

论 文 题 目	第一作者	单位	发表刊物	日期	刊物复合影响因子
lability-specific enrichment of typical engineered metal (oxide) nanoparticles by surface-functionalized microbubbles from waters	Ming Zhang	浙江工业大学	Science of the total environment	2020(719)	
Functional Determinants of Extracellular Polymeric Substances in Membrane Biofouling: Experimental Evidence from Pure-Cultured Sludge Bacteria	Naga Raju Maddela,	中山大学	Applied and Environmental Microbiology	2020(84)	
Impact factors for flux decline in ultrafiltration of lignocellulosic hydrolysis liquor	Shunli Li	齐鲁工业大学	Separation and Purification Technology	2020(240)	
中药全蝎白术白头翁组合品发酵前后水提液不同截留分子量段的活性成分及体外抗肿瘤研究	刘金虎	山东中医药大学	当代化工	2020(1)	0.494
化香果提取物体外抑菌活性研究	徐曼	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	生物质化学工程	2020(2)	0.952

A new MOFs/polymer hybrid membrane: MIL-68(A1)/PVDF, fabrication and application in high-efficient removal of p-nitrophenol and methylene blue	Yuanming Tan	东北大学	Separation and Purification Technology	2019	
A Novel Model of Pressure Decay in Pressure-Driven Membrane Integrity Tests Based on the Bubble Dynamic Process	Songlin Wang	华中科技大学	Applied Sciences	2019 9 (2)	
Membrane fouling control by Ca(2+) during coagulation-ultrafiltration process for algal rich water treatment	Cong Ma	Tianjin polytechnic University	Environ Geochem Health	2019	
Two stage air stripping combined with hydrolysis acidification process for coal gasification wastewater pretreatment	Xiurong Chen,	华东理工大学	Water Science & Technology	2019 (79)	
Three Novel ACE Inhibitory Peptides Isolated From Ginkgo biloba Seeds: Purification, Inhibitory Kinetic and Mechanism	Fei-Fei Ma	合肥工业大学	Pharmacol	2019	
Performance and properties of coking nanofiltration concentrate treatment and membrane fouling mitigation by an Fe(II)/persulfate-coagulation-ultrafiltration process	Ming Yang	同济大学	The Royal Society of Chemistry	2019 (9)	

Royal jelly peptides: potential inhibitors of β -secretase in N2a/APP695swe cells	Xueqing Zhang	北京师范大学	Scientific Reports	2019 (168)	
Molecular traits of phenolic moieties in dissolved organic matter: Linkages with membrane fouling development	Danyi Li	中山大学	Environment International	2019 (133)	
High-Performance TiO ₂ Nanotubes/Poly(aryl ether sulfone) Hybrid Self-Cleaning Anti-Fouling Ultrafiltration Membranes	Zhi Geng	东北师范大学	Polymers	2019 (11)	
Antibacterial evaluation of plants extracts against ampicillin-resistant Escherichia coli (E. coli) by microcalorimetry and principal component analysis	Zhuo Xu	成都中医药大学	AMB Express	2019	
Purification, Identification, and Sensory Evaluation of Kokumi Peptides from Agaricus bisporus Mushroom	Tao Feng	上海应用技术大学	Foods	2019(2)	
微乳液聚合耦合共混法构建聚偏氟乙烯共混杂化膜	刘子豪	浙江工商大学	高等学校化学学报	2019 (10)	1.326

磁场协同氮等离子体改性聚砜膜及等离子体诊断	李青	西安工程大学	当代化工	2019 (10)	0.494
木芙蓉叶提取物体外抗RSV作用机制研究	崔真真	山东中医药大学	海南医学院学报	2019 (20)	1.369
莲藕多酚-多糖复合脂质体的制备及稳定性评价	王诗琪	武汉轻工大学	食品工业科技	2019 (17)	1.332
木芙蓉叶有效部位的体内抗RSV实验及其机理研究	吴芳	山东中医药大学	中国药事	2019 (11)	0.634
切削液废水处理过程中溶解性有机物分子质量分布和光谱特征的转化规律	梅林玲	天津城建大学	环境工程学报	2019 (11)	1.387
混合添加剂对PVDF微孔膜结构和性能的影响	刺玲敏	广西民族大学	化工新型材料	2019 (11)	0.609
Box-Behnken设计优化金雀花中总黄酮纯化工艺研究	古丽斯坦·阿不来提	新疆医科大学药学院	中国现代应用药学	2019 (15)	1.105
风干武昌鱼中鲜味肽的分离纯化及二级结构分析	莫加利	武汉轻工大学	食品科学	2019 (14)	2.348

紫苏籽壳原花青素纯化及抗氧化性研究	李会珍	中北大学	中国农学通报	2019 (14)	1.001
核桃多酚与蛋白质的作用方式及其抗氧化活性	吕丹丹	石河子大学	食品工业科技	2019 (13)	1.332
全蝎酶解液超滤物对三种细胞抗肿瘤活性比较研究	孙志艺	山东中医药大学	山东化工	2019 (8)	0.274
发酵前后不同分子量段全蝎白术混合品体外抗肿瘤研究	毛会秀	山东中医药大学	中国中医药信息杂志	2019 (7)	1
中空纤维测定法在胃癌临床前药效研究中的应用	白吉明	承德医学院	医学信息	2019 (7)	
几种常见谷物可溶性非淀粉多糖含量比较	章慧	武汉轻工大学	安徽农业科学	2019 (6)	0.485
野生与养殖全蝎水提液中化学成分含量及抗病毒作用的对比研究	张瑞	山东中医药大学	当代化工	2019 (6)	0.494
氧化石墨烯(GO)对聚偏二氟乙烯(PVDF)超滤膜亲水化改性研究	吴瑶瑶	东华大学	广东化工	2019 (5)	0.269

干酪乳杆菌发酵荔枝汁在模拟胃肠道中耐受能力及其抑菌性的研究	关小莺	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	现代食品科技	2019 (4)	1.299
蜂蜜酒酿造工艺优化及其多酚含量	杨福臣	江苏食品药品职业技术学院	食品工业	2019 (3)	0.663
不同分子量松花肽增强小鼠免疫力的功能研究	尹利端	烟台新时代健康产业有限公司	食品研究与开发	2019 (3)	1.022
混凝/粉末炭组合预处理改善超滤膜污染可逆性的效能	姬晓羽	中冶南方城市建设工程技术有限公司	中国给水排水	2019 (3)	0.778
茛三酮比色法测定聚谷氨酸含量的研究	王进	四川省食品发酵工业研究设计院	食品与发酵科技	2019 (2)	0.658
鄂西香茶菜化学成分研究	张玲霞	河南中医药大学	中国中药杂志	2019 (2)	2.211
高速逆流色谱法分离制备南极磷虾虾粉抗氧化肽	李芙蓉	上海海洋大学	上海海洋大学学报	2019 (2)	0.849
基因重组蛋清溶菌酶的分离纯化	陈姗姗	烟台大学	中国食品添加剂	2019 (1)	1.034
蛋白核小球藻多肽调节脂质的代谢及机制研究	张睿林	华南理工大学	博士论文	2019	
养殖暗纹东方鲀加工副产物的呈味基料制备及其风味特性研究	杨云峰	上海海洋大学	硕士论文	2019	
膜-污染层分形界面效应研究与膜分形结构渗透模型的建立	张志强	济南大学	硕士论文	2019	
复合纳米孔道的制备及其跨膜电流研究	刘蒙飞	温州大学	硕士论文	2019	
石墨化炭制备碳量子点及其应用研究	谭超	南京林业大学	硕士论文	2019	
Optimized removal of natural organic matter by ultrasound-assisted coagulation of recycling drinking water treatment sludge	Zhiwei Zhou	武汉工商学院	Ultrasonics - Sonochemistry	2018 (48)	

Sodium hypochlorite assisted membrane cleaning: Alterations in the characteristics of organic foulants and membrane permeability	Shu Zhai	南京大学	Chemosphere	2018 (211)	
Modulation of Gut Microbiota by Lonicera caerulea L. Berry Polyphenols in a Mouse Model of Fatty Liver Induced by High Fat Diet	Shusong Wu	Hunan Agricultural University 湖南农业大学	Molecules	2018 (23)	
Viscoelastic and Functional Properties of Cod-Bone Gelatin in the Presence of Xylitol and Stevioside	Linyu Nian	Bohai University 渤海大学	FRONTIERS IN CHEMISTRY	2018	
不同分子量段巢脾多糖理化性质及其抗氧化活性分析	殷玲	江苏农牧科技职业学院	食品研究与开发	2018 (4)	1.022
纳米蒙脱土改性聚乳酸超滤膜的制备与性能研究	高大笙	辽宁石油化工大学	功能材料	2018 (3)	0.792
大枣多糖酸水解制备低聚糖影响因素研究	伍毅	西北农林科技大学	广州化工	2018 (14)	0.289
不同分子质量的腐殖酸对溴离子在MIEX树脂上吸附行为的影响	丁磊	安徽工业大学	过程工程学报	2018 (6)	0.775

紫娟茶原花青素的组分及活性评价	徐歆	湖北工业大学	食品工业科技	2018 (21)	1.153
AB-8大孔树脂对艾草黄酮动态吸附工艺的研究	李杰	南阳理工学院	食品研究与开发	2018 (17)	0.773
罗非鱼皮胶原酶解物对HaCat细胞生长的影响	姜速峰	广西大学	食品科学	2018 (13)	1.918
高良姜中高良姜素提取纯化工艺研究	兰月	中南民族大学	绿色科技	2018 (12)	0.158
鲭鱼罐头蒸煮液酶解制备抗氧化肽的工艺研究	毕丹丹	福州大学	食品研究与开发	2018 (10)	0.773
毒死蜱、氟虫腈在薏苡仁及其土壤中的残留分析	吴爱美	池州市农产品质量安全监测中心	湖南农业科学	2018 (3)	0.51
有机污染海水对硅藻土预涂动态超滤膜通量及清洗的影响	王勋亮	国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所	净水技术	2018 (10)	0.809
退浆废水中聚乙烯醇的膜蒸馏-超滤二级膜浓缩	潘玉婷	东华大学	纺织学报	2018 (11)	1.116
HPLC法同时测定大鼠尿样中秦皮甲素和秦皮乙素的浓度	杨建华	新疆医科大学	新疆医科大学学报	2018 (8)	0.692
耐溶剂型聚芳硫醚砜油-水乳液分离膜的制备	熊晨	四川大学	塑料工业	2018 (8)	0.864

强化混凝法去除腈纶废水中COD的机理研究	程爱华	西安科技大学	工业水处理	2018 (7)	0.852
硅烷偶联剂改性高岭土对PVDF膜性能的影响研究	郑同利	北京爱吾尔德技术开发有限公司	化工管理	2018 (6)	0.088
草鱼皮酶解工艺优化及产物促嗜热链球菌增殖和抗氧化性研究	葛俊苗	上海海洋大学	山东农业大学学报(自然科学版)	2018 (6)	0.624
纳米氧化锌对厌氧污泥中微生物内源代谢产物和膜污染性能的影响	胡勤政	河海大学	环境工程学报	2018 (6)	1.243
阿魏酸酯酶酶化发酵饲料饲喂三元猪的影响	罗云	华侨大学	食品与生物技术学报	2018 (5)	0.809
评价国产利福平胶囊与参比制剂体外溶出一致性研究	张锦琳	江苏省食品药品监督检验研究院	中国药科大学学报	2018 (5)	0.921
鲭鱼罐头蒸煮液蛋白酶解产物的生物活性分析	林云	福州大学	福州大学学报(自然科学版)	2018 (4)	0.439
石墨烯改性聚丙烯无纺布膜的制备研究	高小媛	陕西省工业水处理工程技术研究中心	应用化工	2018 (5)	0.822
南方红豆杉枝叶紫杉烷类萜余物中黄酮苷类成分研究	李兆慧	浙江医药高等专科学校中药学院	中医药信息	2018 (3)	0.985

西南丘陵区村镇典型供水水源有机物分布特征及对饮水水质的影响	王琼	四川大学	环境科学	2018 (1)	
粉末活性炭预沉积去除藻类有机物及其对膜污染的影响	王文华	国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所	中国环境科学	2018 (6)	
miR-221靶向TRPS1蛋白调控非小细胞肺癌生物学行为的机制研究	刘雅	郑州大学	博士学位论文	2018	
miR-630抑制胃癌细胞侵袭迁移和EMT机制的研究	冯静	郑州大学	博士学位论文	2018	
三齿含氮配体构筑的多酸配合物的制备、结构及性能研究	张转芳	哈尔滨理工大学	博士学位论文	2018	
Fenton-BAF工艺处理反渗透浓缩垃圾渗滤液的研究	黄芳芳	桂林理工大学	硕士学位论文	2018	
外加磁场对等离子体改性超滤膜的协同研究	李秋怡	西安工程大学	硕士学位论文	2018	
精神分裂症伴代谢综合征的中西医结合治疗	杨杰	华北理工大学	硕士学位论文	2018	
xDLVO理论定量解析纳米SiO ₂ 和天然有机物超滤膜污染机理	孙春意	山东大学	硕士学位论文	2018	
典型咪唑类离子液体在土壤中的吸附行为研究	苗秋慈	中国地质大学(北京)	硕士学位论文	2018	
水溶性聚合物强化超滤工艺对原水中镉离子的去除研究	牟雨希	哈尔滨工业大学	硕士学位论文	2018	
帕金森症相关基因的初步研究	张晓卉	福州大学	硕士学位论文	2018	
PVDF/GO-g-PNIPAAm温敏膜的制备及性能研究	蔚根花	哈尔滨工业大学	硕士学位论文	2018	
PRSS1基因单核苷酸多态性与慢性胰腺炎相关性研究	姚伍秀	川北医学院	硕士学位论文	2018	
MicroRNA-146a通过调节CD4 ⁺ CD25 ⁻ Tcon细胞参与小鼠变态反应性结膜炎的研究	杨洋	南昌大学	硕士学位论文	2018	
杨木水解液中木素的提取与改性	庄京顺	齐鲁工业大学	硕士学位论文	2018	
改性聚醚砜功能分离膜吸附铅离子的研究	王进博	燕山大学	硕士学位论文	2018	
羧甲基纤维素钠基水凝胶的制备及其应用	郝超月	天津大学	硕士学位论文	2018	

水热条件下废旧涤纶混纺织物的分离及再利用的研究	张美玲	太原理工大学	硕士学位论文	2018	
苦参碱衍生物MASM对类风湿性关节炎的治疗作用及其机制研究	邹玉明	中国人民解放军海军军医大学	硕士学位论文	2018	
浒苔多糖的抗凝血作用及其机制的探讨	赵妍妍	福建医科大学	硕士学位论文	2018	
浒苔多糖抗四氯化碳肝损伤机制研究	庄鑫赞	福建医科大学	硕士学位论文	2018	
对虾和鲈鱼中丁香酚麻醉剂检测及残留自消除规律研究	彭勤	广东海洋大学	硕士学位论文	2018	
聚酰胺膜的生物污染抑制策略及作用机理	王丝雨	山东大学	硕士学位论文	2018	
柑橘囊衣低聚果胶及其磺化衍生物的制备及活性研究	刘闪闪	浙江大学	硕士学位论文	2018	
马鹿茸多肽的制备及质量标准研究	赵丽莉	辽宁中医药大学	硕士学位论文	2018	
金瓜籽水酶法提油及抗氧化活性肽的研究	朱楚楚	上海应用技术大学	硕士学位论文	2018	
Sedlin蛋白与EBI3蛋白相互作用并促进EBI3蛋白的分泌	刘泽宇	安徽医科大学	硕士学位论文	2018	
DOM-mediated membrane retention of fluoroquinolone as revealed by fluorescence quenching properties	Shuang Liang	山东大学	Scientific Reports	2017	
Relationship between polymers compatibility and casting solution stability in fabricating PVDF/PVA membranes	Jie Zhang	同济大学	Journal of Membrane Science	2017 (537)	
添加剂F127对CPVC超滤膜性能的影响研究	顾倩倩	东华大学	环境科学与管理	2017 (3)	0.81

栽培措施对酿酒葡萄赤霞珠和霞多丽果皮脂肪酸组分的影响	鞠延仑	西北农林科技大学	食品科学	2017(3)	2.348
大孔树脂纯化红芸豆种皮花色苷	郝瑞林	忻州师范学院	安徽农业科学	2017(26)	0.443
牛骨血管紧张素转化酶抑制肽发酵动力学及结构与特性分析	刘丽莉	河南科技大学	食品科学	2017(2)	2.348
苦荞种子中性提取物对链脲佐菌素诱导的2型糖尿病模型大鼠的影响	徐玉洁	湖北中医药大学	中药药理与临床	2017(3)	1.138
甲硝唑片仿制药在不同介质中的体外溶出度比较	宋金春	武汉大学	中国药物警戒	2017(1)	

硅藻土预涂动态膜对海水中有机物的截留及膜污染特性	王文华	国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所	环境工程学报	2017 (7)	1.387
癌热宁栓剂直肠给药相关解热机制探索	李小江	天津中医药大学	天津中医药	2017 (7)	0.955
凝固浴对聚芳硫醚砜分离膜结构与性能的影响	王越	四川大学	合成树脂及塑料	2017 (2)	0.627
HPLC法同时测定青娥丸中7种成分的含量	王向锋	郟城县第一人民医院	中国药房	2017 (33)	1.006
絮凝-微滤处理洗煤废水及膜污染机理研究	金海斌	神华福能(福建雁石)发电有限责任公司	工业水处理	2017 (11)	0.852
羧基化氧化石墨烯/聚偏氟乙烯杂化膜合成及其水处理研究	杨文韬	中国地质大学	实验技术与管理	2017 (9)	
核磁共振氢谱鉴别不同类型聚羧酸减水剂的研究	林倩	科之杰新材料集团有限公司	新型建筑材料	2017 (8)	
膜组合方式对莲子心水提取物中活性成分分离的影响	赵文芳	华中农业大学	中国食品学报	2017 (8)	1.162
N,N-二甲基乙酰胺/氯化锂体系下醋酸纤维素/聚醚砜共混膜的制备与表征	孙中华	曲阜师范大学工学院	膜科学与技术	2017 (6)	0.953
低温氮等离子体改性聚丙烯腈超滤膜及其光谱诊断	李秋怡	西安工程大学	西安工程大学学报	2017 (6)	1.533
脑蛋白水解物溶液的灭活及去除病毒工艺研究	吴晶晶	哈尔滨三联药业股份有限公司	科学与财富	2017 (6)	
壳寡糖汲取液的正渗透性能	邹路易	江南大学	过程工程学报	2017 (5)	0.871

氧化石墨烯/聚偏氟乙烯杂化超滤膜处理乳化含油废水的研究	薛娟琴	西安建筑科技大学	膜科学与技术	2017 (5)	0.953
氧化石墨烯改性PVDF超滤膜制备及分离性能	薛娟琴	西安建筑科技大学	化工学报	2017 (9)	
绿原酸大孔树脂分离纯化工艺	郭秀秀	安徽省宿州市食品药品检验所	中国科技信息	2017 (7)	
海参ACE抑制肽活性HPLC检测方法的建立	周逢芳	宁德师范学院	宁德师范学院学报	2017 (5)	0.188
大豆水酶法水解液中蛋白质超滤回收及特性研究	江连洲	东北农业大学	农业机械学报	2017 (2)	2.705
GO/PVDF复合微滤膜制备及其性能表征	王海涛	天津工业大学	天津工业大学学报	2017 (1)	0.612
低温氮等离子体改性PAN膜及其抗污染性	王娜	西安工程大学	西安工程大学学报	2017 (1)	1.533

葡萄皮和籽中游离酚和结合酚组成及抗氧化活性比较	齐岩	山东省农业科学院农产品研究所	核农学报	2017(1)	1.645
复合预氧化强化混凝—超滤工艺净水关键技术研究	赵赫	天津大学	博士学位论文	2017	
锆基纳米材料的制备及其电化学性能研究	刘旭松	哈尔滨工业大学	博士学位论文	2017	
乌司他丁对慢性阻塞性肺疾病大鼠肺部炎症的作用及机制初步探讨	柳威	南方医科大学	博士学位论文	2017	
微波辅助类芬顿催化剂效能比较及制药废水处理研究	齐旭东	天津大学	博士学位论文	2017	
FOXMI对EGFR突变晚期肺癌患者靶向疗效观察及其在细胞株中的表达与生物学功能的影响	张琰	新疆医科大学	博士学位论文	2017	
改性纳米纤维素的制备与聚醚砜混溶制膜机制及其性能研究	王帅	青岛科技大学	博士学位论文	2017	
靶向相变型载Bi ₂ S ₃ 脂质纳米粒的双模态显像及增强HIFU治疗实验研究	周嶝	重庆医科大学	博士学位论文	2017	
靶向相变型载HCPT液态氟碳脂质纳米造影剂多模态显像与治疗研究	刘建新	重庆医科大学	博士学位论文	2017	
聚乳酸抗污染超滤膜的制备及性能研究	王保玉	天津大学	博士学位论文	2017	
聚羧酸减水剂性能优化及与胶凝材料的相容性研究	李志坤	重庆大学	博士学位论文	2017	
Fe/C微电解-Fenton耦合工艺处理老龄垃圾渗滤液的实验研究	王利群	湖南大学	硕士学位论文	2017	
异钩藤碱对A β 25-35损伤的PC12细胞凋亡的干预作用	罗小金	遵义医学院	硕士学位论文	2017	
混凝强化PVDF-多孔硅纳米复合膜过滤与抗污染性能研究	王玥	哈尔滨工业大学	硕士学位论文	2017	
Intermedin通过抑制氧化应激减轻单侧输尿管梗阻大鼠肾脏间质纤维化	彭志强	山西医科大学	硕士学位论文	2017	
铜绿假单胞菌FtsZ及其调控系统的生化特性	黄海艳	西北大学	硕士学位论文	2017	

基于污水回用的PVDF/丝瓜络超滤膜亲水化抗污染改性研究	史美娜	济南大学	硕士学位论文	2017	
金华火腿多肽的提取及功能特性研究	忽晓平	河南农业大学	硕士学位论文	2017	
PVDF/PVDF-g-PNIPAAm/GO温敏性超滤膜的制备及性能研究	王琦	哈尔滨工业大学	硕士学位论文	2017	
CPA1、PRSS1基因突变检测及其与慢性胰腺炎相关性研究	朱雨田	电子科技大学	硕士学位论文	2017	
MDBK细胞牛病毒性腹泻病毒互作蛋白的筛选和初步鉴定	赵静虎	黑龙江八一农垦大学	硕士学位论文	2017	
新疆南部地方品种绵羊毛囊KAP7基因的多克隆抗体制备与真核表达	李志刚	塔里木大学	硕士学位论文	2017	
纳米二氧化钛/氧化石墨烯复合光催化剂的制备及性能研究	吴珂琦	西安建筑科技大学	硕士学位论文	2017	
金丝小枣小分子糖对肠道微生态的影响研究	邓杰	天津农学院	硕士学位论文	2017	
PAN基功能性纳米纤维的制备及其固定化酶研究	武丁胜	安徽工程大学	硕士学位论文	2017	
向日葵盘提取物作为碳钢酸洗缓蚀剂的研究	徐霞	中北大学	硕士学位论文	2017	
铁皮石斛多糖的分离纯化、结构鉴定及抗氧化活性的研究	王红静	华中科技大学	硕士学位论文	2017	
蒿鳖养阴软坚方通过Nrf2/ γ -GCS信号通路抑制酒精性肝纤维化作用	李杉杉	天津医科大学	硕士学位论文	2017	
血浆hsa-miR-124a-3p RT-qPCR检测方法的建立及在DS产前筛查中的临床应用效能评价	李胜蓝	第三军医大学	硕士学位论文	2017	
氢氧化钠/尿素体系中纤维素改性制备锂电池隔膜的研究	郭天雨	曲阜师范大学	硕士学位论文	2017	
拮抗黄曲霉海洋细菌的筛选、发酵及其活性物质的研究	陈璐	曲阜师范大学	硕士学位论文	2017	
有机硅离子液体构筑的液相体系萃取金钼等贵金属的研究	郑艳	山东大学	硕士学位论文	2017	
CPVC/PVB共混膜改性研究	刘倩文	东华大学	硕士学位论文	2017	
两性离子聚合物抗污涂层改性聚醚砜超滤膜研究	薛琪	西北大学	硕士学位论文	2017	

具有二氧化碳刺激响应性的纳米球形聚电解质刷的合成及其应用	沈哲琦	华东理工大学	硕士论文	2017	
苦荞碱性提取物的液质联用分析及其对2型糖尿病大鼠降糖作用机制研究	程焯	湖北中医药大学	硕士论文	2017	
GO/季铵化修饰PSF复合超滤膜的制备及性能研究	王威	天津工业大学	硕士论文	2017	
Chromium speciation in tannery effluent after alkaline precipitation isolation and characterization	Dandan Wang	南京大学	Journal of Hazardous Materials	2016(316)	
nitrogen removal characteristics of enhanced in situ indigenous aerobic denitrification bacteria for micro-polluted reservoir source water	Shilei Zhou	西安农业科技大学	Bioresource technology	2016 (201)	
Preparation and Characterization of Hydrophilically Modified PVDF Membranes by a Novel Nonsolvent Thermally Induced Phase Separation Method	Ningen Hu	宁波大学	Membranes	2016(6)	
Composition analysis of fractions of extracellular polymeric substances from an activated sludge culture and identification of dominant forces affecting microbial aggregation	XuanGuo	Research Center for Eco-Environmental Sciences, Chinese Academy of Sciences, Beijing	Scientific Reports	2016	
Apigenin-7-O- β -d-glycoside isolation from the highly copper-tolerant plant <i>Elsholtzia splendens</i>	Hong-yun Peng	Zhejiang University	Journal of Zhejiang University. Science	2016	

Filtering whitewater with an ultrafiltration membrane effects of interaction between dissolved organics and metal ions on membrane fouling	Wenpeng Su	Nanjing Forestry University	Bioresources	2016 11(1)	
Predicting the Cytotoxic Potency of Cigarette Smoke by Assessing the Thioredoxin Reductase Inhibitory Capacity of Cigarette Smoke Extract	Longjie Zhang	China Tobacco Anhui Industrial CO., LTD.	Int. J. Environ. Res. Public Health	2016 13	
聚合氯化铁混凝-超滤-氯消毒处理原水研究	王倩	江苏师范大学	工业水处理	2016 (8)	0.852
不同膜材料精制中药复方骨痹颗粒的比较	杨磊	南京中医药大学	膜科学与技术	2016(5)	0.885
壮药一匹绸化学成分的研究(I)	卢汝梅	广西中医药大学、江苏恒瑞医药	时珍国医国药	2016(9)	0.689
注射用磷酸肌酸钠和氯化钾注射液与不同输液配伍的稳定性研究	高声传	沈阳军区总医院药剂科	实用药物与临床	2016(9)	0.822
猪骨蛋白酶解液美拉德反应产物的抗氧化活性研究	唐宏刚	浙江省农业科学院食品科学研究所	浙江农业学报	2016(8)	0.933
葡萄皮多酚的提取、纯化及组成研究	齐岩	吉林农业大学	中国食物与营养	2016(8)	0.79
秦皮甲素和秦皮乙素在大鼠体内的药物动力学研究	杨建华	新疆医科大学	中药新药与临床药理	2016(4)	0.922

紫薯提取液超滤膜分离特性研究:过滤方式的影响	袁芬奇	武汉轻工大学	农产品加工	2016(14)	0.216
不同级分向日葵盘果胶的体外抗氧化活性研究	马雪梅	中北大学	中国食品添加剂	2016(12)	
注射用肌氨肽苷与不同输液配伍的稳定性考察	高声传	沈阳军区总医院药剂科	中国药师	2016(7)	0.573
聚羧酸系减水剂的吸附分散行为研究	颜丙山	重庆市建筑科学研究院	重庆建筑	2016(7)	0.165
三峡库区消落带水体DOM不同分子量组分三维荧光特征	陈雪霜	西南大学	环境科学	2016(3)	2.168
纳米纤维素/聚醚砜复合膜的制备及性能研究	王帅	青岛科技大学	齐鲁工业大学学报自然版	2016(3)	0.323
岩藻黄素在水、油模型体系中稳定性的研究	陈晓利	中国海洋大学	食品工业科技	2016(14)	0.994
氯化聚氯乙烯膜微观结构及其性能影响因素的研究	吕晓宁	东华大学	膜科学与技术	2016(3)	0.824
山西老陈醋类黑精的分离及其抑菌活性	郭李云	山西大学	食品科学	2016(13)	1.372
莪术多糖对糖尿病大鼠血糖、抗脂质过氧化作用的影响与单糖组分分析	段晋宁	三峡大学	时珍国医国药	2016(3)	0.584

不同工艺制备的茜草提取物对小鼠止血作用研究	浦益琼	上海中医药大学	中华中医药学刊	2016(4)	0.611
鳕鱼皮明胶的止血活性和机理研究	张妹妹	中国海洋大学	现代食品科技	2016(3)	0.996
热加工暗纹东方鲀肌肉中呈味肽分离鉴定及呈味特性研究	刘源	上海海洋大学	现代食品科技	2016(3)	0.996
聚酰胺-大孔树脂联用纯化大叶藻黄酮	李静	中国海洋大学	食品科技	2016(3)	0.726
温度对水热反萃法合成锂离子电池正极材料LiFePO ₄ 的影响	王兴尧	天津大学	天津大学学报(自然科学与工程技术版)	2016(3)	0.857
血必净注射液与多种溶媒配伍的稳定性研究	高声传	沈阳军区总医院药剂科	中国药物警戒	2016(3)	0.59
发酵全蝎粉酶解前后水提液抗病毒活性比较	张盼盼	山东中医药大学	中南药学	2016(3)	0.637

大孔吸附树脂纯化黄花柳花总黄酮工艺研究	方贺	石河子大学	北方园艺	2016(6)	0.535
麦胚肽(RVF)对人神经瘤细胞SH-SY5Y损伤模型的保护作用	程云辉	长沙理工大学	现代食品科技	2016(1)	0.996
低温氨等离子体改性聚丙烯超滤膜的研究	张丽巧	西安工程大学	西安工程大学学报	2016(1)	0.361
紫外辐射对腐殖酸溶液理化性质及其混凝性能的影响	王文东	西安建筑科技大学	环境科学	2016(3)	2.168
蓝莓不可萃取多酚的纯化及组分分析	韩彩静	栖霞市农业局农产品质量安全办公室	食品科学技术学报	2016(1)	0.974
预氧化强化混凝-膜除藻工艺膜污染控制研究	陈禹志	天津工业大学	膜科学与技术	2016(1)	0.824
致孔剂对氧化石墨烯改性聚砜复合超滤膜结构和性能的影响	李丽华	辽宁科技大学	膜科学与技术	2016(1)	0.824

螺旋藻回用培养液组成对藻细胞生长的影响	于水淼	天津科技大学	过程工程学报	2016(1)	0.686
超滤去除螺旋藻自身生长抑制物最佳工艺研究	于水淼	天津科技大学	河南大学学报 自然科学版	2016(1)	0.592
一株中性嗜盐菌 <i>Halobacillus dabanensis</i> N522的分离鉴定及其抗菌活性研究	倪志华	河北大学	生物技术通报	2016(5)	0.775
响应面法优化超滤提取菠萝蛋白酶工艺条件	唐梅	广西民族大学	食品研究与开发	2016(7)	0.614

坛紫菜木瓜蛋白酶水解肽的抗肿瘤活性研究	白露	华南理工大学	食品工业科技	2016(9)	0.994
镍铬合金烤瓷冠和纯钛烤瓷冠对龈沟液中TNF- α 和MMP-8水平指标的变化影响研究分析	范优敏	浙江省台州市立医院	浙江创伤外科	2016(2)	0.299
预知子三萜皂苷体外抗脂质过氧化和红细胞溶血作用的研究	贺海波	三峡大学	湖北农业科学	2016(7)	0.444
赣江南昌段原水溶解性有机物分子量特性研究	谌贻胜	江西省赣西土木工程勘测设计院	江西水利科技	2016(1)	0.171
酶解章鱼下脚料的产物分析	黄慧莉	华侨大学	华侨大学学报	2016(3)	0.514
铁棍山药皮中多酚类化合物体外抗氧化作用研究	孟月丽	河南理工大学	中医学报	2016(5)	0.576
纳米ZnO改性PVDF超滤膜的性能	党承义	辽宁石油化工大学	科技导报	2016(8)	0.594
可替宁与TLR-4交互作用对血栓闭塞性脉管炎影响的基因组学研究	史振峰	新疆医科大学	博士论文	2016	
铁盐与有机高分子絮凝剂复配在混凝-超滤工艺中的应用研究	孙盛雷	山东大学	博士论文	2016	
调控肝细胞转录因子FOXA2表达影响肝纤维化进程	王维	第二军医大学	博士论文	2016	

当归多糖肝靶向作用及保护急性肝损伤机理的研究	宋之臻	华中科技大学	博士论文	2016	
四种谷物多酚抗氧化、降血脂作用评价研究	申迎宾	江南大学	博士论文	2016	
基于提高对肝肿瘤治疗效果的载萝卜硫素和甲苯磺酸索拉菲尼介孔二氧化硅纳米脂质体的体内外研究	孙治国	第二军医大学	博士论文	2016	
可替宁与TLR-4交互作用对血栓闭塞性脉管炎影响的基因组学研究	史振峰	新疆医科大学	博士论文	2016	
非小细胞肺癌EGFR信号通路相关microRNAs的表达及意义	王瑞娟	中国人民解放军医学院	博士论文	2016	
过渡金属-氮唑类配体修饰的多酸材料的合成与性质研究	赵春艳	哈尔滨理工大学	博士论文	2016	
活性炭催化臭氧氧化垃圾渗滤液生物处理出水的研究	范举红	清华大学	硕士论文	2016	
胸腺肽 α 1对T细胞亚群及其细胞因子影响的初步研究	马宏	河南大学	硕士论文	2016	
MIEX-UF一体式工艺基于微观界面作用力的膜污染控制研究	陈倩倩	天津工业大学	硕士论文	2016	
温敏性聚醚砜超滤膜的制备及性能研究	翟羽佳	哈尔滨工业大学	硕士论文	2016	
复合吸附剂对黄曲霉毒素B1和脱氧雪腐镰刀菌烯醇联合毒性的脱毒效果研究	胡文娟	安徽农业大学	硕士论文	2016	
胃癌细胞EMT标志物表达与其侵袭VM形成及化疗敏感性的体外研究	张芝华	天津医科大学	硕士论文	2016	
不同寄主植物上麦长管蚜生活史、取食行为和解毒酶活性比较	葛朝虹	西北农林科技大学	硕士论文	2016	
混凝-亲水疏油型PVDF膜工艺处理含油废水的应用研究	夏宇	苏州科技大学	硕士论文	2016	
碘转移活性聚合合成含氟烯烃类嵌段共聚物的研究	杨涛	济南大学	硕士论文	2016	
超滤组合工艺对原水水质适应性研究	何文景	北京工业大学	硕士论文	2016	
PINK1互作蛋白与线粒体质量控制间关系的初步探讨	杨明娟	福州大学	硕士论文	2016	
中国毛虾肽钙制备关键技术及富肽钙毛虾酱的研制	陈新峰	浙江大学	硕士论文	2016	

不同分子量ε-聚-L-赖氨酸对酿酒酵母抑菌机制的研究	苏秦之	天津科技大学	硕士学位论文	2016	
姜黄素抑制脂多糖诱导的人绒毛外滋养细胞miR-155表达及细胞凋亡	洪国敏	南京中医药大学	硕士学位论文	2016	
铜纳米线透明导电薄膜的制备及性能研究	王然龙	重庆理工大学	硕士学位论文	2016	
绿色木霉生物转化黑木耳多糖衍生物AAPD-6对糖尿病小鼠生理功能的研究	史旺	哈尔滨工业大学	硕士学位论文	2016	
铂-唑来膦酸配合物的抗肿瘤活性及作用机制研究	杨慧	南京医科大学	硕士学位论文	2016	
螺旋藻培养液中抑制物的鉴定及去除	于水淼	天津科技大学	硕士学位论文	2016	
FePc-TiO2与PVDF膜耦合处理染料废水	王硕	大连理工大学	硕士学位论文	2016	
棉浆纳米纤维素共混膜的制备及性能研究	袁珊珊	青岛科技大学	硕士学位论文	2016	
水热条件下涤纶水解产物对废旧棉纤维碳化的影响	郜娟	太原理工大学	硕士学位论文	2016	
发酵酸肉降血脂肽的分离纯化、特性研究及其对血管内皮细胞的影响	李成龙	西南大学	硕士学位论文	2016	
改性聚醚砜亲合膜对磷酸盐和亚磷酸盐吸附性能的研究	霍静波	燕山大学	硕士学位论文	2016	
纳豆固态发酵及纳豆激酶分离纯化应用研究	黄婷	武汉轻工大学	硕士学位论文	2016	
新疆发酵驼乳免疫活性肽的分离鉴定及免疫调节机制研究	张奕	新疆医科大学	硕士学位论文	2016	
浒苔多糖抗四氯化碳肝损伤的作用研究	林勇	福建医科大学	硕士学位论文	2016	
方便藜麦饭加工工艺及品质研究	谭月园	华南农业大学	硕士学位论文	2016	
黄河上游花斑裸鲤Gymnocypris eckloni eckloni年龄、生长和种群遗传特性分析	韩永	上海海洋大学	硕士学位论文	2016	
URSA模型小鼠脾CD4 ⁺ Th17/Treg细胞活化及细胞因子分泌的研究	刘露	遵义医学院	硕士学位论文	2016	
MED27促进黑色素瘤生长的功能与分子机制研究	唐冉冉	大连医科大学	硕士学位论文	2016	
纳米TiO2光催化预氧化对城市二级出水中有机物及超滤过程膜污染的影响	李一飞	西安建筑科技大学	硕士学位论文	2016	

EDTMPA-TBOT/PVDF分离膜的制备及其吸附镍离子的研究	负丹丹	燕山大学	硕士论文	2016	
铝铁混凝剂对混凝-超滤联用工艺膜污染的影响研究	冯瑞齐	山东大学	硕士论文	2016	
双苷清咽含片的药学研究及急性毒性研究	黄云	广西中医药大学	硕士论文	2016	
印染废水生化尾水中溶解性有机物特征及去除研究	王珺	暨南大学	硕士论文	2016	
莲子心中黄酮化合物的分离鉴定与比较研究	刘婷	中国科学院研究生院(武汉植物园)	硕士论文	2016	
山西老陈醋熏醅抗氧化和抑菌活性研究	郭李云	山西大学	硕士论文	2016	
坛紫菜多肽的分离纯化及其抗肿瘤活性研究	白露	华南理工大学	硕士论文	2016	
造纸白水回用过程中DCS聚集历程与机理	陈晨	南京林业大学	硕士论文	2016	
强化混凝-超滤处理微污染窖水及其有机物特性的研究	张超	兰州交通大学	硕士论文	2016	
亲水化改性超滤膜的制备与机理研究	刘建业	中国矿业大学	硕士论文	2016	
耦合强化过程的膜吸收方法回收CO2研究	李冬	沈阳工业大学	硕士论文	2016	
快速加氢煤焦通过配煤及水热处理制备高性能水煤浆的研究	魏艳芳	华东理工大学	硕士论文	2016	
Dynamic Membrane Formation in Anaerobic Dynamic Membrane Bioreactors: Role of Extracellular Polymeric Substances	Hongguang Yu	同济大学	PLoS One	2015 (10)	
Effect of Molecular Weight of Polycarboxylate Superplasticizer on Its Dispersion, Adsorption, and Hydration of a Cementitious System	Ran Qianping	江苏省建筑科学研究院	Journal of Materials in Civil Engineering	2015 (25)	
不同离子对纳滤去除水中腐殖酸的影响研究	张旭	中煤科工集团西安研究院有限公司	科学时代	2015(7)	
不同金瓷冠边缘位置对前牙区美容和牙周健康的影响	张志慧	齐齐哈尔市五官科医院口腔科	中国美容医学	2015(8)	0.348
虾蛄活性肽的分离与纯化及其对肿瘤细胞凋亡的影响	李云涛	浙江海洋学院	安徽农业科学	2015(34)	0.419

大孔树脂分离纯化恩拉霉素	聂森	浙江工商大学	食品与发酵工业	2015(10)	0.821
水溶性壳聚糖对结冷胶钙凝胶珠包埋与释放特性的影响	楼霄玮	江南大学	食品工业	2015(12)	0.582
响应面优化超滤膜分离灵芝多糖工艺	王博	浙江医药高等专科学校	食品工业	2015(12)	0.582
硅烷偶联剂改性高岭土对PVDF膜性能的影响研究	朱志超	中国地质大学	膜科学与技术	2015(6)	0.824
氯化锌溶解制备纤维素膜及其透析性能研究	吕文志	江南大学	纤维素科学与技术	2015(4)	0.564
细菌纤维素纸质复合微滤膜的开发	宋冰	南京林业大学	中国造纸学报	2015(4)	0.676
三种冷藏药品与输液配伍后不溶性微粒的变化	高声传	沈阳军区总医院药剂科	解放军药学学报	2015(6)	0.456
羧基化单壁碳纳米管的制备及其血液相容性研究	林检生	南方医科大学	中国临床解剖学杂志	2015(1)	0.538
闽产钩吻根总生物碱的分离纯化研究	王河山	福建中医药大学	海峡药学	2015(7)	0.243

超滤和核磁技术定性分析聚羧酸减水剂的大单体	李格丽	科之杰新材料集团有限公司	中国测试	2015(7)	0.44
超滤对缫丝蚕蛹蛋白肽感官品质的影响	曾艺涛	西南大学	食品科学	2015(15)	1.335
PVDF热致相分离法成膜体系铸膜液流变性能研究	蔡新海	宁波大学	膜科学与技术	2015(3)	0.824
纳滤预处理反渗透海水淡化研究进展	周栋	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	膜科学与技术	2015(3)	0.82
$^{99m}\text{Tc-EDTA-MN}$ 的制备及其在荷瘤裸鼠显像中的初步评价	齐永帅	南方医科大学南方医院核医学科	中国肺癌杂志	2015(7)	1.278

黑小麦麸皮色素结构分离及鉴定	杨兆艳	山西药科职业学院	食品工业科技	2015(13)	0.838
纳滤分离甲基葡萄糖苷和甘油水溶液	解则安	青岛科技大学	林产化学与工业	2015(5)	1.021
香菇多糖诱导鼠肝癌H22细胞凋亡机制的初步探讨	游如旭	华中科技大学同济医学院附属协和医院药剂科	中国医院药学杂志	2015(9)	0.465
不同分子量鹿茸多肽抗氧化活性的研究	刘春娟	吉林省经济干部学院	食品工业科技	2016(13)	0.994
加工方法对对虾中三种氯霉素类药物残留消除的影响	黄和	广东海洋大学	现代食品科技	2015(3)	1.018
Ce4改性阳离子交换树脂催化环氧化反应的研究-NSFC	周洁	常州大学	离子交换与吸附	2015(4)	
黄曲霉毒素B ₁ 脱毒菌株的分离鉴定及在花生粕中的应用	徐铭乾	江南大学	中国油脂	2015(3)	1.049

响应面优化微波辅助提取甜菜红色素及其稳定性研究	刘英丽	北京工商大学	食品研究与开发	2015(18)	1.022
普洱茶没食子酸的提取分离工艺研究	刘忠英	西南大学	西南师范大学学报(自然科学版)	2015(4)	0.72
黑蚂蚁纤溶活性蛋白的分离纯化及其性质研究	洗永权	广东工业大学	基因组学与应用生物学	2015(2)	0.866
孕马尿中主要结合雌激素的TLC定性鉴别	姚军	新疆医科大学	安徽农业科学	2015(7)	0.482
多指标综合评价法优选苍耳子炒制工艺	胡迪	湖北省中医院	中成药	2015(5)	1.428
纳滤膜分离纯化榛子壳棕色素粗提液的研究	宋新新	东北林业大学	中国调味品	2015(2)	0.756
自然乳酸发酵猪肉蛋白质降解与血管紧张素转化酶抑制肽的分离纯化	丁苗	西南大学	食品科学	2015(19)	2.348

挤压超声联用提取的米糠多糖分离纯化研究	肖志刚	沈阳师范大学	沈阳师范大学学报(自然科学版)	2015(1)	0.526
不同炮制温度对炒苍耳子中主要活性成分及毒性成分含量的影响	胡晓雪	湖北省中医院	湖南中医杂志	2015(1)	0.267
酶解缫丝蚕蛹蛋白抗氧化肽的分离与稳定性研究	丁顺杰	西南大学	食品科学	2015(3)	1.335
茶叶生产废料中表没食子儿茶素没食子酸酯的纯化工艺	许敏	恩施职业技术学院	湖北农业科学	2015(18)	0.465
氧化石墨烯含量对聚砜超滤膜结构和性能的影响	金文杰	辽宁科技大学	膜科学与技术	2015(4)	0.82
响应面试验优化黑脉羊肚菌多酚纯化工艺及其抗氧化活性	卢可可	西南大学	食品科学	2015(18)	1.335

槲寄生总多酚的纯化工艺及PTP1B抑制作用研究	哈及尼沙	新疆医科大学	天然产物研究与开发	2015(8)	0.846
不同菌种发酵羊胎盘残留物制备活性肽研究比较	刘旺旺	华南农业大学	食品工业	2015(8)	0.51
白蛋白发酵液大孔树脂法脱色过程研究	李辰雨	烟台大学	中国酿造	2015(7)	0.808
二氧化氯对瓶装饮用水中消毒副产物残留量的影响研究	林丹	广东省食品工业研究所	食品工业科技	2015(13)	0.838
猪肚菇粗多糖脱蛋白脱色工艺优化研究	方婷	福建农林大学	热带作物学报	2015(6)	0.655
复合树脂法精制纯化黄香颗粒活性成分的工艺研究	刘宪勇	武警山东省总队医院	中国药房	2015(13)	0.473
聚羧酸超塑化剂/膜分离组分与水泥或复合胶凝材料体系的相容性研究	李志坤	重庆大学	材料导报	2015(2)	0.678
亲疏水性溶解性有机物对聚偏氟乙烯超滤膜污染行为	高哲	西安建筑科技大学	环境工程学报	2015(6)	0.994

原位聚合法制备胶囊化碳微球的工艺研究	牛梅	太原理工大学	材料导报	2015(8)	0.678
聚芳硫醚砜/聚偏氟乙烯复合微滤膜的制备与性能	袁书珊	四川大学	高分子材料科学与工程	2015(5)	0.712
超滤得到的海蜇酶解产物的降血脂功能评价	陈亚汗	吴川市天然食品加工有限公司；中山大学生命科学学院	生物技术世界	2015(5)	
大麦糟多酚体外抗氧化活性的研究	梅进	武汉轻工大学	粮食与饲料工业	2015(11)	0.693
温度在超声波-陶瓷膜净水工艺中的影响	谢彬	中国人民解放军后勤工程学院	四川兵工学报	2015(4)	0.58
金钱龟酶解多肽的分离、纯化及抗肿瘤活性研究	何胜洁	华南理工大学	现代食品科技	2015(10)	1.463
洋葱粗多糖的纯化工艺研究	杨建刚	山东省农业科学院农产品研究所；青岛农业大学食品科学与工程学院	食品工业	2015(4)	0.51
大豆糖蜜上清液中胰蛋白酶抑制剂的去除	石云	江南大学	大豆科学	2015(2)	0.85
一种源自烟草的糖苷类化合物及其热裂解分析	尚善斋	云南中烟工业有限责任公司	香料香精化妆品	2015(5)	0.652
大孔吸附树脂富集纯化鹰嘴豆芽总异黄酮的工艺研究	高彦华	中国科学院新疆理化技术研究所干旱区植物资源化学重点实验室	中成药	2015(1)	0.823
大孔吸附树脂分离纯化地骨皮总黄酮实验研究简	王英豪	福建中医药大学	中医学报	2015(4)	0.396

辉光放电空气等离子体改性聚砜膜的研究	王欢	西安工程大学	西安工程大学学报	2015(1)	0.508
大麦虫蛋白质酶解产物对小鼠学习记忆能力和抗疲劳能力的影响	王南溪	四川农业大学林学院, 森林保护省级重点实验室	食品工业科技	2015(5)	0.838
具有完整非对称海绵状结构聚丙烯腈超滤膜的制备	张云	南京工业大学化学化工学院	化工新型材料	2015(2)	0.728
Highly hydrophilic poly(vinylidene fluoride)/meso-titania hybrid mesoporous membrane for photocatalytic membrane reactor in water	Meng Wang	Shanghai Institute of Technology	Scientific Reports	2015	
Surface modification of UF membranes with functionalized MWCNTs to control membrane fouling by NOM fractions	Langming Bai	Harbin Institute of Technology	Journal of Membrane Science	2015	
Effects of water-soluble oligosaccharides extracted from lotus (<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.) seeds on growth ability of <i>Bifidobacterium adolescentis</i>	Xu Lu	Institute of Food Science and Technology, Fujian	European Food Research and Technology	2015	
Peptides Derived from Oats Improve Insulin Sensitivity and Lower Blood Glucose in Streptozotocin-Induced Diabetic Mice	Huijuan Zhang	Beijing Technology and Business University	Journal of Biomedical Sciences	2015(4)	

Construction of a high density SNP linkage map of kelp (<i>Saccharina japonica</i>) by sequencing Taq I site associated DNA and mapping of a sex determining locus	Ning Zhang	Ocean University of China	BioMed Central	2015(16)	
Immunosuppression in Early Postnatal Days Induces Persistent and Allergen-Specific Immune Tolerance to Asthma in Adult Mice	Yan Chen	Children' s Hospital of Fudan University	plos one	2015 10(4)	
Effect of glycosylation patterns of Chinese eggplant anthocyanins and other derivatives on antioxidant effectiveness in human colon cell lines	Pu Jing	Shanghai Jiao Tong University	Food Chemistry	2015 172	
虾蛄活性肽的分离纯化及其对肿瘤细胞凋亡的影响	李云涛	浙江海洋学院	中国药学会会议论文集	2015	
唐氏综合征产前筛查母体血液生物新标志物筛选及检测方法的建立	姚远	第三军医大学	博士论文	2015	
纳米ZrO ₂ /PVDF改性膜的制备及其处理乳化油废水膜污染机制的研究	谢雄	中国地质大学	博士论文	2015	
发育性髋关节发育不良的遗传学研究	田维	天津医科大学	博士论文	2015	
液体放电等离子体发射光谱在盐湖钾矿中的分析与应用	黄锐敏	中国地质大学	博士论文	2015	
制备工艺对浒苔多糖初级结构和降血糖作用的影响	周旭兰	福建医科大学	硕士论文	2015	
荆条蜜的理化性质及其抗氧化活性研究	王远	西北大学	硕士论文	2015	
PVDF超滤膜抗污染性能及PVDF介孔膜合成应用研究	王鹏	上海应用技术学院	硕士论文	2015	
聚氯乙烯 (PVC) /磺化聚醚砜 (SPES) 共混膜结构的微观调控	周红中	东华大学	硕士论文	2015	
聚氯乙烯 (PVC) /聚苯砜 (PPSU) 共混膜的研究及其改性研究	江传伟	东华大学	硕士论文	2015	

鳕鱼皮明胶的止血效果及复合止血粉的研究	张妹妹	中国海洋大学	硕士论文	2015	
游泳池水中三氯甲烷的生消机制研究	宋杰	重庆大学	硕士论文	2015	
富含谷氨酰胺小麦水解蛋白的制备及其性质的研究	何林玲	武汉轻工大学	硕士论文	2015	
Co304-GO/PES共混超滤膜的制备及其催化清洗性能研究	欧阳赣	东华大学	硕士论文	2015	
葵花籽粕多肽的制备及其抗氧化性研究	董聪	新疆农业大学	硕士论文	2015	
低温等离子体与气相接枝改性聚砜膜抗污染性能的研究	王欢	西安工程大学	硕士论文	2015	
含氟羟基磷灰石涂层(FHA)钛合金正畸微种植体对骨结合界面周围炎症的影响	丁元圣	佳木斯大学	硕士论文	2015	
山西老陈醋熏醅类黑精的抗氧化及抗ACE活性研究	路欣	山西大学	硕士论文	2015	
复合热致相分离法制备PVDF共混膜的研究	蔡新海	宁波大学	硕士论文	2015	
IL-1Ra在毕赤酵母中的高密度发酵、分离纯化和生物学作用研究	崔晴晴	河南师范大学	硕士论文	2015	
臭灵丹对A549的抑制作用	严彪	苏州大学	硕士论文	2015	
水中颗粒物形态特征对膜污染过程的影响研究	李庆桂	哈尔滨工业大学	硕士论文	2015	
铁盐混凝剂中铁形态对混凝—超滤联用工艺的影响	董红钰	山东大学	硕士论文	2015	
山西老陈醋熏醅类黑精体外降脂活性成份的筛选	郭苗	山西大学	硕士论文	2015	
山西老陈醋类黑精的抑菌作用研究	倪文杰	山西大学	硕士论文	2015	
MCM-41型有机/无机复合介孔硅膜支撑的液/液界面上离子转移反应的研究	高逵	上海应用技术学院	硕士论文	2015	
不同来源的油茶粕蛋白酶解制备ACE抑制肽	郭显荣	中南林业科技大学	硕士论文	2015	
木炭的硝酸氧化与应用	卞维鑫	南京林业大学	硕士论文	2015	
不同放牧强度下垂穗披碱草和老芒麦与AM真菌和根部入侵真菌的互作	张峰	兰州大学	硕士论文	2015	

磷酸铵镁法循环去除煤气化废水中氨氮的研究	靳松望	昆明理工大学	硕士学位论文	2015	
含海带的酱油酿造工艺关键技术	吴清吟	福建农林大学	硕士学位论文	2015	
鳕鱼肉酶解液中苦味肽的分离纯化及脱苦方法研究	解铭	中国海洋大学	硕士学位论文	2015	
EGCG-CS-PAA纳米粒的制备及其生物活性研究	洪志勇	浙江工商大学	硕士学位论文	2015	
混合水源城镇污水处理厂COD提标工艺应用研究	俞沈晶	浙江工商大学	硕士学位论文	2015	
加拿大一枝黄花基纤维素衍生复合材料的制备与研究	朱丹丹	东华大学	硕士学位论文	2015	
聚氯乙烯 (PVC) / 磺化聚醚砜 (SPES) 共混膜的制备及磺化度对膜性能的影响研究	吴俊	东华大学	硕士学位论文	2015	
Polychlorinated Biphenyls in the Centralized Wastewater Treatment Plant in a Chemical Industry Zone: Source, Distribution, and Removal	Min Yao	浙江大学	Journal of Chemistry	2014	
碳纳米管的修饰与橡胶补强的研究	朱晓飞	四川理工学院	炭素技术	2014(3)	0.319
制浆造纸废水生化出水有机物特性及在Fenton处理中的去除行为	陈永利	广西大学	中国造纸	2014(11)	0.907
EGSB+A/O工艺处理玉米深加工废水出水中DOM特性分析	高鹏	中国环境科学研究院水污染控制技术研究中心	环境工程技术学报	2014(5)	
大孔树脂对桃金娘叶总黄酮的静态吸附性能研究	秦荣欢	玉林师范学院	广东化工	2014(18)	0.254

草鱼鱼鳞酶溶性胶原蛋白肽脱腥脱苦工艺研究	鉏晓艳	湖北省农业科技创新中心	食品工业科技	2014(15)	0.838
超滤法生产全乳蛋白浓缩物的工艺参数研究	李明浩	东北农业大学	食品工业	2014(8)	0.51
盐水鸭呈味肽的分离纯化及结构鉴定	陶正清	南京农业大学	南京农业大学学报	2014(5)	1.276
茶叶中咖啡因的含量测定方法探索	武开业	榆林市环境监测总站	科技视界	2014(28)	
反相高效液相色谱法测定可乐中咖啡因的含量	武开业	榆林市环境监测总站	科技视界	2014(28)	
离子色谱法测定饮用天然山泉水中9种离子	冯志强	广东省食品质量监督检验站	食品研究与开发	2014(10)	0.614
抗前列腺癌菲律宾蛤仔酶解多肽的制备	杨最素	浙江海洋学院	中国食品学报	2014(8)	1.066
超声波辅助提取苦荞米糠总黄酮	许效群	山西农业大学	中国食品学报	2014(6)	1.066
大孔树脂纯化脂溶性玉米黄色素	李晓玲	山东省农业科学院农产品研究所	中国食品学报	2014(9)	1.066
超微粉碎辅助超声-微波法提取玉米黄色素	李晓玲	青岛农业大学	中国食品学报	2014(8)	1.066

HPLC-MS/MS法同时测定水产品中的诺氟沙星、盐酸小檗碱、盐酸氯苯胍残留	汤菊芬	广东海洋大学	中国兽药杂志	2014(8)	0.684
水产品中盐酸小檗碱的高效液相色谱-串联质谱法测定	汤菊芬	广东海洋大学	广东海洋大学学报	2014(4)	0.725
糖网合剂的质量标准研究	瞿燕	成都中医药大学	中成药	2014(8)	0.823
金盏乌龙茶饮料加工工艺的研究	高瑞飞	天津科技大学	饮料工业	2014(5)	0.421
窄叶蓝盆花花序化学成分及其抗氧化和抑制 α -葡萄糖苷酶活性的研究	冀敏	内蒙古大学	内蒙古大学学报(自然科学版)	2014(4)	0.466
广东菲牛蛭中有效抗凝物质的分离纯化	卢舒凡	广州中医药大学	医学研究杂志	2014(5)	0.504
抗肿瘤活性青蛤多肽的提取工艺研究	闫海强	浙江海洋学院	安徽农业科学	2014(12)	0.482
燕麦多酚纯化、发芽燕麦不同组分的多酚分布及抗氧化活性	付晓燕	华中农业大学	食品工业科技	2014(8)	0.838
革木蜜的抗氧化活性	贾歌	西北大学	食品与发酵工业	2014(3)	0.788
萱藻中多酚类抗过敏活性成分纯化方法的研究	陈瑜	中国海洋大学	食品安全质量检测学报	2014(4)	0.521

GAC/H ₂ O ₂ 对二级出水溶解性有机物的降解研究	杨世迎	中国海洋大学	给水排水	2014(1)	0.671
红豆杉叶氯仿萃余相中黄酮类化合物的分离纯化	严柳叶	浙江大学	中国食品学报	2014(1)	1.066
高效液相色谱-串联质谱法同时检测虾肉和猪肉中氯霉素、甲砒霉素、氟苯尼考和其代谢产物氟苯尼考胺残留	陶昕晨	广东海洋大学	中国食品学报	2014(1)	1.066
鱼皮胶原多肽的降血压效果研究	王茜	福建水产研究所	中国海洋药物	2014(2)	0.846
不同金属烤瓷冠及全瓷冠对龈沟液中炎症介质及MMP-8的影响	符镇南	佛山市禅城区向阳医院(禅城区口腔医院)	口腔颌面修复学杂志	2014(1)	0.575
基于BP神经网络与遗传算法的甘草黄酮动态吸附工艺优化研究	李杰	南阳理工学院	食品工业	2014(4)	0.51
纳滤去除水中布洛芬的研究	黄丹	沈阳师范大学	膜科学与技术	2014(2)	0.82
洋葱总黄酮大孔树脂纯化工艺的研究	师清芝	哈尔滨医科大学	中国药师	2014(1)	0.552

南极磷虾抗氧化多肽制备的研究	王继宏	上海海洋大学	食品工业科技	2014(3)	0.838
番石榴多酚体外抗氧化活性的研究	邝高波	广东海洋大学	食品工业科技	2014(2)	0.838
南天竹种子中酚酸类成分	彭财英	江西中医药大学	中国实验方剂学杂志	2014(23)	0.818
云南重楼中2个脂肪酸的分离鉴定及其抑制鼻咽癌细胞活性研究	吴霞	广东药学院	广东药学院学报	2014(6)	0.754
不同烤瓷冠修复方式对龈沟液量及其成分的影响	赵红艳	沈阳市沈河区牙病防治所五爱门诊部	中国医疗美容	2014(5)	
含油污泥中重金属含量检测研究	方倩茜	浙江海洋学院	中国水运	2014(12)	0.153
三种金花茶叶的薄层色谱鉴别研究	梁霄	广西中医药大学	中国民族民间医药	2014(21)	0.106
Fenton氧化-微滤处理焦化废水及膜污染机理研究	张伟	武汉大学	膜科学与技术	2014(1)	0.82

养殖暗纹东方鲀肌肉中呈味肽的分离鉴定	刘源	上海海洋大学	现代食品科技	2014(8)	1.018
大孔吸附树脂富集天南星总黄酮部位的影响因素	申利娜	上海中医药大学；上海中医药大学附属龙华医院	中成药	2014(1)	0.823
不同分子量海鲈鱼胶原蛋白肽组分的功能特性比较	祝婧	广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所	现代食品科技	2014(12)	1.018
脱脂月见草子中多酚的提取分离及其抗氧化活性研究	刘学	江南大学	食品工业科技	2014(24)	0.838
锁阳多糖的提取工艺及分离纯化	王涛	青海师范大学	青海草业	2014(4)	0.143

Effect of recycling filter backwash water on characteristic variability of dissolved organic matter in coagulation sedimentation process	Zhiwei Zhou	Beijing University of Technology	Desalination and water treatment	2014(53)	
Assessment of Fouling Potentials of Extracellular Polymeric Substances in a Membrane Bioreactor Using Modified Fouling Index (MFI)	Yisong Hu	Xi' an University of Architecture and Technology	Journal of Water Sustainability	2014(4)	
Characterization of Phytochemicals and Antioxidant Activities of Red Radish Brines during Lactic Acid Fermentation	Pu Jing	Shanghai Jiao Tong University	Molecules	2014 19(7)	
Comparative Analysis of Dietary Fibre Extract Isolated from Citrus Juice By-products using Water Extraction, Fermentation and Enzymatic Treatment Methods	TIAN YI	Huazhong Agricultural University	Advance Journal of Food Science and Technology	2014 6(9)	
Preparation of Ge nanotube arrays from ionic liquid for Lithium ion battery anodes with improved cycling stability	刘旭松 Xusong Liu	School of Chemical Engineering and Technology, Harbin Institute of Technology	ChemComm	2014	6.718
甲基吡喃花色苷的制备优化及HPLC-MS/MS分析	邝敏杰	武汉轻工大学	食品工业科技	2014(20)	0.861

PVP对PASS分离膜结构与性能的影响	刘佳	四川大学	功能材料(20)	2014(20)	0.789
羊胎盘多肽的制备及其清除自由基能力的研究	刘旺旺	华南农业大学	中国酿造	2014(9)	0.786
聚芳硫醚砜(PASS)分离膜的磺化改性研究	刘佳	四川大学	塑料工业	2014(5)	0.758
基于AOPAN纳米纤维膜的粘杆菌素发酵液后处理研究	凤权	安徽工程大学	生物学杂志	2014(5)	0.745
云南重楼的化学成分	张玉波	暨南大学	暨南大学学报	2014(1)	0.537
磁性离子交换树脂和超滤协同处理微污染水源水的研究	李文洋	天津工业大学	水处理技术	2014	0.991
原水有机物分子量分布及去除特性研究	刘增军	华东交通大学	华东交通大学学报	2014(4)	
反渗透膜的性能研究及在遭强废水处理中的应用	陈夫山	青岛科技大学	环保与节能	2014(1)	
反渗透膜的性能研究及在造纸废水处理中的应用	陈夫山	青岛科技大学	湖南造纸	2014(1)	
乙酸钙的碳酸化反应实验研究	伍艳辉	同济大学	化学世界增刊	2014	
文化用纸生产白水的物化特性分析	王晶晶	南京林业大学	中国造纸学会第十六届学术年会论文集	2014	
文化用纸白水超滤过程的膜污染特点及分析	毛圣陶	南京林业大学	中国造纸学会第十六届学术年会论文集	2014	

聚羧酸减水剂生产工艺放大研究	柯余良	科之杰新材料集团有限公司	中国建筑材料联合会混凝土外加剂分会第十四次会员代表大会--“科隆杯”混凝土外加剂论文集	2014	
新型膜修饰电极的制备及其在环境污染物检测中的应用	何家洪	重庆大学	博士论文	2014	
纤维素改性制备造纸废水回用处理膜及其调控机理的研究	孙中华	青岛科技大学	博士论文	2014	
玉米深加工废水特性及污染控制技术研究	高鹏	中国环境科学研究院	硕士论文	2014	
蓝莓多酚的提取及对巨噬细胞抗炎因子的影响	韩彩静	吉林农业大学	硕士论文	2014	
聚芳醚砜耐高温超滤膜的制备及其性能优化研究	马健	哈尔滨工业大学	硕士论文	2014	
仿生材料多巴胺对聚偏氟乙烯超滤膜改性的研究	常晓晶	哈尔滨工业大学	硕士论文	2014	
具有抑制非酶糖基化反应生物活性的食药菌筛选及初步分析	田超	江南大学	硕士论文	2014	
番石榴多酚提取及抗氧化和抑菌活性研究	邝高波	广东海洋大学	硕士论文	2014	
盐酸小檗碱在罗非鱼体内药代动力学及残留研究	秦青英	广东海洋大学	硕士论文	2014	
金花茶叶皂甙成分的分离精制及其分析方法的研究	唐昭领	广西大学	硕士论文	2014	
大越豆芋花中 α -葡萄糖苷酶活性抑制成分研究	周萌	浙江农林大学	硕士论文	2014	

碘酸根插层水滑石的层间反应及应用	杨超鸿	浙江工业大学	硕士学位论文	2014	
膜生物反应器中SMP特性及对膜污染影响研究	肖椿	南京大学	硕士学位论文	2014	
水中天然有机物的纳滤分离性能和机理研究	刘艳妮	西安科技大学	硕士学位论文	2014	
三种典型污染物对超滤膜的污染研究	孟倩	哈尔滨工业大学	硕士学位论文	2014	
改性滤料在生物慢滤装置中处理水窖水的实验研究	朱群淑	兰州交通大学	硕士学位论文	2014	
毛茛菪中秦皮甲素和秦皮乙素的药代动力学及生物转化研究	迪丽拜尔·马木提	新疆医科大学	硕士学位论文	2014	
正天丸对药物代谢酶活性的影响	周新卫	泰山医学院	硕士学位论文	2014	
反渗透膜的制备及造纸中水回用技术的研究	刘丹	青岛科技大学	硕士学位论文	2014	
酶解豌豆肽的制备及其ACE抑制活性研究	朱玲	河南工业大学	硕士学位论文	2014	
PVDF超滤改性膜的性能评价及对典型污染物的抗污染性能研究	王欣	西安建筑科技大学	硕士学位论文	2014	
PVDF/EVOH和PET/EVOH超滤膜制备及其抗污染性能的研究	蔡巧云	西安建筑科技大学	硕士学位论文	2014	
某A ² /O工艺污水处理过程中有机污染物的转变特性	常晋	西安建筑科技大学	硕士学位论文	2014	
纳米TiO ₂ 光催化氧化去除水中溶解性有机污染物的效能及影响因素研究	梁勇	西安建筑科技大学	硕士学位论文	2014	
PVDF超滤改性膜的性能评价及对典型污染物的抗污染性能研究	王欣	西安建筑科技大学	硕士学位论文	2014	
蓝盆花活性成分研究及高脂血症豚鼠与大鼠胆固醇代谢分子机制比较	冀敏	内蒙古大学	硕士学位论文	2014	
印染废水深度处理过程中污染物转化规律的研究	张定定	东华大学	硕士学位论文	2014	
造纸污泥制备絮凝剂的资源化技术及应用	荣红岩	山东大学	硕士学位论文	2014	
海鲈鱼胶原蛋白肽的制备分离及对皮肤伤口的愈合作用	祝婧	福建农林大学	硕士学位论文	2014	
南方红豆杉叶三种黄酮糖苷的分离和结构鉴定	高兴兴	浙江大学	硕士学位论文	2014	
温敏型两亲性聚合物改性PVDF超滤膜性能的研究	申菲菲	宁波大学	硕士学位论文	2014	
石佛沉砂池水源水质分析及强化混凝研究	刘增军	华东交通大学	硕士学位论文	2014	
氨氮电氧化技术及其在养猪废水中的应用研究	刘敏	上海大学	硕士学位论文	2014	

胶原肽的制备及其促进成骨细胞增殖分化活性研究	蒋智然	广西大学	硕士学位论文	2014	
脂联素/受体在甲状腺乳头状癌中的表达及其与临床病理特征的相关性研究	仲秀秀	济南大学	硕士学位论文	2014	
强化混凝—超滤工艺在微污染水源水处理中的应用研究	田琳	济南大学	硕士学位论文	2014	
含铅工业废水吸附—超滤集成技术的研究	欧阳振中	湖南科技大学	硕士学位论文	2014	
聚电解质强化—超滤集成技术分离铬(VI)的研究	郭倩楠	湖南科技大学	硕士学位论文	2014	
甲基吡喃花色苷的制备及功能性质研究	邝敏杰	武汉轻工大学	硕士学位论文	2014	
文化纸白水特性及其超滤分离研究	毛圣陶	南京林业大学	硕士学位论文	2014	
造纸白水中干扰物构成分离与分析	王晶晶	南京林业大学	硕士学位论文	2014	
蓝莓中可萃取多酚与不可萃取多酚对巨噬细胞抗炎作用的研究	阎海青	齐鲁工业大学	硕士学位论文	2014	
有机/无机复合介孔硅膜的制备及其在固/液、液/液界面电化学中的应用研究	卞书娟	上海应用技术学院	硕士学位论文	2014	
SBMBR热水解同步污泥减量及磷回收工艺研究	周玲雪	浙江工业大学	硕士学位论文	2014	
混合水源城镇污水处理厂COD提标工艺应用研究	俞沈晶	浙江工商大学	硕士学位论文	2014	
毛菊苣中秦皮甲素和秦皮乙素的药代动力学及生物转化研究	胡君萍	新疆医科大学	硕士学位论文	2014	
新疆葡萄树伤流液抗氧化活性评价和稳定性研究	黄琼	新疆医科大学	硕士学位论文	2014	
雨水污染物负荷在窖水中的迁移转化规律研究	乔国亮	兰州交通大学	硕士学位论文	2014	
(^{99m} Tc)标记抗心肌肌钙蛋白T单抗Fab片段在SD大鼠急性心肌梗死模型中的生物学分布	欧阳伟	南方医科大学珠江医院核医学科	中国动脉硬化杂志	2013(10)	0.781
甲磺霉素在红笛鲷体内的组织分布和药代动力学研究	秦青英	广东海洋大学	中国兽药杂志	2013(11)	0.684
速溶六堡茶的不同生产工艺及其品质测定	黄秋伟	广西壮族自治区亚热带作物研究所	农业研究与应用	2013(6)	0.188

燕麦肽的制备、抗氧化性及其对 α -淀粉酶抑制作用的研究	庞小一	北京工商大学	食品工业科技	2013(20)	0.838
废水中丙酮的色谱测定研究	武开业	榆林市环境监测总站	科技视界	2013(28)	
大蒜清汁加工中脱臭澄清净化技术研究	董浩	山东农业大学	中国食物与营养	2013(11)	0.937
真空包装冷藏鲮鱼和草鱼鱼片肉质变化特性研究	赵进	中国计量学院生命科学学院海洋食品加工质量控制技术与仪器浙江省工程实验室	中国食品学报	2013(9)	1.066
应用大孔吸附树脂纯化荷叶生物碱的研究	崔炳群	广东省食品工业研究所	现代食品科技	2013(7)	1.018
天山花楸枝叶中总黄酮、氰苷的大孔吸附树脂纯化工艺优选	何家伟	新疆医科大学	中国实验方剂学杂志	2013(16)	0.818
大孔树脂柱层析法制备茜草总醌提取物的实验研究	浦益琼	上海中医药大学	中成药	2013(9)	0.823
菲律宾蛤仔酶解物抗肺癌H1299细胞的活性研究	李莉	浙江海洋学院	安徽农业科学	2013(14)	0.482

高等学校生物制药设备课程教学改革与实践	欧志敏	浙江工业大学	化工高等教育	2013(4)	0.59
正交试验优选枸杞多糖的超声波降解工艺	李越鲲	宁夏农林科学院国家枸杞工程技术研究中心	中国实验方剂学杂志	2013(17)	0.818
菊花主要活性成分含量及其抗氧化活性测定	王婷婷	东南大学	食品科学	2013(15)	1.335
超滤纳滤在鲟鱼皮胶原蛋白肽精制中的应用	刘亮	武汉工业学院	武汉工业学院学报	2013(2)	0.493
正交试验优化大豆多肽脱色工艺	戴丽君	华中农业大学	食品科学	2013(12)	1.335
石榴皮多酚提取物的制备工艺研究	热依木古丽·阿布都拉	中国科学院干旱区植物资源化学重点实验室	新疆医科大学学报	2013(6)	0.474
AB-8大孔树脂对甘草黄酮动态吸附条件的研究	李杰	南阳理工学院	食品工业	2013(5)	0.51
珠江广州河段水体中溶解性有机质的特性	宋照风	佛山科学技术学院	轻工科技	2013(5)	0.191
全缘马尾藻褐藻多酚的抗氧化和抗肿瘤细胞增殖作用研究	卢虹玉	广东海洋大学	现代食品科技	2013(4)	1.018

菲律宾蛤仔寡肽体外抗氧化、抗肿瘤活性研究	李荣	浙江海洋学院	中国实验方剂学杂志	2013(11)	0.818
超声萃取-柱色谱法分离鉴定乌柏叶抑螺活性成分	罗坤水	江西省林业科学院	林业科技开发	2013(2)	0.615
印染废水生化出水中各类有机物在小型活性炭床吸附过程中的去除效果	李欣钰	华东理工大学	环境工程学报	2013(3)	0.994
南天竹种子中木脂素类成分研究	舒积成	江西中医学院	中国现代应用药学	2013(2)	0.926
益肾通络方中黄芪甲苷的含量测定	凌晓	湖南师范大学	湖南中医杂志	2013(2)	0.267

牛初乳的纯化工艺研究	陈义勇	常熟理工学院	食品工业	2013(2)	0.51
DMAc/LiCl体系下纤维素/聚醚砜共混膜的制备与表征	孙中华	青岛科技大学	包装工程	2013(5)	0.622
咖啡浆果总多酚美白机制初探	狄宏晔	星巴克企业管理(中国)有限公司	饮料工业	2013(11)	0.421
菲律宾蛤仔酶解寡肽的制备及抗前列腺癌PC-3细胞的实验研究	徐律	浙江海洋学院	时珍国医国药	2013(6)	0.614
丁香等8种中药含油水体的溶液环境对体系通量和收油率影响的研究	樊文玲	南京中医药大学	中国中药杂志	2013(19)	1.273
热致相分离法制备聚苯硫醚微孔膜	郑泓	上海交通大学	高分子学报	2013(3)	1.456
膜苞鸢尾和蓝花喜盐鸢尾的化学成分研究	杨阳	北京师范大学	中草药	2013(11)	1.438
陕产黄花油点草总黄酮部位纯化工艺研究	孙静	陕西中医学院	中草药	2013(10)	1.438
黑面神根部化学成分的研究	林理根	中科院上海药物研究所	中草药	2013(22)	1.438

南瓜酒抗氧化活性及其与VC_多酚和多糖含量的关系	张靖媛	青岛农业大学	食品科学	2013(1)	1.338
Eu-苦瓜多糖复合物的合成、抑制食道癌细胞增殖及与DNA相互作用	张翠	青岛农业大学	食品科学	2013(17)	1.338
离子液体支撑液膜的CO ₂ _CH ₄ 分离性能	伍艳辉	同济大学	化工学报	2013(s1)	1.039
聚季铵盐强化超滤处理铬(VI)	郭倩楠	湖南科技大学	过程工程学报	2013(6)	0.92
醋酸纤维素改性制备氨基甲酸酯超滤膜材料的研究	苏林海	青岛科技大学	纤维素科学与技术	2013(2)	0.897
双氧水活性炭工艺对污水厂二级出水色度的降解	李文	天津城市建筑学院	工业水处理	2013(8)	0.874
大孔树脂纯化番石榴多酚的工艺优化	曹增梅	广东海洋大学	食品工业科技	2013(7)	0.861
解淀粉芽孢杆菌BI2抗真菌活性物质的分离纯化及特性分析	王德培	天津科技大学	食品工业科技	2013(9)	0.861
紫菜多肽降血脂及抗氧化作用研究	王茵	福建省水产研究所	食品工业科技	2013(16)	0.861
三种大枣低聚糖的分离纯化	赵子青	山西大学	食品工业科技	2013(23)	0.861
灰绿藜叶总黄酮提取及抗氧化活性	王桃云	苏州科技学院	精细化工	2013(5)	0.745
银杏叶抑制脲酶活性成分提取条件优化及其成分初步鉴定	王桃云	苏州科技学院	江苏农业科学	2013(10)	0.378

醋酸纤维素氨基甲酸酯膜材料的制备与表征	陈夫山	青岛科技大学	膜科学与技术	2013(3)	0.745
烟草中蛋白质超滤提取工艺研究	魏赫楠	贵州大学	河南农业科学	2013(11)	0.712
大孔树脂分离纯化楮叶总黄酮的工艺优选	潘晓微	南京中医药大学	中国实验方剂学杂志	2013(23)	0.652
低温氨等离子体改性聚醚砜超滤膜气相接枝丙烯酸	刘芬芬	西安工程大学	应用化工	2013(12)	0.608
茶味鱼鳔胶原蛋白果冻的研制	曾丽	浙江海洋学院	浙江海洋学院学报	2013(4)	0.587
乌贼内脏酶解多肽的制备和抗氧化活性研究	叶丛林	浙江海洋学院	安徽农业科学	2013(14)	0.535
菲律宾蛤仔酶解多肽抗前列腺癌DU-145细胞的活性研究	李连军	浙江海洋学院	安徽农业科学	2013(15)	0.482
大孔吸附树脂纯化板栗壳总黄酮的研究	冉靓	贵阳学院	安徽农业科学	2013(2)	0.535

纳滤膜处理含铬废水溶液的研究	黄婕	华东理工大学	化学工程	2013 (5)	0.476
HPLC 法测定人参三七颗粒中人参皂苷RG1、RE、RB1和三七皂苷R1的含量	林庆新	北京大学深圳医院药剂科	中国药师	2013(10)	0.469
罗非鱼多肽饮料的制备及抗氧化抗疲劳作用	苏永昌	福建省水产研究所	福建水产	2013(2)	0.387
D101大孔吸附树脂纯化玉米须总皂苷的研究	张德新	湖北中医药大学	湖北中医杂志	2013(11)	0.363
女贞子饮片中特女贞苷的薄层色谱鉴别	周杨	上海中医药大学附属曙光医院	中国药业	2013(19)	0.337
Ar等离子体对聚醚砜膜表面改性的研究	邓继飞	西安工程大学	广东化工	2013(20)	0.302
β -甲壳素制备羧甲基甲壳素	黎剑辉	深圳大学	中国石油和化工标准与质量	2013(23)	
塞来昔布对体外幽门螺杆菌诱导GES-1转化细胞抑制作用的研究	秦延	天津医科大学	天津医药	2013 (2)	0.824
Characterization of coagulation behavior of titanium tetrachloride coagulant for high and low molecule weight natural organic matter removal: The effect of second dosing	Y.X. Zhao	山东大学	Chemical Engineering Journal	2013 (228)	
Formation of disinfection byproducts upon chlorine dioxide preoxidation followed by chlorination or chloramination of natural organic matter	Xin Yang	Sun Yat-sen University (中山大学)	Chemo sphere	2013 (91)	
Fouling Behavior of Typical Organic Foulants in Polyvinylidene Fluoride Ultrafiltration Membranes: Characterization from Microforces	Lei Wang	National University of Defense Technology (国防科技大学)	Environmental Science & Technology	2013(47)	

On-site solid-phase extraction and application to in situ preconcentration of heavy metals in surface water	Fang Jiao	Tongji University	Environ Monit Assess	2013 185	
Characteristics and Preparation of PVDF Catalytic Membrane Modified by Nano-TiO ₂ /Fe ³⁺	Xi Lijun	Northeast Dianli University 东北电力大学	The Open Materials Science Journal	2013	
纳米TiO ₂ +Al ₂ O ₃ /PVDF超滤膜的制备及应用研究	孙鸿	东北石油大学	博士论文	2013	
环境水样的青海弧菌生物毒性检测及毒性成因研究	马晓妍	西安建筑科技大学	博士论文	2013	
超滤膜集成工艺处理滦河水的中试研究	李诚	西安建筑科技大学	博士论文	2013	
膜生物反应器—蠕虫床耦合系统中EPS的膜污染行为研究	李之鹏	哈尔滨工业大学	博士论文	2013	
反馈支持向量回归算法与ASM2D在污水厂设计中的应用研究	杜敬	华中科技大学	博士论文	2013	
塞来昔布对体外幽门螺杆菌诱导GES-1转化细胞抑制作用的研究	秦延	天津医科大学	硕士论文	2013	
聚季铵盐强化超滤膜(VII)的研究	李书	湖南科技大学	硕士论文	2013	
含肝靶向糖基配体的两性壳聚糖的制备、表征和在肝癌治疗中的应用	寇昌华	苏州大学	硕士论文	2013	
白鲢鱼下脚料的综合开发与利用	刘亮	武汉轻工大学	硕士论文	2013	
胰腺癌K-ras突变对化疗药物药效的影响及机制研究	邵腾飞	复旦大学	硕士论文	2013	
城市污水二级出水有机物性状及超滤分离过程研究	刘佩	西安建筑科技大学	硕士论文	2013	
热诱导分离法制备PVDF超滤膜	车璇	西安建筑科技大学	硕士论文	2013	
复合溶剂体系的PVDF膜结构和性能研究	张文娟	西安建筑科技大学	硕士论文	2013	
溶解有机质不同组分分离和表征及其对铁异化还原过程的影响	刘荣荣	西安建筑科技大学	硕士论文	2013	
紫外辐射对腐殖酸分子结构及其混凝过程的影响规律研究	乔子霞	西安建筑科技大学	硕士论文	2013	

毒根斑鸠菊与疏花卫矛化学成分的研究	于瑞同	青岛科技大学	硕士论文	2013	
荷叶中总黄酮和荷叶碱提取纯化工艺研究	赵晰岚	湖南农业大学	硕士论文	2013	
红莲外皮原花青素的提取、分级分离及分析鉴定	彭芳刚	湖南农业大学	硕士论文	2013	
掺杂纳米ZnO改性PVDF超滤膜的制备及特性研究	何杨	华侨大学	硕士论文	2013	
栗与美国板栗化感作用的比较研究	李晓娟	宁波大学	硕士论文	2013	
东海岛潮间带表层沉积物重金属含量、形态分布及其潜在生态风险评价	刘加飞	广东海洋大学	硕士论文	2013	
新型荧光共轭聚电解质和茈萜衍生物的生物化学传感研究	薛遵遵	湖南师范大学	硕士论文	2013	
唾液酸产品的制备及其在婴儿配方奶粉中的应用	王蕾	东北农业大学	硕士论文	2013	
三种氯霉素类药物在对虾体内残留消除的研究	陶昕晨	广东海洋大学	硕士论文	2013	
硝酸毛果芸香碱液晶眼用制剂的研究	李菁	南京医科大学	硕士论文	2013	
发酵法制备低聚半乳糖及分离纯化的研究	安胜明	东北农业大学	硕士论文	2013	
假单胞菌荧光铁载体Pvd性质的体外研究	许彩虹	山西大学	硕士论文	2013	
核桃粕制备多肽营养液的工艺研究	宗玉霞	新疆农业大学	硕士论文	2013	
红枣中环磷酸腺苷提取与纯化工艺研究	蒋勋博	新疆农业大学	硕士论文	2013	
茶树菇多酚提取及其功能学特性的研究	包辰	福建农林大学	硕士论文	2013	
血清HBsAg水平及肝脏弹性测量值在慢性HBV感染者诊疗中的临床意义	徐瑗瑗	安徽医科大学	硕士论文	2013	
活性炭对苯二酚同分异构体的吸附研究	王晓艳	南京林业大学	硕士论文	2013	
大枣中功效成分的分析与提取	赵子青	山西大学	硕士论文	2013	
壳聚糖-结冷胶钙凝胶珠的制备与释放特性研究	杨飞	江南大学	硕士论文	2013	
黑乳海参胶原蛋白活性肽的研究	陈娟娟	河南大学	硕士论文	2013	
枣的糖分构成分析及低聚糖研究	王为为	河北农业大学	硕士论文	2013	

对虾白斑综合征病毒 (WSSV) 双抗体夹心 ELISA定量检测方法的建立与应用	刘鹿山	中国海洋大学	硕士论文	2013	
强化混凝对超滤膜运行状态及处理效能研究	毛冉冉	山东大学	硕士论文	2013	
七种香豆素类化合物对大鼠肝微粒体CYP3A4活性的影响	张广健	泰山医学院	硕士论文	2013	
基于有机增敏的液体放电微等离子体发射光谱性能改善方法研究	肖庆	中国地质大学	硕士论文	2013	
肝水解肽注射液的制备工艺优化及质量标准提高研究	周月乔	安徽中医药大学	硕士论文	2013	
醋酸纤维素 (CA) 在聚氯乙烯 (PVC) 膜亲水化改性中的应用研究	李玉龙	东华大学	硕士论文	2013	
虾蛄活性肽的制备和生物活性研究	李云涛	浙江海洋学院	硕士论文	2013	
菲律宾蛤仔酶解寡肽抗癌活性研究	徐律	浙江海洋学院	硕士论文	2013	
布林佐胺液晶纳米粒眼用制剂的研究	吴卫军	南京医科大学	硕士论文	2013	
微生物发酵花生粕制备功能性短肽的研究	魏明秀	山东师范大学	硕士论文	2013	
番石榴多酚的提取分离及保鲜应用研究	曹增梅	广东海洋大学	硕士论文	2013	
印染生化尾水反渗透深度处理的膜污染成因及预处理对膜污染影响	李丽	南京大学	硕士论文	2013	
HOXA11在胃癌中的表观遗传学调控及其在Wnt信号通路中的功能研究	崔盈盈	中国人民解放军医学院	硕士论文	2013	
强化混凝对超滤膜运行状态及处理效能研究	毛冉冉	山东大学	硕士论文	2013	
菲律宾蛤仔酶解寡肽抗氧化活性研究	李荣	浙江海洋学院	硕士论文	2013	
海芙蓉化学成分及其活性研究	孟雪	浙江海洋学院	硕士论文	2013	
褐煤与烟煤共热解和共气化过程中的协同作用研究	陈维	华东理工大学	硕士论文	2013	
TiO ₂ -GO纳米材料的制备及其超滤膜的性能研究	刘洋	哈尔滨工业大学	硕士论文	2013	
大孔吸附树脂纯化五指毛桃总黄酮的工艺研究	黄鑫	贵阳学院	本科论文	2013	

Diagenetic alterations of amino acids and organic matter in the upper Pearl River Estuary surface sediments	J. Zhang	中山大学	Biogeosciences	2012 (9)	
Synthesis of Duloxetine Intermediate (S)-3-Chloro-1-(2-thienyl)-1-propanol with Liquid-Core Immobilized <i>Candida pseudotropicalis</i> 104	Ou zhimin	Zhejiang University of technology	Appl Biochem Biotechnol	2012 168	
Comparison and Analysis of Membrane Fouling between Flocculent Sludge Membrane Bioreactor and Granular Sludge Membrane Bioreactor	Wang Jing-Feng	Academy of Military Medicine Science, Tianjin	PLoS ONE	2012 7(7)	
PREPARATION AND CHARACTERISTICS OF a paper based ultrafiltration membrane	Jian Wang	Nanjing Forestry University	Bioresources	2012 7(1)	
Microbial Transformation of Biomacromolecules in a Membrane Bioreactor Implications for Membrane Fouling Investigation	Zhongbo Zhou	中山大学	PLOS ONE	2012	4.092 (IF)
Chinese red radish (<i>Raphanus sativus</i> L.), and their stability to heat and pH	Pu Jing	Shanghai Jiao Tong University	Food chemistry	2012	3.655 (IF)
Polycyclic aromatic hydrocarbons in the centralized wastewater treatment plant of a chemical industry zone: Removal, mass balance and source analysis	YAO Min	Zhejiang University	Science China (Chemistry)	2012	0.849 (IF)
两亲性聚合物的合成及其共混改性聚醚砜超滤膜的研究	和磊磊	宁波大学	水处理技术	2012(7)	0.991

响应面优化紫萍黄酮提取工艺及其抗氧化活性	王桃云	苏州科技学院	生物加工过程	2012(1)	0.634
响应面法优化藜根总黄酮提取工艺的研究	王桃云	苏州科技学院	化学研究与应用	2012(6)	0.737
废弃食用菌栽培块中纤维素酶的提纯工艺研究	杜宁	上海师范大学	食品科学	2012(1)	1.335
均匀设计法优化罗非鱼肉富肽酶解液制备工艺	韩道财	广东海洋大学	食品研究与开发	2012(1)	0.712
超滤膜分离纯化花生壳中水溶性膳食纤维	王世清	青岛农业大学	农业工程学报	2012(3)	2.54
^{99m}Tc标记抗心肌肌钙蛋白T单抗在急性心肌损伤大鼠模型中的生物学分布	冯会娟	南方医科大学珠江医院	中国动脉硬化杂志	2012(3)	0.781
树脂D101对杯菊花黄酮的吸附解吸特性	徐清萍	郑州轻工业学院	食品科技	2012(4)	0.676
副干酪乳杆菌在绿豆淀粉生产中的应用	李新华	沈阳农业大学	食品与发酵工业	2012(1)	0.788

大孔吸附树脂分离纯化巫山淫羊藿总黄酮	娄方明	遵义医学院	光谱实验室	2012(2)	
大孔树脂提取沙苑子总黄酮工艺研究	张素军	山东临沂大学现代中药研究所	海峡药学	2012(2)	0.243
鹰嘴豆豆芽降血糖功效成分纯化研究	程珍	中国科学院新疆理化技术研究所	时珍国医国药	2012(4)	0.635
高强度碳纳米管改性超滤膜制备	聂立宏	浙江海洋学院	广州化工	2012(6)	
三种楔状缺损充填材料对口腔微生物滞留的影响	沈一吟	上海交通大学医学院附属仁济医院口腔科	上海交通大学学报(医学版)	2012(5)	0.654
大孔吸附树脂对山茱萸总黄酮的分离纯化研究	王英豪	福建中医药大学	中药与临床	2012(1)	0.474
米糠蛋白抗氧化肽的制备及初步分离	李喆	黑龙江八一农垦大学	黑龙江八一农垦大学学报	2012(3)	0.702
碱性蛋白酶酶解鸡蛋清抗氧化肽的分离纯化	王瑞雪	大连工业大学	大连工业大学学报	2012(4)	0.574
云贵腺药珍珠菜化学成分研究	王盈盈	青岛科技大学	中草药	2012(7)	1.688
疏花卫矛化学成分的研究	王盈盈	青岛科技大学	热带亚热带植物学报	2012(6)	0.719
大孔树脂纯化芦笋总皂苷的工艺研究	张若洁	华中农业大学	中草药	2012(6)	1.688
茶多酚在蓝圆鲈保鲜中的应用与研究	张霞	集美大学	食品工业科技	2012(15)	0.838

反相液相色谱法测定膏状香精中邻苯二甲酸酯类	高兴海	南京雨润食品有限公司深加工品管部检测中心；	食品工业科技	2012(16)	0.838
超声酶法提取百合总皂苷的研究	张璐	山东轻工业学院	饮料工业	2012(6)	0.421
银合欢种子中槲皮素对BEL7404、SGC7901及CNE的抑制作用研究	周江煜	广西中医药大学	广西中医学院学报	2012(2)	0.239
泥螺多肽的提取制备及抗氧化活性的初步研究	金晶	浙江海洋学院	求医问药(下半年)	2012(6)	
超滤法在番木瓜提取木瓜蛋白酶工艺中的应用研究	万婧	海南大学	粮食与食品工业	2012(4)	0.581
菌菇速溶茶加工关键技术研究与开发	汪辉	浙江远圣茶叶有限公司	粮食与食品工业	2012(4)	0.581
醋酸及陈醋低分子量成分的抗血小板聚集活性	何璐薇	北京林业大学	中国食物与营养	2012(8)	0.937
PVDF/PET平板式复合膜的制备及性能研究	黄艳玲	广西工学院	化工新型材料	2012(9)	0.728
金丝小枣低聚糖的制备及其对双歧杆菌体外促生长的研究	王向红	河北农业大学	中国食品学报	2012(9)	1.066
黑葵花籽壳中主要花色苷类物质的结构分析	张海悦	长春工业大学	食品科学	2012(17)	1.335
海水淡化用高强度纳米改性超滤膜的研制	姚良静	浙江海洋学院	广州化工	2012(16)	0.367
大孔吸附树脂联用硅胶柱层析法分离纯化冬凌草甲素	何建峰	广州中医药大学	中国药房	2012(39)	0.473
大孔吸附树脂分离纯化红枣总黄酮的研究	王东东	新疆名医名方与特色方剂学重点实验室	现代中药研究与实践	2012(4)	0.351

气相色谱-质谱联用法测定玉米须多糖的单糖组成	刘晓飞	哈尔滨商业大学	食品科学	2012(20)	1.335
蛹虫草中虫草素的提取及纯化工艺研究	李学军	辽宁省农业科学院大连生物技术研究所	生物技术	2012(5)	0.505
模拟光催化浮床深度处理城市污水处理厂二级出水研究	胡弘	武汉市汉阳区环境保护局	广东农业科学	2012(19)	0.488
溢流污水中溶解性有机物的混凝去除特性	徐祖信	同济大学	同济大学学报(自然科学版)	2012(12)	1.035
传统分析方法与现代仪器分析法的比较	武开业	榆林市环境监测总站	科技视界	2012(32)	
反相高效液相色谱法测定可乐中咖啡因的含量	武开业	榆林市环境监测总站	中国测试	2012(s1)	0.44
超滤膜富集干姜挥发油的工艺优化研究[1]	沈洁	南京中医药大学	中草药	2012(8)	1.438
梔子环烯醚萜苷的大孔吸附树脂纯化工艺研究	杨军宣	重庆医科大学	中草药	2012(9)	1.438
响应面分析法优化南瓜酒发酵工艺条件	张靖媛	青岛农业大学	食品科学	2012(5)	1.338
干法分提制备液化猪油工艺	张东明	华中农业大学	食品科学	2012(14)	1.338
莫氏马尾藻(Sargassum mcclurei)褐藻多酚的抗氧化和抗肿瘤细胞增殖作用	卢虹玉	广东海洋大学	食品科学	2012(23)	1.338

超滤法制备高抗菌抗氧化活性带鱼蛋白亚铁螯合肽 (Fe-HPH) 的工艺研究	林慧敏	福建农林大学	中国食品学报	2012(6)	1.149
聚季铵盐辅助络合-超滤提取钨(VI)(英文)	曾坚贤	湖南科技大学	Chinese Journal of Chemical Engineering	2012	1
SBR间歇曝气和充氧能力对溶解性微生物产物的影响	范吉	华东理工大学	工业水处理	2012(6)	0.874
马铃薯淀粉废水中蛋白质的提取研究	任琼琼	西南大学	食品工业科技	2012(14)	0.861
水产品中氯霉素_甲砒霉素和氟苯尼考的HPLC_UVD法测定	陶昕晨	广东海洋大学	食品工业科技	2012(20)	0.861
膜分离金枪鱼头蛋白酶解液的效果研究	纪丽娜	广东海洋大学	食品研究与开发	2012(3)	0.82
纳滤膜脱盐及其在海水软化中的应用	张莉娜	华东理工大学	膜科学与技术	2012(1)	0.745
超滤法分离花生肽及其抗氧化活性的研究	张会翠	山东师范大学	花生学报	2012(1)	0.709
超滤、纳滤技术分离大枣功效成分的研究	原超	山西大学	食品科技	2012(2)	0.625
罗非鱼鱼鳞胶制备降血压胶原肽的工艺及酶解物活性	吴靖娜	福建省水产研究所	广东海洋大学学报	2012(1)	0.623

罗非鱼鱼皮胶降血压肽的初步分离及性质研究	吴靖娜	福建省水产研究所	食品工业	2012(11)	0.51
海蜇酶解多肽分离纯化及其抗氧化活性研究	龙吟	浙江海洋学院	时珍国医国药	2012(8)	0.614
乌贼墨肽聚糖的制备工艺与体外抗前列腺癌研究	郑玉寅	浙江海洋学院	时珍国医国药	2012(1)	0.614
影响辐射小鼠肝脏SOD及MDA活性的孔石莼多糖研究	张宸阁	哈尔滨工业大学	中医药信息	2012(1)	0.581

蓝萆甲素的大孔吸附树脂工艺研究	张琇雯	苏州大学	中华中医药学刊	2012(10)	0.575
山楂叶颗粒剂的制备和质量控制	杨群	绍兴文理学院	安徽农业科学	2012(12)	0.535
不同分子量枸杞多糖体外抗氧化活性研究	李越鲲	宁夏农林科学院国家枸杞工程技术研究中心	安徽农业科学	2012(29)	0.535
大孔树脂纯化萆翅藤总黄酮工艺	徐宽	中南大学	化学工程	2012(9)	0.476
聚季铵盐强化超滤分离铈(VII)	曾坚贤	湖南科技大学	化学工程	2012(6)	0.476
高效液相色谱-四级杆飞行时间串联质谱分析3种荷花的花色苷	徐双双	山东省分析测试中心	山东科学	2012(3)	0.406
大孔树脂对茶皂素的动态吸附工艺优化	孟维	湖南城市学院	广东化工	2012(7)	0.302
溴离子对水体中DOM亲水性有机组分氯化消毒过程中三卤甲烷生成的影响	王晓红	佛山市环境监测中心站	江西化工	2012(2)	0.155
骨宝丸质量标准研究	梁秀清	广东省佛山中医院	中国中医药现代远程教育	2012(4)	0.151

基于分子量分布基础上 的高锰酸钾对混凝去除 有机物影响的研究	刘渊	重庆大学	科技资讯	2012(23)	
泥螺多肽抗肿瘤活性的 初步研究	林欢乐	浙江海洋学院	生物医学	2012	
叶瓜参多糖活性成分的 研究	邹峥嵘	江西师范大学	中国医药科学	2012(21)	0.255
钩藤药材中钩藤碱与异 钩藤碱的含量测定方法	陈木水	广州中医药大学	医药前沿	2012	
纳滤法去除低聚异麦芽 糖中的单糖	黄秀娟	华南理工大学	中国调味品	2012(1)	0.692
Role of microorganism growth phase in the accumulation and characteristics of biomacromolecules (BMM) in a membrane bioreactor	Zhongbo Zhou	Sun Yat-sen University	The Royal Society of Chemistry	2012(2)	
Caffeic acid product from the highly copper-tolerant Elsholtzia splendens post- phytoremediation: its extraction, purification, and identification	Yan XING	Zhejiang University	Biomed & Biotechnol	2012 13(6)	
Preparation and Quality Control of FOLIUM CRATAEGI Granules	YANG Qun	绍兴文理学院	Medicinal Plant 药用植 物研究(英文 版)	2012	
Extraction and isolation of the salidroside-type metabolite from zinc (Zn) and cadmium (Cd) hyperaccumulator Sedum alfredii Hance*	Yan Xing	Zhejiang University	Journal of Zhejiang University- SCIENCE	2012	
超高盐榨菜废水微电解 —电解预处理工艺研究	渠光华	重庆大学	博士论文	2012	
聚苯胺和玉米醇溶蛋白 管性能、制备以及在神 经损伤修复的研究	狄伶	上海交通大学	博士论文	2012	
骨髓间充质干细胞体外 扩增及其与神经类细胞 共培养的研究	李香琴	大连理工大学	博士论文	2012	

纳米Al ₁₃ 的混凝行为、絮体特性及对膜污染的影响研究	许伟颖	山东大学	博士论文	2012	
功能性纳米纤维的制备及固定化酶研究	凤权	江南大学	博士论文	2012	
中国黄酒中氨基甲酸乙酯控制策略及机制的研究	刘俊	江南大学	博士论文	2012	
乳酸片球菌细菌素的发酵与纯化研究	张健	天津大学	博士论文	2012	
食管癌中SOX17基因的表达遗传学调控的研究	贾岩	南开大学	博士论文	2012	
亲和磁性微载体的制备及吸附性能的研究	沈龙燕	华东理工大学	硕士论文	2012	
辐射损伤成骨细胞的I型胶原表达变化和对破骨细胞功能的影响	仲蕾蕾	北京协和医学院	硕士论文	2012	
鱼皮降血压肽的制备及其降血压活性研究	周贺霞	西南大学	硕士论文	2012	
MSY-001在大鼠体内的代谢和排泄研究	陈萌	浙江大学	硕士论文	2012	
PVDF/SiO ₂ 杂化超滤膜的制备及其在中药挥发油分离中的应用	张晶	南京大学	硕士论文	2012	
老陈生活垃圾淋滤液中特征污染物质的表征及在地下水污染监测中的应用	曹璐	扬州大学	硕士论文	2012	
改性PVDF超滤膜的制备与表征及成膜机理研究	赵国发	东北石油大学	硕士论文	2012	
东北核桃楸种仁蛋白提取及降血压肽制备的研究	于阳阳	东北林业大学	硕士论文	2012	
垃圾焚烧飞灰与废弃玻璃综合利用制备玻璃陶粒研究	蔡可兵	湖南农业大学	硕士论文	2012	
大豆肽脱色及喷雾干燥工艺研究	戴丽君	华中农业大学	硕士论文	2012	
黑豆肽的制备及其抗氧化活性研究	王璇	河南工业大学	硕士论文	2012	
菜籽蛋白的制备及其酶解产物的醒酒功效	王微星	浙江师范大学	硕士论文	2012	
紫甘蓝花青素的提取纯化、结构鉴定及其生物学作用的研究	王海	山东农业大学	硕士论文	2012	
酚醇类物质在渭河关中段地表水中的存赋规律及超滤/纳滤分离效能研究	赵静	西安建筑科技大学	硕士论文	2012	

剪切力场下不同分子量级别腐殖酸铝盐絮凝体形态学研究	张坤	西安建筑科技大学	硕士学位论文	2012	
不同分子量级别天然腐殖酸混凝化学反应特性研究	张月	西安建筑科技大学	硕士学位论文	2012	
新型海藻酸钠复配水处理剂的开发及其对膜污染的控制研究	武彩虹	山东大学	硕士学位论文	2012	
多晶硅废水固液分离及循环除氯方法研究	曹玉龙	大连交通大学	硕士学位论文	2012	
杠板归化学成分的研究	成焕波	湖北中医药大学	硕士学位论文	2012	
茶叶下脚料中表没食子儿茶素没食子酸酯分离纯化工艺研究	黄思勇	湖北中医药大学	硕士学位论文	2012	
当归多糖ASP1体内外特异性肝靶向研究	罗立	华中科技大学	硕士学位论文	2012	
垃圾渗滤液处理过程中水溶性有机物特征研究	董天宝	沈阳航空航天大学	硕士学位论文	2012	
壳聚糖修饰醋甲唑胺固体脂质纳米粒眼用制剂的研究	王凤珍	南京医科大学	硕士学位论文	2012	
天然牛黄与酶促牛黄中胆酸类成分的血清药物化学研究	韩衍银	泰山医学院	硕士学位论文	2012	
混合液特性对陶瓷膜MBR反应器膜污染形成的影响研究	郑力菲	安徽建筑工业学院	硕士学位论文	2012	
从杜仲叶中制取杜仲胶及绿原酸的工艺研究	王聪	湖北工业大学	硕士学位论文	2012	
两亲性材料的合成及其共混改性超滤膜的研究	和磊磊	宁波大学	硕士学位论文	2012	

多酚化合物对虾类过敏原免疫活性的影响及抗过敏活性的研究	陈瑜	中国海洋大学	硕士学位论文	2012	
罗非鱼肌肉酶解物的制备及抗氧化活性研究	韩道财	广东海洋大学	硕士学位论文	2012	
脱脂麦胚活性肽的制备及其免疫功能研究	张庆花	武汉工业学院	硕士学位论文	2012	
预氧化协同混凝去除嘉陵江水中有机污染物研究	谢家山	重庆大学	硕士学位论文	2012	
APTMS-DTPA/PVDF螯合膜吸附镍离子的研究	付杰	燕山大学	硕士学位论文	2012	
云贵腺药珍珠菜与疏花卫矛化学成分的研究	王盈盈	青岛科技大学	硕士学位论文	2012	
花生(Arachis hypogaea)蛋白多肽提取、分离及纯化	张会翠	山东师范大学	硕士学位论文	2012	
造纸废水循环系统中粒子的积累及其消除方法	王娟娟	陕西科技大学	硕士学位论文	2012	
水中布洛芬和双酚A的纳滤去除及膜有机污染研究	韩璐	沈阳师范大学	硕士学位论文	2012	
食管癌中SOX17基因的表现遗传学调控的研究	贾岩	南开大学	博士论文	2012	
聚季铵盐强化超滤分离钼(VI)和钨(VI)的研究	孙霞辉	湖南科技大学	硕士学位论文	2012	
模拟光催化浮床的优化及其处理污水厂二沉池出水的研究	王恩强	东华大学	硕士学位论文	2012	
AOMBR热水解同步污泥减量及磷回收工艺研究	徐灵慧	浙江工业大学	硕士学位论文	2012	
金花茶茶花黄酮类化合物的分离纯化及抗氧化活性的初步研究	李石容	广东海洋大学	硕士学位论文	2012	
榕树叶多酚提取、纯化及功能学活性的研究	彭丽娟	福建农林大学	硕士学位论文	2012	
酶法制备杏仁降血压肽的工艺研究	劳斐	新疆农业大学	硕士学位论文	2012	
离子金属聚合物复合材料的电机械性能研究	焦战士	南京航空航天大学	硕士学位论文	2012	
啤酒酿造过程中黄曲霉毒素B ₁ 的初步研究	杜元正	江南大学	硕士学位论文	2012	
羧甲基玉米淀粉钠-硬脂酸淀粉酯的制备、性质及应用	张杨	江南大学	硕士学位论文	2012	
混合液特性对陶瓷膜MBR反应器膜污染形成的影响研究	郑力菲	安徽建筑工业学院	硕士学位论文	2012	
桦褐孔菌深层发酵产物中DPP-IV抑制活性组分的分离纯化	黄伟	江南大学	硕士学位论文	2012	
氨水循环爆破法对高粱秸秆预处理效果的研究	李兵	天津大学	硕士学位论文	2012	

APTMS-NTA/PVDF金属亲和膜吸附牛血清白蛋白的研究	刘峰	燕山大学	硕士学位论文	2012	
臀果木果实及白木香果实的化学成分研究	梁鑫	青岛科技大学	硕士学位论文	2012	
脱皮马勃液体发酵及总生物碱提取优化的研究	童心	安徽农业大学	硕士学位论文	2012	
化学氧化法对印染废水生化出水中不同有机物的去除特性研究	李新	华东理工大学	硕士学位论文	2012	
活性炭吸附对印染废水生化出水中各类有机物去除特性研究	李欣钰	华东理工大学	硕士学位论文	2012	
修复植物海州香薷和东南景天代谢的提取分离和鉴定	邢严	浙江大学	硕士学位论文	2012	
臭氧氧化法用于再生水回用的试验研究	李夏清	天津大学	硕士学位论文	2012	
制革工业中含铬污水的处理	李超	华东理工大学	硕士学位论文	2012	
溶液共混法对PVDF膜改性的研究	严丽	东华大学	硕士学位论文	2012	
竹红菌素的提取分离及其脂质体的制备研究	仇亦然	江南大学	硕士学位论文	2012	
壳聚糖—二氢吡吩e6-单壁碳纳米管药物输送系统的构建及体外光动力学研究	肖海荣	上海交通大学	硕士学位论文	2012	
枣中功能性糖的研究	吉爽爽	河北农业大学	硕士学位论文	2012	
阿托品对便秘大鼠结肠AQP3表达的影响	骆汝涛	川北医学院	硕士学位论文	2012	
膜法生产饮用水过程中膜生物污染研究	易小祺	沈阳师范大学	硕士学位论文	2012	
菲律宾蛤仔(Ruditapes philippinarum)抑菌酶解物的制备与作用机理研究	万慧一	青岛大学	硕士学位论文	2012	
菠萝蛋白酶提取方法的研究	梁宏宇	广西民族大学	硕士学位论文	2012	
南极磷虾(Euphausia superba)抑菌活性肽的初步纯化及其作用机理研究	赵玲	青岛大学	硕士学位论文	2012	
桑枝中桑皮昔A的分离纯化工艺及其活性研究	伍春	西南大学	硕士学位论文	2012	
核桃活性肽体外抗氧化活性及ACE抑制活性的研究	侯雅坤	北京林业大学	硕士学位论文	2012	
鱿鱼皮胶原蛋白肽制备及其对类风湿性关节炎的作用的研究	许丹	浙江海洋学院	硕士学位论文	2012	
贻贝蛋白酶解制备活性肽的工艺研究及活性评价	马佳卉	浙江海洋学院	硕士学位论文	2012	

大枣低聚糖的提取分离研究	原超	山西大学	硕士学位论文	2012	
乌贼墨肽聚糖抗前列腺癌活性研究及产品研发	郑玉寅	浙江海洋学院	硕士学位论文	2012	
油茶饼粕中茶皂素的抑菌乳化特性研究及在洗涤剂产品中的应用	冉咏兰	重庆工商大学	硕士学位论文	2012	
莲子低聚糖对双歧杆菌增殖效应的研究	卢旭	福建农林大学	硕士学位论文	2012	
膜分离技术在淀粉糖生产中的应用研究	黄秀娟	华南理工大学	硕士学位论文	2012	
红枣果酒加工工艺及苦味研究	丁彦鹏	中南林业科技大学	硕士学位论文	2012	
红曲菌氨肽酶的研究	李滨	中南林业科技大学	硕士学位论文	2012	
Optimization of purification conditions of radish (<i>Raphanus sativus</i> L.) anthocyanin-rich extracts using chitosan	Pu Jing	Shanghai Jiao Tong University	LWT - Food Science and Technology	2011	
Optimization of membrane structure using the spin-coating method	Zhenghui Wang	Harbin Institute of Technology	Desalination and Water Treatment	2011	0.852 (IF)
聚乙烯醇碳纳米管复合超滤膜的制备及应用研究	于海容	青岛大学	工程塑料应用	2011 (9)	0.785
菲律宾蛤仔酶解寡肽的分离及体外抗氧化作用研究	杨永芳	浙江海洋学院	中华中医药学刊	2011 (5)	0.575
白桦_落叶松不同器官水浸液对种子萌发和播种苗生长的种间化感作用	刘忠玲	东北林业大学	应用生态学报	2011 (12)	2.91
太湖周边典型区域水体污染的遗传毒性研究	邵鹏	清华大学	中国环境科学	2011 (S1)	2.544
超滤法精制抗氧化麦胚多肽超滤杯的应用	张洪微	哈尔滨商业大学	食品科学	2011 (14)	1.338

无机盐预处理对羌活含油水体膜分离过程的影响	沈洁	南京中医药大学	中国中药杂志	2011(4)	1.273
应用物化法检测废水COD组分SI的研究	杜敬	华中科技大学	环境科学与技术	2011(11)	1.142
褐藻酸钠裂解物对冷冻南美白对虾品质的影响	袁丽	江苏大学	渔业科学进展	2011(6)	1.133
南极磷虾酶解多肽的抑菌活性	赵玲	青岛大学	渔业科学进展	2011(4)	1.133
聚醚砜超滤膜分离菜籽油乙醇混合物的研究	孙海燕	武汉工业学院	中国油脂	2011(4)	1.118
HPLC 示差折光法测定水产品中还原糖, 磷酸化单糖和蔗糖	张进杰	浙江大学	食品与生物技术学报	2011(4)	1.09
超声波预处理醇碱体系进行甲壳素脱乙酰工艺的研究	侯佰立	广东海洋大学	现代食品科技	2011(4)	1.035

人参中ACE抑制蛋白的提取	宋晶	吉林林业大学	中国农学通报	2011(19)	1.033
一种安全高效的血红蛋白纯化方法	臧家涛	第三军医大学	中国生物工程杂志	2011(11)	0.951
聚电解质强化超滤技术处理钨VI	曾坚贤	湖南科技大学	过程工程学报	2011(3)	0.92
新疆孕马尿中主要结合雌激素定性定量方法研究	姚军	新疆医科大学	药物分析杂志	2011(8)	0.895
新疆孕马尿中主要结合雌激素SPE-AgNO ₃ -TLC定性鉴别研究	姚军	新疆医科大学	药物分析杂志	2011(12)	0.895
孕马尿中3种主要结合雌激素的固相萃取-UPLC法测定	姚军	新疆医科大学	中国医药工业杂志	2011(7)	0.56
大孔树脂分离怀菊花黄酮的研究	徐清萍	郑州轻工业学院	食品工业科技	2011(4)	0.861
桔梗多糖脱蛋白方法的研究	廖春燕	广西工学院	食品工业科技	2011(9)	0.861
大孔吸附树脂法去除车前草粗多糖中的蛋白质	廖春燕	广西工学院	食品与发酵工业	2011(6)	0.788

啤酒生产过程中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的控制研究	蔡国林	江南大学	食品工业科技	2011(7)	0.861
树脂固定化_乙酰乳酸脱羧酶的初步研究	陈卿	江南大学	食品工业科技	2011(2)	0.861
珠子草化学成分的研究	朱红霖	广西大学	天然产物研究与开发	2011(3)	0.847
制药废水有机污染物特性分析与处理	范举红	浙江清华长三角研究院	化工环保	2011(4)	0.788
聚乙烯醇_碳纳米管复合超滤膜的制备及应用研究	于海蓉	青岛大学	工程塑料应用	2011(9)	0.785

新型抗真菌抗生素分离与纯化	王学万	浙江大学	浙江大学学报	2011(1)	0.729
改性PVDF催化膜的制备及表征	周江红	中国铝业中州分公司热电厂	东北电力大学学报	2011(4)	
大孔吸附树脂纯化芪丹冠心舒微丸提取物工艺研究	张永太	上海中医药大学	中成药	2011(2)	0.695
膜分级菊粉及其部分理化性质	郑晓丽	大连工业大学	大连工业大学学报	2011(5)	0.615
聚酰胺树脂层析纯化甘草黄酮的研究	杨少娟	北方民族大学	广东农业科学	2011(16)	0.528
氨基改性聚硅氧烷复合膜的透气性能	张淑斌	中科院山西煤炭化学研究所	合成纤维	2011(4)	0.497
新疆传统发酵乳酪乳清中ACE抑制肽的超滤分离	刘红梅	新疆医科大学	科技创新导报	2011(1)	
舒筋消痛胶囊质量标准的建立	蒋云根	武警江西总队医院	武警医学院学报	2011(5)	0.371
植物血凝素的不同提取方法及活性测定	陈元坤	四川省新兽药工程技术研究中心	四川畜牧兽医	2011(8)	
茶叶下脚料中茶多酚的提取纯化工艺研究	黄思勇	湖北省恩施职业技术学院	湖北省中医药大学学报	2011(4)	0.458
坛紫菜降血压活性肽的分离纯化及分子质量测定	刘淑集	福建省水产研究所	食品科学	2011(2)	1.335
甘蔗叶黄酮分离纯化工艺及生理活性研究	阎裕晓	广西大学	食品工业科技	2011(3)	0.838
万古霉素分离纯化工艺研究	赵德	北大国际医院集团重庆大新药业股份有限公司	西南大学学报(自然科学版)	2011(3)	0.733

食品中富马酸二甲酯残留量的测定——气相色谱法	周慧敏	国家粮食监督检验中心	光谱实验室	2011(2)	
多球壳素对大鼠被动型Heymann肾炎的影响	罗军	华中科技大学	实用儿科临床杂志	2011(5)	0.955
泰和乌骨鸡肉模拟胃肠道消化液中ACE抑制肽的分离纯化及结构鉴定	刘建	南昌大学	南昌大学学报(理科版)	2011(2)	0.467
膜法浓缩从绿苏汁中提取紫苏醛的研究	徐天杨	烟台大学	烟台大学学报(自然科学与工程版)	2011(2)	0.444
石榴汁色素纯化工艺及稳定性研究	杨兆艳	运城学院	河南工业大学学报(自然科学版)	2011(2)	0.773
利用氨基态氮含量及缓冲能力检测葡萄汁饮料中原果汁含量的方法研究	薛美娇	沈阳农业大学	食品工业科技	2011(4)	0.838
造纸废水的电离辐射预处理工艺研究	万建信	清华大学核能与新能源技术研究院	环境科学	2011(6)	2.041
造纸废水二级生化出水的电离辐射深度处理	万建信	清华大学核能与新能源技术研究院	环境科学学报	2011(10)	2.162

泥区废液回流对污水处理系统出水水质特性的影响	郝瑞霞	北京工业大学	环境工程学报	2011(7)	0.994
沙葱挥发油提取工艺的研究	乌仁张嘎	内蒙古农业大学	饲料工业	2011(7)	0.546
二仙汤有效部位群大孔树脂纯化工艺	赵法兴	江西中医药高等专科学校	中国实验方剂学杂志	2011(14)	0.818
辅酶Q ₁₀ 纳米裸晶的平衡溶解度与粒径无关的证明	孙娇	沈阳药科大学	沈阳药科大学学报	2011(8)	0.621
大孔吸附树脂法精制金花茶皂甙的工艺研究	韦璐	广西农业职业技术学院	食品科技	2011(9)	0.676
响应面法优化红树莓色素的纳滤浓缩条件	王金玲	东北林业大学	中国林副特产	2011(5)	0.251
竹红菌素脂质体的制备及其包封率测定方法的研究	仇亦然	江南大学	日用化学工业	2011(6)	0.88
芡实多糖的分离纯化及抗氧化作用研究	刘玉凤	济宁医学院	济宁医学院学报	2011(6)	0.319
对氯苯酚分子印迹复合膜的制备及其表征	董佳	东北大学	上海师范大学学报(自然科学版)	2011(6)	0.475
太湖周边典型区域水体污染的遗传毒性研究	邵鹏	清华长三角研究院	中国环境科学	2011(S1)	2.223

猴头菇多糖的纯化工艺	肖丽霞	扬州大学	食品科学	2011(24)	1.335
不同处理牛肉预煮汁中肌肽含量与抗氧化研究	邹政霖	贵州大学	肉类研究	2011(8)	0.811
连续流动分析测定环境水样中的挥发酚	武开业	榆林市环境监测总站	现代仪器	2011(2)	0.38
纳米无机掺杂改性聚偏氟乙烯超滤膜的制备及其性能研究	廖婵娟	武汉大学	博士学位论文	2011	
荣昌猪BMMNCs诱导分化及其BPI表达与抗病性的研究	向钊	西南大学	博士学位论文	2011	
吉西他滨脂质体的研究	李中桂	广州中医药大学	硕士学位论文	2011	
固定化酶法合成氨基葡萄糖-6-磷酸的研究	邱从平	浙江工业大学	硕士学位论文	2011	
离子印迹荧光传感器的制备与性能研究	牟怀燕	浙江工业大学	硕士学位论文	2011	
脉冲电磁场对成骨细胞增殖、分化功能和osterix基因表达的影响	张娜	山东大学	硕士学位论文	2011	
Pim-1在雄激素非依赖性前列腺癌中的表达	李博	天津医科大学	硕士学位论文	2011	
神经降压素及其受体在雄激素非依赖性前列腺肿瘤的表达	王江	天津医科大学	硕士学位论文	2011	
萝卜腌制动力学及其产品保脆工艺研究	卢黄华	华中农业大学	硕士学位论文	2011	
菲牛蛭抗凝活性蛋白的提取和纯化工艺研究	许淑芹	广州中医药大学	硕士学位论文	2011	
胶原蛋白降解分离产物制备及其理化性质的研究	杨莉	湖北大学	硕士学位论文	2011	
内皮细胞中的雌激素受体在单核细胞与内皮细胞之间粘附作用中的研究	赵媛媛	天津医科大学	硕士学位论文	2011	

新疆红枣化学成分与抗氧化活性的研究	王东东	新疆医科大学	硕士学位论文	2011	
褐藻酸钠分子量检测方法的研究及其应用	赵珊	中国海洋大学	硕士学位论文	2011	
仿刺参中多糖活性成分研究	赵薇	江西师范大学	硕士学位论文	2011	
芝麻抗茎点枯病鉴定及抗病基因同源序列的克隆	高树广	郑州大学	硕士学位论文	2011	
幽门螺杆菌影响胃癌淋巴管密度及VEGF-C表达的研究	季英兰	天津医科大学	硕士学位论文	2011	
蛇足石杉内生真菌S1f-14及藜蒿中黄酮苷类化学成分研究	蒋红	江西师范大学	硕士学位论文	2011	
黑龙江小麦胚多肽的制备及抗氧化功能的研究	吴莹莹	哈尔滨商业大学	硕士学位论文	2011	
棉籽蛋白发酵制备ACE抑制肽	常通	南昌大学	硕士学位论文	2011	
杜仲叶中绿原酸的提取和纯化	苗磊	北京化工大学	硕士学位论文	2011	
连续化酶膜耦合法制备高活性ACE抑制玉米肽研究	黄文浩	华中农业大学	硕士学位论文	2011	
芦笋皂苷的提取、纯化及其溶血活性研究	张若洁	华中农业大学	硕士学位论文	2011	
阿奇霉素给药方法与用药安全性的相关性研究及评价	王丽	泰山医学院	硕士学位论文	2011	
无机盐破乳法优化中药挥发油含油水体膜过程的研究	沈洁	南京中医药大学	硕士学位论文	2011	
黄酒中活性肽的分离纯化的研究	陆丽利	上海海洋大学	硕士学位论文	2011	
酶解金枪鱼头蛋白制备抗氧化活性肽的研究	柯虹乔	广东海洋大学	硕士学位论文	2011	
聚砜类超滤膜的制备及其在油脂脱色中的应用	孙海燕	武汉工业学院	硕士学位论文	2011	
纳米银修饰多壁碳纳米管复合材料的制备和杀菌性能研究	陈娟	中国海洋大学	硕士学位论文	2011	

纳米结构聚苯胺的制备、表征及生物医学方面的应用	卢亚楠	河南师范大学	硕士学位论文	2011	
三聚氰胺在罗非鱼中的残留及消除规律研究	黄春丽	广东海洋大学	硕士学位论文	2011	
半夏内生菌Pseudomonas Aeruginosa pY11T-3-1生防效果及活性成分分析	董飞	浙江理工大学	硕士学位论文	2011	
染色体4q25区痛风易感基因的筛查	张琨	青岛大学	硕士学位论文	2011	
利用分子印迹技术从天然产物中提取极性有效成分	王瑜	华东理工大学	硕士学位论文	2011	
纳滤膜脱盐及其在海水软化中的应用	张莉娜	华东理工大学	硕士学位论文	2011	
三种食用菌多糖分离纯化的研究	于洪涛	扬州大学	硕士学位论文	2011	
孔石莼多糖及其铁(III)配合物抗辐射有效部位筛选	张宸阁	哈尔滨工业大学	硕士学位论文	2011	
副干酪乳杆菌絮凝沉淀甘薯淀粉机理及其活性成分分离纯化与性质研究	赵晓阳	沈阳农业大学	硕士学位论文	2011	
消癌平制剂及其绿原酸单体的药动学研究 with 质量控制	付晓秀	泰山医学院	硕士学位论文	2011	
提取洛伐他汀的新工艺研究	冯涛	重庆大学	硕士学位论文	2011	
MA-DTPA/PVDF螯合膜吸附镍离子的研究	赵晓丹	燕山大学	硕士学位论文	2011	
胶团强化超滤处理阿特拉律的研究	史锦	东华大学	硕士学位论文	2011	
两种双酚A分子印迹物的制备及其性能比较	苏博	东华大学	硕士学位论文	2011	
溶液共混方法在PVC膜改性中的应用研究	徐晶晶	东华大学	硕士学位论文	2011	
烟草苗床藻类治理技术的研究	姚媛媛	山东农业大学	硕士学位论文	2011	
牛初乳中乳铁蛋白分离纯化的产业化技术参数研究	刘丽江	黑龙江八一农垦大学	硕士学位论文	2011	
基于纳米材料构建新型电流型免疫传感器的研究	陈庆光	西南大学	硕士学位论文	2011	

相转移催化剂作用下的正丁烯水合制仲丁醇的工艺及动力学研究	张玉	烟台大学	硕士论文	2011	
驻极体和化学促渗剂对环孢菌素A的体外促渗研究	马琳	第二军医大学	硕士论文	2011	
清开灵注射液中多肽含量的快速测定及杂质蛋白的限量检查	周冠月	北京中医药大学	硕士论文	2011	
环磷酰胺对乳腺癌BALB/c小鼠肿瘤及转移淋巴结中Treg的影响	师龙	河北医科大学	硕士论文	2011	
乌贼墨寡肽酶解工艺及抗前列腺癌机制研究	黄芳芳	浙江海洋学院	硕士论文	2011	
抱茎苦苣菜总黄酮的提取纯化及生物活性研究	武惠斌	吉林农业大学	硕士论文	2011	
沙葱挥发油的提取、成分鉴定及其体外抑菌效果的研究	乌仁张嘎	内蒙古农业大学	硕士论文	2011	
醋甲唑胺固体脂质纳米粒眼用制剂的研究	姜孙旻	南京医科大学	硕士论文	2011	
杉木枝叶黄酮类成分抗骨质疏松研究	刘进鹏	成都中医药大学	硕士论文	2011	
栀子总环烯醚萜苷提取物的工艺及质量研究	赵成城	成都中医药大学	硕士论文	2011	
液态发酵豆粕制备大豆肽饮料的研究	秦思思	山东轻工业学院	硕士论文	2011	
腔窦成形带瓣管道的改良制作与实验研究	赵晶	辽宁医学院	硕士论文	2011	
野蔷薇果皮色素超声波提取、纯化研究	木合塔尔江· 麦麦提	新疆师范大学	本科论文	2011	
USING A MEMBRANE FILTRATION PROCESS TO CONCENTRATE THE EFFLUENT FROM ALKALINE PEROXIDE MECHANICAL PULPING PLANTS	Yong zhang	天津科技大学	BioResources	2010	
Effect of ultrafiltration and fining adsorbents on the clarification of green tea	Ling Rao (饶玲)	江南大学	Journal of Food Engineering	2010	

Antioxidant activity of an exopolysaccharide purified from <i>Lactococcus lactis</i> subsp <i>lactis</i> 12	Daodong Pan	Ningbo University	Carbohydrate Polymers	2010	3.46 (IF)
A new phenylpropanoid glycoside from <i>Cirsium setosum</i>	KE Rui	中科院上海药物研究所	Acta Pharm Sin	2010	1.953 (IF)
Confirmation of Flixweed (<i>Descurainia sophia</i>) Resistance to Tribenuron-Methyl Using Three Different Assay Methods	Xian Xu	河北省农林科学院食品和石油研究所	Weed Science	2010	1.733 (IF)
帕尼培南-倍他米隆的合成研究	王其军	浙江师范大学	浙江化工	2010(1)	0.233
发育期单眼形觉剥夺弱视模型猫视皮层谷氨酸受体状况的研究	刘峥	四川大学华西医院眼科	四川大学学报(医学版)	2010(1)	0.606
膜分离技术纯化花生衣中原花色素	刘志强	山东省花生研究所	食品科学	2010(20)	1.338
苕子蜜总酚酸和总黄酮含量测定及抗氧化活性的研究	王海敏	吉林农业大学	食品科学	2010(1)	1.338
酸肉肽抗氧化活性的研究	叶春	贵州大学	食品科学	2010(7)	1.338

有机_无机复合介孔膜的合成及其生物酶吸附行为研究[1]	朱瑾瑜	上海应用技术学院	化学学报	2010(21)	1.179
化香树果序多酚在大孔吸附树脂上吸附特性及热力学研究	高蓉	第四军医大学	离子交换与吸附	2010(6)	1.125
大孔树脂精制芦荟叶黄酮的研究	杨武英	江西农业大学	江西农业大学学报	2010(1)	1.069
抗氧化大豆多肽纯化的研究	董江涛	上海海洋大学	大豆科学	2010(4)	0.977
杨木P-RC APMP 制浆废液的超滤膜浓缩技术	徐明	中国制浆造纸研究院	中国造纸	2010(7)	0.84
缓冲能力与葡萄汁饮料中原果汁含量关系的研究	薛美娇	沈阳农业大学	中国酿造	2010(10)	0.786
大孔吸附树脂对油菜籽原花青素的吸附纯化研究	吴建铭	同济大学	中药材	2010(8)	0.758
米曲霉果糖基转移酶催化合成蔗糖_6_乙酸酯	毛多斌	郑州轻工业学院	精细化工	2010(3)	0.745
海蜇血管紧张素转化酶抑制肽超滤分离	张绵松	山东省科学院	食品与药品	2010(1)	0.736
正交法优化海带岩藻多糖提取工艺	侯庆爱	山东技师学院	食品与药品	2010(5)	0.736

大孔吸附树脂分离纯化黄连黄柏总生物碱的工艺研究	祝晓	上海中医药大学	中成药	2010(3)	0.695
实时荧光定量孕悦砸分析悦酝蕴患者匀酝邯粤圆基因的表达及其临床意义	王霜	南方医科大学	中国肿瘤生物治疗杂志	2010(2)	0.648
2种酶水解牛骨粉制备胶原多肽的研究	庄本庆	贵州大学	贵州农业科学	2010(9)	0.645
大孔树脂吸附黄酒中活性肽的研究	李燕	上海海洋大学	化学研究与应用	2010(10)	0.633
金花茶皂甙的初步分离纯化研究	曾秋文	广东海洋大学	食品科技	2010(10)	0.625
红参水提物人参总皂苷的大孔吸附树脂纯化研究	谢丽玲	汕头大学	时珍国医国药	2010(11)	0.614
香椿子中多酚类成分体外抗氧化作用研究	邢莎莎	三峡大学	安徽农业科学	2010(14)	0.535
新型厌氧反应器_厌氧MBR处理乳品废水的实验研究	王吉	东华大学	化工科技	2010(2)	0.52
膜分离技术在香菇速溶茶开发中的应用研究	孙艳娟	中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院	中国茶叶加工	2010(4)	0.426

双阳极电化学氢化物发生原子荧光光谱法测定海水中的砷	申屠超	浙江树人大学	现代科学仪器	2010(2)	0.416
制膜条件对聚偏氟乙烯-酚酞型聚醚砜共混膜性质的影响	朱士龙	吉首大学	吉首大学学报	2010(4)	0.332
反相高效液相色谱法测定茶叶中咖啡因的含量	武开业	榆林市环境监测总站	化学工程与装备	2010(5)	0.224
椴树蜜总酚酸和总黄酮含量测定及抗氧化活性研究	从海迪	吉林农业大学	现代农业科技	2010(9)	0.163
高效液相色谱法测定工业废水中的丙酮	武开业	榆林市环境监测总站	现代仪器	2010(3)	0.38
抗氧化大豆多肽制备的研究	周婷婷	上海海洋大学	食品工业科技	2010(3)	0.838
黄芩药材中2',5,6',7-四羟基二氢黄酮醇的分离与鉴定	伏建峰	兰州军区乌鲁木齐总医院全军临床检验诊断中心	中国药房	2010(3)	0.473
黄荆茎提取液及其优势组分的抑菌作用研究	刘虹	浙江大学	食品工业科技	2010(4)	0.838
苦荞芽中黄酮类化合物的抑菌作用研究	周小理	上海应用技术学院	食品工业	2010(2)	0.51
罗汉果有效成分连续提取与分离	刘静	北京航空航天大学	中药材	2010(4)	0.738
三草方组分及其配伍体内外抗肺癌作用研究	夏晓斌	江苏大学	中草药	2010(4)	1.688

异丙酚光纤荧光检测系统的改进	王纤汝	新疆医科大学	中国医药药学杂志	2010(6)	0.465
芝麻饼粕中芝麻素的分离提取与HPLC分析	陈伟强	军事医学科学院卫生学环境医学研究所	食品研究与开发	2010(6)	0.712
豆腐皮废甜浆中大豆低聚糖的树脂脱色研究	王秋霜	广东省农业科学院茶叶研究所	食品科学	2010(13)	1.335
99mTc直接法标记抗心肌肌钙蛋白I单克隆抗体	李建华	南京医科大学	江苏医药	2010(12)	0.212
紫菜降血压肽大鼠体内降压效果研究	王茵	福建省水产研究所	中国海洋药物	2010(12)	0.846
大孔吸附树脂分离纯化大豆荚壳异黄酮的研究	王桃云	扬州大学	中国粮油学报	2010(7)	1.136
PES/PAN膜在MBR中膜污染机理及抗污染性能	邱恒	东华大学	环境科学与技术	2010(9)	1.073
赤芍中芍药苷的大孔吸附树脂纯化研究	刘帅英	丽水市食品药品检验所	中草药	2010(9)	1.688
HPLC法测定生发丸中二苯乙烯苷的含量	侯玉华	江苏徐州医药高等职业学校	中国药房	2010(36)	0.473
大孔吸附树脂分离纯化杭白菊黄酮及其成分鉴定	杨立刚	东南大学	食品工业科技	2010(8)	0.838
OCC制浆造纸废水的膜处理技术研究	王承亮	中国制浆造纸研究院	湖南造纸	2010(3)	0.208
甲壳低聚糖酶法制备工艺的优化	张婷婷	武夷学院；福建省水产研究所	福建水产	2010(3)	0.486

甲壳低聚糖的调血脂作用	张婷婷	武夷学院；福建省水产研究所	中国海洋药物	2010(5)	0.846
草果等4种中药含油水体模拟体系物化参数与超滤过程膜通量的相关性研究	沈洁	南京中医药大学	中国中药杂志	2010(17)	1.417
副干酪乳杆菌对甘薯浆液中淀粉絮凝机理研究	李新华	沈阳农业大学	食品科学	2010(19)	1.335
金银花叶中绿原酸的大孔吸附树脂纯化工艺研究	杨军宣	成都中医药大学	中国实验方剂学杂志	2010(15)	0.818
延胡索总生物碱的提取纯化工艺研究	王绪颖	江苏省中医药研究院	中成药	2010(11)	0.823
不同充填材料修复对楔状缺损患牙牙周组织健康的影响	沈一吟	上海交通大学医学院附属仁济医院口腔科	上海交通大学学报(医学版)	2010(11)	0.654
大蒜油酶解蒸馏协同提取工艺及其抗氧化性的研究	杨敏	仲恺农业工程学院	食品与发酵工业	2010(9)	0.788
黑麦麸皮色素纯化工艺及稳定性研究	杨兆艳	运城学院	中国粮油学报	2010(12)	1.136
2型糖尿病伴牙周炎病人血清HbA1c、龈沟液IL-1 β 和TNF- α 的检测	王鑫	辽宁医学院附属第二医院	牙体牙髓牙周病学杂志	2010(9)	0.381
褐藻酸钠降解产物的制备及其分子量检测方法的研究	赵珊	中国海洋大学	中国海洋药物	2010(6)	0.846
制麦和酿造过程中脱氧雪腐镰刀菌烯醇的初步研究	金昭	江南大学	啤酒科技	2010(8)	0.057
德国甘菊蒸馏水有机成分分析研究	张运辉	上海交通大学	上海交通大学学报(农业科学版)	2010(6)	0.792
膜分离技术纯化花生衣中的原花色素	刘志强	山东省花生研究所	食品科学	2010(20)	1.338

商陆提取物抑菌活性评价研究	朱晓松	浙江中医药大学	中国现代中药	2010(12)	0.633
A study on the extraction and purification technology of tea sapogenin	Li Xiang	陕西科技大学	African Journal of Biotechnology	2010	
Influence of Ultrafiltration on Antioxidant Activity of Tilapia (Oreochromis niloticus) Protein Hydrolysate	M.B.K. Foh,	Jiangnan University	Advance Journal of Food Science and Technology	2010	
Calcium chloride improve ethanol production in recombinant Zymomonas mobilis	Yimei Zeng	Hubei University of Technology	African Journal of Biotechnology	2010 9(45)	
桑枝提取物主要成分及其调节有机离子转运改善高尿酸血症机理研究	王彩萍	南京大学	博士论文	2010	
大孔树脂吸附黄柏总生物碱的理论和应用基础研究	张英	广州中医药大学	博士论文	2010	
太湖周边典型区域水体污染的综合研究	邵鹏	东北师范大学	博士论文	2010	
缺血再灌注中酸敏感离子通道引起神经元损伤机制及葛根素保护作用的研究	顾玲	浙江大学	博士论文	2010	
抗高直链大米淀粉回生的物理修饰及其回生的检测和表征	吴跃	江南大学	博士论文	2010	
银杏黄酮纯化及生物活性的研究	张静	江南大学	博士论文	2010	
清热通络复方对糖尿病肾病大鼠足细胞Nephrin和Podocin作用研究	胡泉	成都中医药大学	博士论文	2010	
新型高活性玉米醒酒保肝肽的制备、活性与结构	于国才	华中农业大学	博士论文	2010	
生姜澄清汁研究及副产物利用	王恋峰	大连工业大学	硕士论文	2010	
大豆黄浆水的综合利用研究	佟献俊	大连工业大学	硕士论文	2010	
纸质微滤膜的开发与研究	杜炜	南京林业大学	硕士论文	2010	
“强化混凝—超滤”联用工艺中膜污染控制技术研究	周绪芝	青岛科技大学	硕士论文	2010	

高抑菌活性的 ϵ -聚赖氨酸的制备	范宝庆	天津科技大学	硕士学位论文	2010	
胶团强化超滤去除水中内分泌干扰物双酚A的实验研究	龚清杰	东华大学	硕士学位论文	2010	
高脱乙酰度低分子量壳聚糖乳酸盐的制备工艺研究	邵玉蓝	浙江中医药大学	硕士学位论文	2010	
ZrO ₂ 、TiO ₂ /PVDF杂化膜材料的制备及其过滤性能的研究	张玉云	清华大学	硕士学位论文	2010	
酶法水解牛乳酪蛋白制备高F值寡肽混合物	孔芳	上海海洋大学	硕士学位论文	2010	
耐热 β -葡萄糖苷酶细菌的筛选、基因的克隆与表达	廖德芳	江南大学	硕士学位论文	2010	
抗氧化大豆多肽制备、纯化的研究	周婷婷	上海海洋大学	硕士学位论文	2010	
冬青科苦丁茶不同种质材料中熊果酸及其同类物的研究	李宏杨	海南大学	硕士学位论文	2010	
液相色谱法测定饲料中三聚氰胺的含量的研究	武艳梅	南京农业大学	硕士学位论文	2010	
制药废水处理技术研究和难降解污染物的溯源分析	穆春芳	东北师范大学	硕士学位论文	2010	
黄荆茎的抑菌作用研究	刘虹	浙江大学	硕士学位论文	2010	
桑葚中花色苷和西番莲中黄酮苷的分离纯化和NMR鉴定	白猛猛	西南大学	硕士学位论文	2010	
中草药抗球虫病饮水剂的提取工艺筛选	杨峰昆	中国农业科学院	硕士学位论文	2010	
甘薯叶黄酮类化合物的提取、分离、纯化及其挥发性化学成分的研究	王玫	中南大学	硕士学位论文	2010	
树状大分子模板金属纳米簇制备及其催化性能初探	董国如	中国石油大学	硕士学位论文	2010	
半枝莲、白花蛇舌草对提取浸膏中抗氧化活性成分研究	陈柳萌	南昌大学	硕士学位论文	2010	
金花茶皂甙的分离纯化及化学结构研究	曾秋文	广东海洋大学	硕士学位论文	2010	
渥曼青霉素对人胃癌细胞的作用及机制	秦龙	重庆医科大学	硕士学位论文	2010	
α -乙酰乳酸脱羧酶固定化及其应用的研究	陈卿	江南大学	硕士学位论文	2010	

固定化碱性蛋白酶制备大豆肽及其抗氧化活性研究	相朝清	河南农业大学	硕士论文	2010	
大蒜辣素生物合成、稳定性研究及相关物质分析	林守峰	新疆医科大学	硕士论文	2010	
氨水循环爆破法对玉米秸秆预处理效果的研究	张超	天津大学	硕士论文	2010	
一种NMDA受体显像剂— ⁹⁹ Tc ^m -N-ethyl-N ₂ S ₂ -Memantine的研究	刘英涛	江南大学	硕士论文	2010	
聚醚砜/聚丙烯腈共混膜的制备及其在MBR中抗污染性能的研究	邱恒	东华大学	硕士论文	2010	
羊胎盘免疫活性小分子肽的分离纯化	任兴宏	西南大学	硕士论文	2010	
单一受体的慢病毒——马传染性贫血病毒感染靶细胞的分子基础研究	郝飞飞	西南大学	硕士论文	2010	
油茶蒲多糖的制备、组分分析及抗肿瘤活性初步研究	康海权	浙江大学	硕士论文	2010	
碳纳米管修饰电极的电化学、光电化学行为	陈红	华东理工大学	硕士论文	2010	
大孔树脂纯化桑叶多糖工艺研究	陈星宇	浙江工业大学	2010年中国药学会大会暨第十届中国药师周论文集		
A new indole alkaloid from <i>Ervatamia yunnanensis</i>	Yong-Sheng Jin	第二军医大学	Fitoterapia	2010 (81)	
Separation of galacto-oligosaccharides mixture by nanofiltration	Y.M. Feng	Beijing University of Chemical Technology,	Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers	2009(40)	
A study on the multifunction of ferrous chloride in the formation of poly(vinylidene fluoride) ultrafiltration membranes	Jun Ma	Harbin Institute of Technology	Journal of Membrane Science	2009	3.85 (IF)
Enzyme extraction by ultrasound from sludge flocs	Guanghui Yu	Tongji University	Journal of environmental sciences	2009	1.66 (IF)

Synthesis of Different Morphologies of Mostly Mono-disperse Gold Nanoparticles in a Polyol Process	Yun Zhi Fu	Hainan University	Journal of Dispersion Science and Technology,	2009	0.56 (IF)
气相色谱-质谱联用法测定大枣低聚糖的单糖组成	林勤保	山西大学	食品科学	2009(16)	1.338
乳源性促矿物元素吸收肽超滤技术的优化	郭丽丽	南京师范大学	食品科学	2009(4)	1.338
牛肉预煮液粗提物抗氧化研究	邹政霖	贵州大学	食品科学	2009(30)	1.338
水解乳清蛋白制备ACE抑制肽的工艺研究	田俊英	南京师范大学	食品科学	2009(24)	1.338
石榴花中多酚物质的纯化工艺研究	热依木古力·阿步都拉	新疆理化技术研究所 2009	中国中药杂志	2009(17)	1.273
HPLC_ESI_MS_MS识别蓝莓提取物中的花青素和黄酮醇	袁帅	中科院上海有机化学研究所	化学学报	2009(4)	1.179
CA_PAN_A1_20_3有机_无机复合超滤膜的制备	胡丽伟	青岛大学	水处理技术	2009(2)	0.991
鲫鱼蛋白水解液中活性成分的分析	顾林	扬州大学	食品工业科技	2009(11)	0.861
红参中人参总皂苷的提取纯化工艺研究	谢丽玲	汕头大学	中药材	2009(10)	0.758
超滤法提纯洋葱皮黄酮类化合物研究	王永涛	河北科技大学	食品科技	2009(11)	0.625
纳米TiO2吸附及超滤法纯化茎菠萝蛋白酶的研究	马超	山东农业大学	食品科技	2009(4)	0.625

吸附结合超滤技术制备高活性菠萝蛋白酶的工艺研究	马超	山东农业大学	中国食品学报	2009(6)	1.066
膜技术结合冷冻干燥制备速溶茶的研究	孙艳娟	中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院	中国茶叶加工	2009(3)	0.426
不同分离膜在茶多酚提取工艺中的应用研究	孙艳娟	中华全国供销合作总社杭州茶叶研究院	中国茶叶加工	2009(1)	0.426
纳米二氧化钛和羟甲基纤维素对聚偏氟乙烯超滤膜结构和性能的影响	曹江	湖南工业大学	湖南工业大学学报	2009(3)	0.422
海参多肽的制备工艺优化及其抗氧化测定	苏永昌	福建省水产研究所	福建水产	2009(2)	0.387
离子液体中纤维素酶解初探	徐翠枝	青岛科技大学	山东化工	2009(11)	0.28
陈醋体外抗栓及溶栓活性的研究	畅晓洁	北京林业大学	现代农业科技	2009(13)	0.163
NKA-9大孔吸附树脂对元宝枫绿原酸吸附与洗脱性能的研究	李丹	西南大学	食品与生物技术学报	2009(1)	0.932
纳米氢氧化镁阻燃剂的制备工艺	王书海	青海师范大学	青海师范大学学报(自然科学版)	2009(1)	0.207
乳酸菌胞外多糖的纯化及对小鼠血清和肝组织抗氧化性的影响	梅秀明	南京师范大学	食品科学	2009(7)	1.335
乳源活性肽抗疲劳作用的实验研究	江小云	南京师范大学	食品科学	2009(9)	1.335

红枣果醋发酵条件的研究	王春霞	天津科技大学	食品与发酵工业	2009(5)	0.788
大孔树脂分离甘草黄酮的研究	徐清萍	郑州轻工业学院	现代食品科技	2009(8)	1.018
琥珀酰壳聚糖的制备及其与HL-60细胞亲和性的研究	欧阳海燕	苏州大学	材料导报	2009(10)	0.678
大蒜挥发油提取工艺的优化研究	吕慧	东南大学	食品科学	2009(18)	1.335
大孔树脂分离纯化鼠曲草中黄酮类化合物研究	陆英	湖南农业大学	湖南农业大学学报(自然科学版)	2009(5)	0.875
凝胶柱色谱法分离纯化藜蒿中的黄酮苷类化合物	蒋红	江西师范大学	食品科学	2009(22)	1.335
膜技术在乳清粉综合利用中的应用	施立钦	宁波职业技术学院	中国乳品工业	2009(11)	0.595
大孔吸附树脂纯化连钱草总黄酮工艺研究	袁春玲	辽宁医学院	中药材	2009(12)	0.738
膜分离技术在菠萝汁加工中的应用研究	刘智钧	华南理工大学	食品工业科技	2009(3)	0.994
PVDF改性膜及其抗污染性能	于水利	同济大学	第三届膜分离技术在冶金工业中应用研讨会	2009	

化香树果序活性成分提取、分离、应用及动力学研究	高蓉	西北大学	博士学位论文	2009	
中药复方海藻制剂药效物质基础的研究	刘新	中国海洋大学	博士学位论文	2009	
臭氧催化氧化与活性炭联用给水处理工艺特性中试研究	关春雨	哈尔滨工业大学	博士学位论文	2009	
ZnCdSe和Nip纳米体系的XAFS研究	宋晋湘	中国科学技术大学	博士学位论文	2009	
生物氧化法去除水源水中有机污染物研究	李富果	东南大学	硕士学位论文	2009	
香菇多糖的提取、纯化分级及生物活性研究	冯雅岚	河南农业大学	硕士学位论文	2009	
中药复方三草方抗肺癌物质基础的研究	邵振中	江苏大学	硕士学位论文	2009	
临床分离的猪链球菌体外生物被膜的构建及影响因素分析	郭大伟	南京农业大学	硕士学位论文	2009	
苯基哌嗪衍生物单体的合成及复合纳滤膜制备的研究	姚亮	河北大学	硕士学位论文	2009	
姜黄油的提取、抑菌活性及姜黄色素的纯化研究	吴斌	中南林业科技大学	硕士学位论文	2009	
河口前置库系统净化入滇池河水示范工程研究	张仁锋	昆明理工大学	硕士学位论文	2009	
抗骨质疏松 I 类新药 cIT 脂质体的研制	兰雪莲	江苏大学	硕士学位论文	2009	
木质层孔菌产 MnP 培养体系优化及酶学性质研究	陈聪	中南林业科技大学	硕士学位论文	2009	
三元乙丙橡胶超细纤维复合膜去除苯乙烯的机制研究	张雪	东华大学	硕士学位论文	2009	
中药天然染料的开发和应用初步研究	朱利霞	成都中医药大学	硕士学位论文	2009	
大枣低聚糖的分离纯化及结构研究	蒋梅峰	山西大学	硕士学位论文	2009	
复方泻心汤的物质基础及其作用研究	曹俊辉	汕头大学	硕士学位论文	2009	
蒜氨酸重结晶工艺的优化及大蒜辣素的制备	王艳	新疆医科大学	硕士学位论文	2009	
天山花椒有效部位提取工艺及指纹图谱的研究	张晓玲	新疆医科大学	硕士学位论文	2009	

天山花椒化学成分研究 (II)	郭静	新疆医科大学	硕士学位论文	2009	
pH敏感释药的肝靶向型 树形聚合物前药的合成 及其毒性研究	高峰	华东师范大学	硕士学位论文	2009	
菠萝蛋白酶提取、分离 纯化及稳定性研究	马超	山东农业大学	硕士学位论文	2009	
烟草苗床藻类发生动态 及防控技术的研究	赵玉翠	山东农业大学	硕士学位论文	2009	
帕尼培南一倍他米隆的 合成研究	王其军	浙江师范大学	硕士学位论文	2009	
酿酒酵母线粒体NAD激酶 对生物氧化功能的作用	李志君	江南大学	硕士学位论文	2009	
啤酒酿造过程中脱氧雪 腐镰刀菌烯醇的初步研 究	金昭	江南大学	硕士学位论文	2009	
氯过氧化物酶发酵条件 的研究	孙凌燕	上海师范大学	硕士学位论文	2009	
HPLC-ELSD法研究盐酸甜 菜碱在大鼠体内的药物 代谢动力学	李炳龙	泰山医学院	硕士学位论文	2009	
化香树果序中多酚提取 纯化工艺及体外抑菌活 性研究	刘明霞	西北大学	硕士学位论文	2009	
淫羊藿总黄酮的超高压 提取与膜分离技术的综 合研究	李光	吉林大学	硕士学位论文	2009	
野大豆种皮色素提取分 离稳定性及抗氧化性研 究	田萍	青岛大学	硕士学位论文	2009	
多种因素对新生儿脐血 单个核细胞及细胞因子 表达水平影响的实验研 究	马玲彦	河北医科大学	硕士学位论文	2009	
南极磷虾蛋白加工利用 的初步研究	任艳	中国海洋大学	硕士学位论文	2009	

CEF感染马立克氏病病毒后部分染色体微卫星不稳定性的研究	高喜梅	新疆农业大学	硕士论文	2009	
紫菜降血压肽的酶法制备及降压效果的研究	王茵	福建农林大学	硕士论文	2009	
啤酒大麦制麦过程中淀粉酶系及其酶活力的研究	李珊	中国海洋大学	硕士论文	2009	
纸质超滤膜开发与研究	王宏志	南京林业大学	硕士论文	2009	
壳聚糖衍生物与抗肿瘤药物偶合物的制备及其活性研究	欧阳海燕	苏州大学	硕士论文	2009	
高分子多孔荷电膜的制备及性能研究	邵帅	中国石油大学	硕士论文	2009	
低渗透水敏油田回注水添加粘土稳定剂优化方案研究	薛清潮	中国海洋大学	硕士论文	2009	
Size and resin fractionations of dissolved organic matter and trihalomethane precursors from four typical source waters in China	Qunshan Wei	东华大学	Environmental Monitoring and Assessment	2008 (141)	
Toward understanding the mechanism of improving the production of volatile fatty acids from activated sludge at pH 10.0	Guanghai Yu	Tongji University	water research	2008	4.865 (IF)
Role of Dissolved Humic Substances Surrogates on Phthalate Esters Migration from Sewage Sludge	Z. Zheng	Tongji University	water science and technology	2008	1.122 (IF)
Extracellular enzymes in sludge flocs collected at 14 full-scale wastewater treatment plants	Guanghai Yu	Tongji University	Chem Technol Biotechnol	2008(83)	
聚砜-纤维素复合超滤膜材料的制备与表征	张力平	北京林业大学	生物质化学工程	2008(1)	0.952

Fenton法处理类长填龄渗滤液的氧化和絮凝作用	徐苏云	同济大学	环境科学研究	2008(4)	2.011
加压柱层析法纯化苦瓜总皂甙的工艺研究	朱益波	常熟理工学院	食品科学	2008(8)	1.338
乳酸菌发酵液中胞外多糖的超滤浓缩技术研究	梅秀明	南京师范大学	食品科学	2008(12)	1.338
细梗胡枝子化学成分研究	陈艳	南方医科大学	中国中药杂志	2008(9)	1.273
用于中药含油水体分离的超滤膜化学清洗的研究	李博	南京中医药大学	南京中医药大学学报	2008(3)	0.903
不同树脂在黄酒品质改良中的应用效果研究	束少琴	上海冠生园华光酿酒药业有限公司	中国酿造	2008(23)	0.786
LC-MS/MS法测定人血浆中左氧氟沙星浓度	施爱明	苏州大学附属第二医院	药学进展	2008(5)	0.732
成膜条件对聚醚砜超滤膜性能和结构的影响	姚亮	河北大学	化学研究与应用	2008(10)	0.633
聚醚砜超滤膜法纯化电用FE(OH)3溶胶	王丽红	唐山师范学院	化学研究与应用	2008(6)	0.633
甘草酸固体脂质纳米粒的处方及制备工艺	侯君	第三军医大学	第三军医大学学报	2008(11)	0.602

正交试验优选盐酸小檗碱固体脂质纳米粒制备工艺	侯君	第三军医大学	中国药房	2008(15)	
适合富集人参果皂苷的大孔树脂筛选研究	孙成贺	中国农业科学院特产研究所	特产研究	2008(2)	0.583
从油茶饼粕中提取油茶籽多糖和茶皂素的工艺研究	王元凤	上海师范大学	食品工业	2008(6)	0.486
超滤膜分离技术提取茶多酚的研究	潘仲巍	中科院兰州化物所	泉州师范学院学报	2008(4)	0.249
超滤法提取分离甘蔗叶多糖的研究	闫超	贵州大学	生物技术	2008(3)	
大孔树脂分离金银花黄酮的研究	徐清萍	郑州轻工业学院	食品工程	2008(4)	0.752
液固界面衍生化-GC-MS法同时检验3种常见阴离子毒物	魏万里	江苏省无锡市公安局刑事科学技术研究所	刑事技术	2008(6)	0.248
杨木自催化乙醇法制浆蒸煮废液的超滤处理	杨瑞丰	大连工业大学	中国造纸学报	2008(4)	0.736
木薯淀粉及木薯变性淀粉性质比较研究	孙慧敏	江南大学	食品工业科技	2008(6)	0.838
几种不同品种淀粉及羟丙基产物糊液性质比较研究	孙慧敏	江南大学	食品与发酵工业	2008(4)	0.788
蒸馏-超滤法处理杨木自催化乙醇法蒸煮废液的研究	崔鑫	大连工业大学	林产化学与工业	2008(4)	0.764

不同温度下超滤对中药含油水体物理化学参数影响的初步研究	曹桂萍	南京中医药大学	化工时刊	2008(9)	0.366
新鲜渗滤液与长填埋龄渗滤液的Fenton处理过程特征	唐琼瑶	同济大学	环境科学	2008(11)	2.041
超滤技术浓缩分离羊肚菌胞外多糖的研究	李蔚	新疆农业大学	食品与药品	2008(11)	
猪膘脂肪干法分提制备液化猪油工艺	张东明	华中农业大学	第八届中国肉类科技大会论文集	2008	
宇佐美曲霉木聚糖酶基因的克隆、表达及定向诱变研究	周晨妍	江南大学	博士学位论文	2008	0.376
蒸汽爆破尾叶桉木材的生物转化单细胞蛋白	张晓燕	北京林业大学	博士学位论文	2008	
药对麻黄-地龙抗哮喘药效物质基础与作用机制研究	褚襄萍	上海交通大学	博士学位论文	2008	
杨木自催化乙醇法蒸煮废液分离回收的研究	崔鑫	大连工业大学	硕士学位论文	2008	
甲氨蝶呤聚酰胺一胺树枝状聚合物纳米给药系统的肿瘤靶向研究	孔淑仪	复旦大学	硕士学位论文	2008	
灵芝活性肽的保肝活性研究及其结构初探	石燕玲	华中农业大学	硕士学位论文	2008	
酶解马氏珠母贝肉制备降血压肽的研究	张政委	广西大学	硕士学位论文	2008	
白细胞介素10对HK-2细胞转分化的影响及其机制的初步探讨	常颖	重庆医科大学	硕士学位论文	2008	
杨梅树皮中环状二芳基庚烷类化合物的研究	刘恩桂	广东药学院	硕士学位论文	2008	
分子印迹聚合物及膜分离技术在异丙酚生物样品前处理中的应用研究	李魏麟	新疆医科大学	硕士学位论文	2008	
无蛋沙拉酱用糯米变性淀粉的制备及应用研究	孙慧敏	江南大学	硕士学位论文	2008	
醋酸纤维素/聚丙烯腈复合超滤膜的制备	胡丽伟	青岛大学	硕士学位论文	2008	

盐酸小檗碱固体脂质纳米粒的制备	侯君	第三军医大学	硕士学位论文	2008	
聚丙烯酸/聚偏氟乙烯共混膜的制备及Cu(II)离子的吸附性能	张尊举	燕山大学	硕士学位论文	2008	
牛初乳中免疫球蛋白的提取及其保护剂研究	李建磊	河北农业大学	硕士学位论文	2008	
血红蛋白多肽螯合铁的制备及其抗贫血功能研究	郑炯	西南大学	硕士学位论文	2008	
实验性鹅铜中毒机理研究	邓科敏	西南大学	硕士学位论文	2008	
紫荆花总黄酮抗血小板聚集和抗血栓作用	徐美奕	广东工业大学	硕士学位论文	2008	
人参果中人参皂苷分离技术及提取物HPLC指纹图谱研究	孙成贺	中国农业科学院	硕士学位论文	2008	
液体深层发酵羊肚菌水溶性多糖的提取分离纯化分析	李蔚	新疆农业大学	硕士学位论文	2008	
聚二甲基二烯丙基氯化铵的静态灭藻性能	赵晓蕾	南京理工大学	精细化工	2007(6)	0.715
山茱萸抑菌活性成分提取分离与检测	赵淑艳	西北农林科技大学	西北农林科技大学学报(自然科学版)	2007(6)	0.875
大孔树脂对豆粕中异黄酮吸附特性的研究	牛新春	吉林大学	食品研究与开发	2007(4)	0.712
豆粕中异黄酮的分离与精制工艺研究	牛新春	吉林大学	食品工业科技	2007(7)	0.838
不同牙科材料对龈沟液中白介素-1水平的影响	柳云霞	山东大学	临床口腔医学杂志	2007(8)	0.372
乐果亚慢性染毒对大鼠谷氨酸递质系统和学习记忆的影响	吴强恩	复旦大学	中华劳动卫生职业病杂志	2007(9)	0.55
紫荆花总黄酮的分离纯化与光谱分析	徐美奕	广东医学院分析中心、广东工业大学轻工化工学院	中药材	2007(10)	0.738

超滤法分离免疫牛初乳中 IGG	范丽娟	南京师范大学	食品科学	2007 (7)	1.338
发酵乳中 ACE 抑制肽的超滤工艺研究	林璐	东北农业大学	食品科学	2007 (12)	1.338
多球壳菌素对激活的大鼠肾小球系膜细胞增生的抑制作用	郝燕	华中科技大学同济医学院	华中科技大学学报	2007 (3)	0.718
红景天苷制备工艺的探讨	王维	浙江省杭州市第三人民医院	现代中药研究与实践	2007 (5)	0.365
扁蓄总黄酮的纯化工艺研究	张相荣	辽宁医学院	辽宁医学院学报	2007 (4)	0.186
Enzyme activities in activated sludge flocs	Guang-Hui Yu	Tongji University	Appl Microbiol Biotechnol	2007 77	
金属硫蛋白在猪和奶牛体内的诱导合成、代谢规律及抗应激调控机理研究	张彬	湖南农业大学	博士论文	2007	
脑钠肽对心肌重塑的作用机制研究	王天楠	浙江大学	博士论文	2007	
应力因素对于缓释 bFGF 微球降解及释药规律影响的实验研究	胡隽宇	四川大学	博士论文	2007	
超滤及其组合工艺处理洗车废水试验研究	郭怡欣	西安建筑科技大学	硕士论文	2007	
酸提菜籽饼粕多糖的研究	刘贝贝	华中农业大学	硕士论文	2007	
膜污染抑制剂的筛选及其效能评价实验研究	赵仁遵	哈尔滨工业大学	硕士论文	2007	
龙胆中环烯醚萜类成分及其提取物工艺研究	王艳艳	中国农业科学院	硕士论文	2007	
山茱萸天然防腐成分的研究	赵淑艳	西北农林科技大学	硕士论文	2007	
杜仲抗高血压有效部位的制备及降压效应研究	吴卫华	中南大学	硕士论文	2007	

超高压提取槐花中总黄酮及其防晒效果的研究	侯丽丽	吉林大学	硕士论文	2007	
豆粕中大豆异黄酮的提取、纯化与精制	牛新春	吉林大学	硕士论文	2007	
喹啉类药物对哺乳动物细胞的遗传毒性研究	涂宏刚	华中农业大学	硕士论文	2007	
高糖高棕榈酸培养对 β 细胞脂质含量及FAT/CD36基因表达的影响	李燕	华中科技大学	硕士论文	2007	
高棕榈酸、罗格列酮和非诺贝特对 β 细胞游离脂肪酸受体1 mRNA表达的影响	田源	华中科技大学	硕士论文	2007	
泥炭土中腐殖酸的提纯和表征研究	王波	中国原子能科学研究院	放射性废物处理处置学术交流会议论文集	2007	
利用AB-8大孔吸附树脂纯化分离菊花总黄酮工艺研究	孙桂菊	东南大学	中国营养学会营养与保健食品分会第五届学术研讨会论文集	2007	
利用膜法分离姬松茸多糖的研究	叶晓	北京工业大学	食品科技	2006(2)	
超滤技术和澄清剂对绿茶澄清效果的影响	饶玲	江南大学			
离子色谱法测定深层地下水中的溴离子含量	许淑霞	成都理工大学			

使用产品	基金支持	被引用情况	PDF			
MSC050超滤杯						
MSC300超滤杯			Y			
MSC300超滤杯						
MSM - 1812型实验室用膜分离设备	山东省重点研发计划项目，项目号：2016GSF202003；山东省高等学校科技计划项目，项目号：J17KA244；山东省中医药科技发展计划项目，项目号：2017-025；山东中医药大学大学生研究训练(SRT)计划项目，项目号：2018042。					
MILLI-Q纯水仪	江苏省林业三新工程项目(LYSX[2016]56)；中国林科院林产化学工业研究所研究团队建设创新工程项目(LHSXK04)；					

MSC050超滤杯						
MSC300超滤杯\超滤膜			Y			
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯			Y			
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯			Y			

MSM-2008实验用膜分离装置			Y			
MSC050超滤杯			Y			
MSC050超滤杯			Y			
60-80目层析聚酰胺树脂			Y			
HPS-3 NF-1812			Y			
MSC300超滤杯	国家自然科学基金(批准号:21776250); 浙江省自然科学基金(批准号:LY19B06004); 浙江省公益基金(批准号:LGF19B060001)资助^^;					

MSC300超滤杯	国家自然科学基金, 项目号 11105102; 陕西省教育厅科研资助项目, 项目号 12JK0651; 研究生创新基金资助项目, 项目号 chx2019046;					
实验用膜分离设备	山东省自然科学基金资助项目 (ZR2016HL53) ~~;					
HPD100大孔树脂	湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队计划项目 (T201809);					
实验用膜分离设备	山东省自然科学基金项目 (编号 ZR2016HL53);					
MSC300超滤杯	国家自然科学基金资助项目 (51678388);					
MSC300超滤杯	国家自然科学基金 (21566007, 21466008); 广西科学研究与技术开发计划课题 (桂科能 1598025-17);					
大孔树脂	新疆地产中药民族药新药研发培育项目 (2017-02-03)					
HPS-3超滤膜组件	国家自然科学基金面上项目 (31371823); 现代农业 (大宗淡水鱼) 产业技术体系建设专项 (CARS-45);					

大孔树脂	山西省专利推广实施资助专项“从紫苏叶中提取迷迭香酸的方法”(20171008);					
millipore8050型超滤杯	国家自然科学基金地区科学基金项目(31560433);					
WT600-2J蠕动泵	山东中医药大学大学生研究训练(SRT)计划(项目编号:2018046); 山东省高等学校科技计划(项目编号:J17KA244); 山东省中医药科技发展计划项目(项目编号:2017-025);					
WT600-2J蠕动泵	山东省重点研发计划(2016GSF202003); 山东中医药大学大学生研究训练(SRT)计划资助项目(2018048);					
中空纤维超滤组件						
超滤纳滤反渗透膜分离装置MSM-2008	2015年粮食公益性行业科研专项(201513003-8);					
超滤纳滤反渗透膜分离装置MSM-2008	山东省重点研发计划项目(2016GSF202003); 山东中医药大学优秀青年科学基金(No:2018zk34);					
MSC300超滤杯						

millipore 无菌针头滤器	广东省科技计划项目 (2017A030303038)					
正压过滤器	江苏食品药品职业技术学院 院级课题(编号:JSSPQN2017302)					
MSM2013实验室用膜分离设备						
超滤膜						
BSA124S赛多利斯天平						
D101大孔树脂	河南省自然科学基金项目 (16230041018, 162300410187)					
8400超滤杯超滤膜	国家科技支撑计划 (2015BAD17B02);					
实验用膜分离装置	国家海洋局海洋经济创新示范项目 (HY2016K20);					
MSC300超滤杯						
RO-NF-UF-4050膜分离装置						
MSC300超滤杯超滤膜						
DP-01抽气泵						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯			Y			

MSC300超滤杯						
D101大孔树脂						
whatman no.1 滤纸			Y			
MSC300超滤杯			Y			
MSC300超滤杯	国家自然科学基金青年科学基金项目(21204034); 辽宁省自然科学基金资助项目(2015020209);					
MSC300超滤杯	陕西省农业攻关项目(2015NY052);		Y	误写成上海模素		
MSC300超滤杯	国家自然科学基金资助(编号:51308001); 安徽省高校优秀拔尖人才培养资助项目(编号:gxyqZD2017036); 安徽工业大学研究生创新研究基金资助项目(编号:2016085);		Y			

LH-20	江苏省自然科学基金面上项目 (BK2011174) ;					
AB-8大孔树脂	2018年度河南省科技攻关项目 (182102110224); 南阳市2017年科技发展计划项目 (2017KJGG083);					
超滤装置	广西自然科学基金项目 (2016GXNSFEA380003)					
AB-8大孔树脂						
中空纤维超滤柱	海洋公益性行业科研专项 (201305015) ; 福建省海洋高新产业发展专项(闽海渔高新[2014]13号);					
HPD-25真空泵						
超滤膜	中央级公益性科研院所基本科研业务费专项(K-JBYWF-2018-QR02, K-JBYWF-2016-T8, K-JBYWF-2017-G11, K-JBYWF-2017-G12)					
超滤膜	国家重点研发计划资助项目 (2016YFC0400503)					
MILLI-Q超纯水仪	国家自然科学基金 (30960526, 81560688);					
MSC050超滤杯	国家自然科学基金项目 (51573103, 21274094, 21304060)					

MSC300超滤杯、超滤膜	国家水体污染控制与治理科技重大专项(2012ZX07201-005); 陕西省工业攻关计划项目(2013GY2-06);					
MSC300超滤杯、超滤膜						
MSC300超滤杯	上海海洋大学科技发展专项基金(2018)资助(A2-0203-00-100229);					
MSC050超滤杯	国家自然科学基金资助项目(51508153)					
超滤膜装置超滤膜	厦门市科技计划项目(2014S006)					
混合纤维素微滤膜						
MSC300超滤杯	海洋公益性行业科研专项资助项目(201305015)					
MSC300超滤杯	陕西省工业水处理工程技术中心创新团队(2015KCT-22);					
AB-8大孔树脂	国家自然科学基金项目(No. 31670631); 宁波市自然基金项目(No. 2017A610263); 浙江省教育厅师资队伍建设课题(No. HR2017003); 浙江医药高等专科学校2017年度校级重点课题(No. ZPCSR2017002);					

MSC300超滤杯（误写为SCM300）			Y			
超滤膜	中央级公益性科研院所基本科研业务费专项资金项目（K-JBYWF-2015-T10, K-JBYWF-2016-T8）；					
MILLI-Q纯水仪						
MILLI-Q纯水仪						
SARTORIUS PB-10 PH计						
SARTORIUS PB-10 PH计						
MSC300超滤杯						
millipore 真空泵						
100K聚醚砜超滤膜						
MSC76010聚醚砜超滤膜						
5K聚醚砜超滤膜						
PH计						
MSC300超滤杯						
15ML尖底塑料离心管（CRYSTALGEN）						
多头细胞收集器						
MSC300超滤杯						
膜性能测试系统						
0.22UM滤膜						

0.45UM滤膜						
0.2UM滤膜						
DA-201大孔树脂						
DA-201大孔树脂						
SARTORIUS 611VF超纯水仪						
聚醚砜超滤膜						
MSC300超滤杯						
5KD超滤膜						
MSM2013实验室用膜分离设备						
0.22UM硝酸纤维素滤膜				上海亚东核级树脂有限公司是上海摩速科学器材有限公司前身		
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯、超滤膜						

MILLI-Q纯水仪	引进国际先进农业科学技术计划(948计划)项目(2014-Z20); 国家现代农业(葡萄)产业技术体系建设专项(nycytx-30-2p-04); 陕西省科技统筹创新工程计划项目(2013KTCL02-01);					
大孔树脂						
MSC300超滤杯、超滤膜	国家自然科学基金青年科学基金项目(31401622); 公益性行业(农业)科研专项(201303084); 河南省重点攻关项目(152102110080); 河南科技大学高级别项目培育基金项目(2013ZCX012); 河南省教育厅自然科学研究项目(13A550255)					
717树脂	湖北省教育厅青年人才项目基金,项目名称为荞麦治疗糖尿病的物质基础及作用机理研究,项目编号为Q20132007;					
0.45UM微孔滤膜						

超滤膜	中央级公益性科研院所基本科研业务费专项(K-JBYWF-2015-T10,K-JBYWF-2016-T8); 海洋公益性行业科研专项(201405035)					
SG-800低速台式离心机	天津市科委课题(14JCZDJC36900); 天津市科委科技支撑计划项目(12ZCDZSY15800); 天津市卫生局课题(13081); 天津市教委课题(20120216);					
MSC050超滤杯						
D101大孔树脂						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯	中央高校基本科研业务费(2017)					
8400超滤杯超滤膜						
MSM2008实验用膜分离装置	国家科技支撑计划项目(2012BAD31B00);					
MSC300超滤杯	天津市制浆造纸重点实验室(天津科技大学)开放基金资助项目(201604)					
MSC300超滤杯	国家自然科学基金资助项目(11105102)					
离心超滤管						
超滤膜	江苏省产学研前瞻性联合创新项目(编号:BY2013015-21);					

超滤杯MSC-300	国家自然科学基金项目 (51478379); 化学工程联合国家重点实验室开放基金 (SKL-chE-16A04); 陕西省教育厅专项科研项目 (16JK1755);					
MSC300超滤杯	国家自然科学基金 51478379, 51278407; 化学工程联合重点实验室开发基金项目SKL-CHE-16A04; 陕西省教育厅专项科研项目16JK1755					
大孔树脂						
超滤杯MSC-300	福建省科技重点项目 (2014N0016); 宁德科技局项目 (20130139); 宁德师范学院校级服务海西项目 (2012H315);					
超滤杯MSC-300 超滤膜	国家重点研发计划项目 (2016YFD0401402、 2016YFD0400700)					
超滤杯MSC-300	国家自然科学基金青年科学基金项目 (21506159)					
超滤杯MSC-300	国家自然科学基金资助项目 (11105102);					

大孔树脂 AB-8	山东省农业重大应用技术创新课题(葡萄全果资源化利用与绿色防腐保鲜关键技术研究);公益性行业(农业)科研专项经费(201303076-06)					
MSC300超滤杯						
whatman聚碳酸酯膜						
MILLI-Q超纯水系统						
MSC300超滤杯						
MILLI-Q超纯水系统						
MSC300超滤杯						
MILLI-Q超纯水系统						
MILLI-Q超纯水系统						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯				误写成魔速公司		
MILLI-Q超纯水系统						
millipore 8200搅拌式超滤杯						
尖底塑料离心管						
PB-10 PH计						

MSC300超滤杯						
millipore 8400搅拌式超滤杯						
MSC300超滤杯						
CRYSTALGENE 15ML塑料尖底离心管						
A10 MILLI-Q超纯水系统						
MILLI-Q超纯水系统						
MSC300超滤杯误写成SCM300						
MSM2013实验室用膜分离设备						
MSC300超滤超滤膜						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯						
FA2104SN电子天平						
MILLI-Q超纯水系统						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯						
亚速旺 CT-1AT磁力搅拌器						
MSC300超滤杯						
聚醚砜超滤膜						

MSC300超滤杯						
732阳离子交换树脂、717阴离子交换树脂						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯			Y			
0.45- μ m polytetrafluoroethylene membranes			Y			
D101 resin						

PES membranes			Y			
DP-01 vacuum pressure pump			Y			
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯	国家自然科学基金项目 (81072749, 81303230, 30873449, 30873450); 江苏省科技厅自然科学基金项目 (BK2012855); 江苏省科技厅产学研联合创新资金——前瞻性研究项目 (BY2012036); 江苏省六大人才高峰项目 (2014-YY-014)					
大孔吸附树脂D-101						
Sartorius PB-10p H计						
实验用膜分离装置MSM-1812	浙江省自然科学基金项目 (LY12C20016)					
大孔树脂						
Milli-Q型超纯水系统	国家自然科学基金 (30960526, 81560688)					

MSM2011实验用超滤微滤膜分离装置	武汉轻工大学大学生科研项目 (xsky2015003); 武汉轻工大学大学生创新创业训练计划项目 (CXXL20151002)					
MSC300超滤杯						
Sartorius PB-10p H计						
MSC300杯式超滤杯						
MSC300型直流正向超滤杯						
MSC超滤杯	973计划前期研究专项 (SQ2015CB040439)					
Milli-Q型超纯水系统	青岛市黄岛区自主创新重大项目 (2014-3-11)					
MSC杯型超滤器 (300mL)						
RO-NF-UF-4010超滤装置	国家自然科学基金面上项目 (31171748); 山西省科技攻关项目 (20140321020-01; 20110321078)					
SGW-1全自动旋转蒸发器	广西自然科学基金 (No. 2012GXNSFAA053138); 湖北省卫计委科研项目 (No. WJ2015MB286); 三峡大学人才科研启动基金 (No. KJ2014B065)					

AB-8大孔树脂	上海市科委中药现代化专项项目 (11DZ1971500);上海市卫计委青年项目 (20124Y002)					
超滤杯超滤膜	国家自然科学基金 (31401476, 31471606);教育部博士点基金 (20130132120024)					
实验用膜分离装置 (RO-NF-UF-4050),	国家自然科学基金 (31371790, 31271900);“十二五”国家科技计划课题 (2012BAD28B01);上海市科委工程中心建设 (11DZ2280300);上海市教委重点学科建设项目 (J50704);上海高校知识服务平台上海海洋大学水产动物遗传育种中心 (ZE1206)					
聚酰胺树脂	国家自然科学基金项目 (31272705)					
聚偏氟乙烯(PVDF),	国家自然科学基金资助项目 (21276185)					
Sartorius PB-10p H计						
WT600-2J蠕动泵	山东中医药大学大学生研究训练(SRT)计划资助项目 (编号:201310441026)					

HZ841、HPD600大孔树脂	国家“重大新药创制”科技重大专项资助项目 (2011ZX09401-007)					
0.22μ m微孔滤膜	国家自然科学基金项目 (31171627, 31071523); “十二五”国家科技支撑计划 (2012BAD34B02)					
超滤杯 MSC300型	国家自然科学基金资助项目 (11105102); 陕西省教育厅科研资助项目 (12JK0651)					
PES材质超滤膜	国家自然科学基金项目 (21007050); 教育部博士点基金项目 (20106120120014); 陕西省自然科学基金项目 (09JS029)					
大孔树脂 AB-8、DA-201、ADS-17、HPD-826、HD-20、HPD-750	国家自然科学基金青年基金资助项目 (31101270)					
超滤杯 MSC-300	国家自然科学基金项目 (51478314、21206125、51308390、51308391); 天津市自然科学基金 (14JCQNJC09000)					
MSC300超滤杯	辽宁科技大学重点科技创新基金 (2012CX01)					

MSC300超滤杯	国家高技术研究发展计划(863)基金资助项目(编号:2014AA022002);国家自然科学基金资助项目(编号:21306204)					
MSC300超滤杯	国家高技术研究发展计划(863)基金项目(2014AA022002);国家自然科学基金项目(21306204)					
MSC300型实验室小型超滤杯	保定市科学技术研究与发展指导计划(15ZN001);河北省教育厅资助科研项目(QN2015174, z2012206);河北大学中西部提升综合实力专项资金					
聚醚砜超滤膜	广西科学研究与技术开发项目(桂科攻10124008-13);广西自然科学基金项目(桂科能0992028-13);广西高校人才小高地建设创新团队项目(桂教人[2011]47);南宁市科学研究与技术开发项目(20060214A);地方高校国家级大学生创新创业训练计划项目(201310608018)					

超滤杯 MS300、超 滤膜	广东省省级科 技计划项目 (2014A020208 017);广东省 海洋渔业科技 推广专项科技 攻关与研发项 目 (A201301B04)					
WhatmanIII 滤纸						
SGW-1全自 动旋转蒸发 仪	三峡大学人才 科研启动基金 项目 (KJ2014B065)					
0.45μ m微 孔膜 100mm 的微孔滤 膜, 超滤膜 为30k、10k 、3k、1k道 尔顿的超滤 膜, 膜直径 为80mm的聚 醚砜超滤 膜, MSC300超 滤杯						
RO-NF-UF- 4010型膜分 离设备, HPS-10, HPS-1型超 滤膜组件	福建省厦门市 农业科技重点 项目 (2013N0022)					
AB-8大孔树 脂	河南省教育厅 自然科学基金 项目 (724270008)					
超滤杯, MSC300	国家自然科学 基金青年科学 基金项目 (21204034)					
HPD-400大 孔吸附树脂						
0.45UM微孔 滤膜						
MILLIPORE 0.22um 0.45um针头 滤器						

超滤杯, MSC300						
不锈钢圆筒 式正压过滤器: MSZ01000						
FB-01T真空 抽滤装置						
HPD-400大 孔树脂						
1.5ML EP管						
PB-10 PH计						
超滤杯, MSC300						
milli-q超 纯水系统						
超滤杯, MSC300						
超滤杯, MSC300						
0.22UM滤膜						
不锈钢正压 滤器						
SARTORIUS 0.1mg分析 天平						
超滤杯, MSC300						
超滤杯, MSC300						
平板超滤膜						
PH计						
试验用膜分 离设备						

RO-NF-UF-4010实验用膜分离装置						
PH计						
全玻璃真空抽滤装置						
卷式膜组件						
0.22UM 13/25/47滤器						
超滤杯， MSC300						
超滤杯， MSC300						
超滤杯						
0.45UM微孔滤膜						
AB-8 DA201-C						
PHS-4智能酸度计						
实验室膜分离设备						
试验用膜分离装置，超滤膜包						
DA-201大孔树脂						
BIORAD bio- <i>rex</i> 70						
MST-I-10纯水机						
MILLI-Q纯水仪						
MSL-20真空泵 \MSZ02500 不锈钢正压滤器						
超滤杯， MSC300				误写成SCM300		

超滤杯， MSC300						
超滤杯， MSC300 微 孔滤膜						
层析聚酰胺 薄膜						
超滤杯， MSC300						
D101大孔树 脂						
RO-NF-UF实 验用膜分离 装置						
超滤杯， MSC300						
超滤杯， MSC300						
超滤杯， MSC300						
超滤杯， MSC300						
超滤杯 MSC- 300						
DP-01真空 泵						
超滤杯， MSC300						
超滤杯， MSC300			Y			
杯式超滤器 MSC300			Y			
吸水滤纸						
超滤杯、超 滤膜						

XAD-2、 XAD4、XAD- 16、X-5、 HPD-300、 HPD450、 HPD-600	浙江省新苗人 才计划 (1110JQ42120 69P)					
DELTA320型 p H计						
超滤膜	浙江省教育厅 高等学校访问 工程师校企合作 项目“膜分离 技术在中药生 产中的应用” (编号:FW2012005);2013年度校 级课题“膜技 术分离纯化灵 芝多糖的试验 研究”(编号: ZPCSR2013 0006)					
杯式超滤器 (MSC- 300)	国家自然科 学基金 (41302032)					
MSC300超滤 杯	国家自然科 学基金资助项 目(031105010)					
混合纤维素 微滤膜	国家自然科 学基金(批准 号:31270629) ;江苏高校优 势学科建设工 程项目					
Sartorius PB-10p H计						
微孔滤膜, 直径0.22μ m	国家自然科 学基金 (31340002)					
D-101、AB- 8、HPD-600 型大孔吸附 树脂	国家自然科 学基金项目 (81303240); 高等学校博士 学科点专项科 研基金联合资 助项目 (20133519 110005)					

<p>超滤装置： 由截留分子量为3，10，30k D的聚醚砜膜（超滤膜）和Amicon8400型搅拌式超滤杯组成的膜分离系统</p>						
<p>MSM-2008实验用超滤微滤膜分离装置、HPS-3聚醚砜卷式超滤柱、RO-1812芳香聚酰胺卷式纳滤柱</p>	<p>国家现代农业(蚕桑)产业技术体系建设专项(CARS-22-ZJ0503)</p>					
<p>MSC300超滤杯</p>	<p>宁波市国际合作项目(2014D10017);浙江省科技厅创新团队自主设计项目(2011R50001-09);宁波大学胡岚优秀博士基金项目</p>					
<p>NF-1812卷式纳滤膜</p>	<p>国家自然科学基金(51273211);国家自然科学基金青年科学基金(51103171);宁波材料所一三五规划(Y20222Q108);宁波市自然科学基金(2014A610141)</p>					
<p>聚酰胺膜</p>	<p>广东省科技计划项目(No.2012B031800391);广东省自然科学基金项目(No.S201301014420);南方医院院长基金项目(No.2012Z008)资助</p>					

HZ801大孔 吸附树脂、 新华3号滤 纸、聚酰胺 薄膜（规格 是10cm× 10cm），	山西省自然科 学基金 (2012011031)					
实验用膜分 离装置，						
MSC300型超 滤杯	国家自然科学 基金(编 号:81373300); 华中科技大学 自主创新基金 (编 号:2014QN051)					
MSC300型超 滤杯	国家自然科学 基金项目 (30472135);长 春市科技支撑 计划项目 (08KZ35)					
Sartorius arium- 611VF超纯 水机	广东省产学研 结合项目 (2011B090400 154);湛江市科 技计划项目(湛 科[2010]174号)					
732#阳离子 交换树脂						
Whatman4号 定性滤纸	国家973项目 (2013CB73360 2);江苏高校优 势学科建设工 程资助项目;中 央高校基本科 研业务费专项 资金资助 (JUSRP51302 A)					

MSC300超滤杯、超滤膜	国家自然科学基金资助项目(31271976); “十二五”国家科技支撑计划项目(2012BAD34B05); 北京市属高等学校高层次人才引进与培养计划项目(CIT&TCD20130309,IDHT20130506);					
聚酰胺60-100目、聚酰胺30-60目、大孔吸附树脂XAD-16, HZ-816, HPD300, HPD600, D101, NKA-9.	科技部2012农业科技成果转化项目(2012GB2F000380)					
Sartorius PB-10p H计	国家自然科学基金项目(No.30772739); 海口市重点科技计划项目(2011-0044)共同资助					
HPD-400大孔树脂	新疆维吾尔自治区自然科学基金(2013211A054)					
DELTA320 pH计	湖北省自然科学基金项目(2013CFB065);					
试验室用膜分离设备	黑龙江省青年自然科学基金(QC2012C118); 黑龙江省教育厅指导项目(12513032)					
MSC050超滤杯、超滤膜	重庆市特色食品工程技术研究中心能力提升项目(cstc2014pt-gc8001);					

大孔树脂 AB-8	“十二五”农村领域国家科技支撑计划项目 (2012BAD34B02);黑龙江省教育厅科学技术研究重点项目 (12511z006);哈尔滨市优秀学科带头人基金资助项目 (2012RFXXN107)					
DELTA320p H计	湖北省自然科学基金资助项目(编号:2013CFB065)					
MSM-2008实验用超滤微滤膜分离装置	国家现代农业(蚕桑)产业技术体系建设专项 (CARS-22-ZJ0503)					
大孔树脂: D608、 HPD100、 XDA-1、 D302、 D101B、 D609、D103、 D102、 D4020、 DM130、 D101、D301、 X-5及聚酰胺型树脂	恩施州级科技计划项目 (2008A29)					
MSC300超滤杯	辽宁科技大学重点科技创新基金 (2012CX01)					
XAD-16、聚酰胺大孔树脂	国家自然科学基金面上项目 (31471576);“十二五”国家科技支撑计划项目 (2013BAD16B01)					

D101型大孔 吸附树脂	国家自然科学基金 (31360078);新疆 “天山英才工程”项目 (Y0382026);新疆 医科大学博士科研启动 基金(80-91071801)					
0.22μ m的 水系滤膜 Millipore超滤 离心管	广东省科技型 中小企业技术 创新专项资金 大学生创业项目 (2009CD030)					
超滤膜、 RO-NF-UF- 40实验室用 膜分离装置	山东省自然基 金(Y2007B54)		Y			
0.45μ m滤 膜						
AB-8、NKA- 9、NKA-II 、X-5、 HPD-600、 HP-20型大 孔树脂	福建省高等学 校科技创新团 队支持计划(闽 教科[2012]03 号);福建农林大 学科技创新团 队支持计划 (No.cxttd12009)					
聚酰胺树脂 30-60目						
MSC300超滤 杯						
超滤杯	国家自然科学 基金资助项目 (51178378,512 78408);陕西省 科技创新项目 (2012KTCL03- 06,2013KTCL0 3-16);西安建筑 科技大学博士 创新基金 (DB03154)					

微孔滤膜， 直径0.22μ m	国家自然科学基金(青年)(51302183); 山西省自然科学基金(青年)基金(2012021021-6);山西省回国留学人员科研资助项目(2012-044);太原理工大学青年基金(2012L027)					
50ML超滤杯	横向项目聚芳硫醚砜合作开发(0100805501114)					
UF3K聚醚砜超滤膜						
MSM-2008膜分离装置						
300ML超滤杯						
MSC300型超滤杯、超滤膜	国家863科技计划项目子课题(2014AA022004);					
大孔树脂AB-8	公益性行业(农业)科研专项经费项目“蔬菜副产物综合利用技术与示范”(编号:201303079)					
超滤杯	国家高技术发展研究计划“863计划”(2013AA102200)					
D101大孔树脂						
D101大孔树脂	新疆维吾尔自治区科技计划项目(201110110)					
大孔树脂	福建省自然科学基金项目(2013J01377);陈可冀发展基金资助项目(CKJ2011038)					

MSC300型超滤杯	国家自然科学基金资助项目(11105102)	1				
DELTA320型pH计	四川农业大学“211”工程双支计划项目(00370101)					
超滤杯(MSC50)	江苏省科技支撑计划-工业部分(SBE201300563);南京工业大学青年教师基金资助(39701007)	1				
PVDF membranes (Φ 47 mm)			Y			
PES membranes			Y			
AB-8 macroporous resin			Y			
MSC300 ultrafiltration machine			Y			

fabric ester microhole filtering films			Y			
multipurpose scintillation counter			Y			
0.45 μm nylon membrane filters			Y			
超滤杯、超滤膜						
Milli-Q超纯水制作系统						
MSC300杯式超滤杯						
HPD-25真空泵						
蠕动泵 BT100-1L						
DA-201大孔树脂						
大孔树脂 XAD-2						
超滤膜						
MSC杯型超滤器 (300ml)						
MSC杯型超滤器 (300ml)						

超滤杯						
超滤膜						
超滤膜（截留分子量3000Da）						
MSC杯型超滤器（300ml）						
超滤膜						
超滤杯MSC300						
Whatman42号滤纸						
RO-NF-UF-4010实验室用膜分离装置10KD中空纤维超滤膜						
MSC300杯式超滤器						
BT100L超滤膜包 VIVAFLOW200						
微孔滤膜						
超滤膜						
超滤杯						
膜分离装置						
膜分离装置						
HPD-25型真空抽滤泵						
RO-NF-UF-4100型膜分离装置						
超滤杯MSC50						
Whatman42号滤纸型号：1442-110						

超滤杯 (MSC300)						
超滤装置 LZB"4						
超滤膜						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯						
			Y			
微孔滤膜： 0.22μ m	国家自然科学基金 (51072125)； 研究生创新基金 (y2013027)					
MSC300杯式 超滤器						
MSC300超滤杯	国家水体污染 控制与治理科 技重大专项 (2012ZX07202- 009-01)					
X-5和AB-8 大孔树脂	玉林师范学院 科研项目 (2013YJYB09)； 玉林师范学院 化学与材料学 院2013年大学 生科技创新资 助项目					

RO-NF-UF-4010型实验用膜分离设备	湖北省农业科技创新中心项目(2013-620-007-001);湖北省科技支撑计划项目(2013BBA012)	1				
试验用膜分离设备MSM-1812	国家科技部“十二五”科技支撑计划项(项目编号:2011BAD09B01)					
RO-NF-UF-4050型膜分离装置	中央高校基本科研业务费自主创新重点研究项目(KYZ201155);“十二五”国家科技支撑计划项目(2012BAD28B03)					
0.45um滤膜过滤装置						
0.45um滤膜过滤装置						
0.45um滤膜						
MSC300超滤杯	浙江省自然科学基金项目(No.LY12C20008, No.LY12C20005)					
AB-8、S-8、NKA-9、D-101、ML-40、ML-7、DM-130树脂	山西省科技攻关项目(No.2007031076)	3				
层析树脂	国家自然科学基金项目(31271963);山东省农业重大应用技术创新课题(鲁财农指[2011]39)					
DA-201大孔树脂	国家自然科学基金项目(31271963);山东省农业重大应用技术创新课题(鲁财农指[2011]39)					

Sartorius arium- 611VF超纯 水机	广东省科技计 划(农业攻关)项 目 (2012B020308 010);农业部公 益性行业专项 (20120385)					
Sartorius arium- 611VF超纯 水机	广东省科技计 划(农业攻关)项 目 (2012B020308 010);农业部公 益性行业专项 (20120385)					
聚酰胺薄膜	“十二五”科技部 支撑计划 (2012BAI27B0 7);四川省科技 厅科技支撑计 划 (2011SZ0076)					
实验室用膜 分离设备						
聚酰胺	国家自然科学 基金 (No.81160511)	2				
超滤杯 (MSC50)	广东省科技计 划项目 (2010A030100 010);广州中医 药大学校级科 研基金资助项 目	2				
超滤杯、滤 膜	浙江省自然科 学基金项目 (LY12C20005, LY12C20008)					
HP-20大孔 树脂	“十一五”国家科 技支撑计划项 目 (2006BAD27B 09)					
XAD-2大孔 树脂	国家自然科学 基金 (31272510);现 代农业产业技 术体系子专题 (CARS-45- KXJ10)					
AB-8大孔树 脂	山东省中青年 科学家奖励基 金项目 (BS2011HZ020					

杯式超滤器	中央高校基本科研业务费青年教师科研专项基金项目(201113005);国家自然科学基金(21107101)					
大孔树脂与聚酰胺树脂	国家自然科学基金项目(30770334);宁波市重大科技攻关项目(2011C11019)					
Sartorius arium-611VF超纯水机	湛江市财政资金 3					
LZB-4型高压超滤仪	福建省海洋与渔业科技项目(KJXH-2010-006);厦门市科学技术局科技计划项目(3502Z20102007)资助					
Whatman滤纸	佛山市科学技术局基金(项目编号:201108102)					
AB-8大孔树脂						
纳滤膜组件	国家自然科学基金项目(20706038);辽宁省教育厅科学技术研究项目(LS2010155);辽宁省百千万人才工程资助项目(2012921038);沈阳市人才资源开发专项资金					
D101大孔树脂		2				

RO-NF-UF-4100型膜分离装置、中空纤维式超滤组件	国家高新技术研究发展(863); 计划海洋技术领域或主题研究 (2011AA090801)	1				
NKA-9大孔吸附树脂	广东省科技计划项目 [2012]145号					
D101大孔树脂	国家自然科学基金项目 (81102788); 江西省自然科学基金项目 (20114BAB215041)					
Diaion HP-20大孔树脂	国家自然科学基金项目 (81202429)					
滤纸						
MSL-20真空泵	国家支撑计划项目(编号:2012BAB09B04)资助					
10cm×10cm聚酰胺薄膜	广西科技基础条件平台建设计划项目。(项目编号:11-114-14B)					
300ML超滤杯	国家科技支撑计划:钢铁联合企业综合废水深度处理及循环回用技术及应用 (2012BAC02B04)					

实验用膜分离装置 (RO-NF-UF-4050)	国家自然科学基金 (31271900,31371790);“十二五”国家科技计划课题 (2012BAD28B01);上海市科委工程中心建设 (11DZ2280300);上海市教委重点学科建设项目(J50704);上海高校知识服务平台上海海洋大学水产动物遗传育种中心(ZF1206)					
AB-8、HPD-100、HPD-300型大孔吸附树脂	上海市卫生局卫生系统新百人(优秀学科带头人培养)计划项目 (XBR2011063)					
MSM2011实验用超滤微滤膜分离装置	国家高新技术研究发展计划(863计划)项目(2013AA102201);广东省重大专项(2011A080403019);广东省社会发展项目(2012A031100013);广东省农业科学院院长基金(201415)	2	Y			
D101大孔吸附树脂						
大孔吸附树脂: HPD-20, HPD-300, HPD-400, HPD-450, HPD-500, HPD-722, HPD-826	教育部春晖计划,项目号:Z2012097					

300-ml capacity stirred cylindrical cell			Y			
filtration cell MSC300			Y			
0.45 μm nylon membrane filters			Y			
Whatman No. 1 filter paper (Y			
WHATMAN聚碳酸酯滤膜			Y			
聚酰胺树脂 (60-100目)	国家国际科技合作专项 (2014DFG32310);国家自然科学基金项目 (31371727);武汉市晨光计划项目 (2013070104010023);湖北省教育厅科学技术研究重点项目 (D20121803)					

杯式超滤杯, MSC-050	国家自然科学基金资助项目(21274094)					
Millipore超滤离心管	广东省科技型中小企业技术创新专项资金大学生创业项目(2009CD030)					
MSC300超滤杯						
MSC300杯式过滤杯	国家自然科学基金(21377004);安徽省自然科学基金(编号:1408085ME87);安徽省高校自然科学基金项目(编号:KJ2012A039、KJ2012B014)					
HP-20大孔树脂	国家自然科学基金项目(81273390,81202429,81072535);中国博士后科学基金项目(2012M521656)	3				
MSC300超滤杯			Y			
MSC300超滤杯	国家“十二五”水体污染控制与治理专项项目(2012ZX07404004-005)					
MSC300杯式超滤杯						
MSC300超滤杯		2				
0.22UM尼龙膜						
MSC300杯式超滤杯						
MSC300杯式超滤杯						

MSC300杯式 超滤杯						
Milli-Q超 纯水系统 (上海摩速 科学器材有 限公司)。						
MSC300杯式 超滤杯						
MSC300超滤 杯						
大孔树脂 NAK-9、AB- 8、XAD-7、 D101、DA- 201、ADS- 17、HPD- 826、HPD- 750						
超滤杯超滤 膜						
超滤杯超滤 膜						
大孔树脂 D101、AB-8 、S-8、 LSA-10、 LSA-20、 DM301、 HPD100、 DA201-DII 、DA201-B 、XDA-1						
NKA-9大孔 吸附树脂						
Sartorius arium- 611VF超纯 水机						
聚酰胺树脂 (60-80 目)						
X-5、NKA-9 、AB-8、 HPD-450、 D101型大孔 树脂						

DELTA320型 pH计						
MSC300超滤 杯						
MSC300超滤 杯						
超滤膜						
MSC300超滤 杯						
Milli-Q型 超纯水系统						
DP-01真空 压力泵						
超滤杯超滤 膜						
超滤杯超滤 膜						
MSC300型超 滤杯						
MSC300型超 滤杯						
MSC300型超 滤杯						
MSC300型超 滤杯						
MSC300型超 滤杯						
聚酰胺						
超滤杯超滤 膜						
超滤杯超滤 膜						
超滤膜						
树脂						
MSC300型超 滤杯						
MSC300型超 滤杯						
超滤杯						

实验室用膜分离设备						
全玻璃过滤器						
MSC-300型杯式超滤器						
MSC-300型杯式超滤器						
MSC-300型杯式超滤器	国家自然科学基金；湖南省自然科学基金					
聚酰胺树脂60-100目						
MSC-300型杯式超滤器						
MSC-300型杯式超滤器						
大孔树脂						
HPD-25型真空抽滤泵						
MSC300杯式超滤杯						
MSC300型超滤杯						
Milli-Q型超纯水系统						
500、1000、3000和10000的超滤膜						
MSC300型超滤杯						
G50型Sephadex葡萄糖凝胶	广东省科技计划项目资助(2009B030801207)					
Sartoriusarium-611VF超纯水机	渔药使用风险评估及其控制技术研究与示范(项目编号20120385)	1				
RO-UF-NF-4050实验用膜分离装置		1				

超滤杯 (300mL)	国家自然科学基金项目 (31271976); “十二五”国家科技支撑计划项目 (2012BAD34B05);北京市属高等学校高层次人才引进与培养计划项目 (CIT&TCD20130309, IDHT20130506);国家高技术研究发展(863)计划项目 (2012AA021502)	1				
0.45um滤膜 过滤装置						
PB-10pH计						
DELTA320pH计	国家“十二五”支撑计划项目 (SQ2011BAJY3053-6);浙江省科技厅项目 (2012C22052);浙江省教育厅项目 (Y201122744)	3				
HP-20三菱 化学大孔吸 附树脂		2				
HPD-100型 大孔吸附树 脂	新疆维吾尔自治区科技支撑计划 (201133127)					
D-101, DA-201, HPD-300, HPD-600, AB-8 大孔树脂	上海市科委中药现代化专项 (11DZ1971500);上海市教委 预算内科研项目(2011JW17)	2				
MSC300型超 滤杯	浙江省自然科学基金 (LY12C20008, LY12C2005)					

膜生物反应器	浙江工业大学校级优秀课程项目——“生物制药设备校级优秀课程”资助					
MSM-2008型超滤纳滤反渗透分离装置	宁陕合作项目;宁夏自然科学基金项目(NZ1607)					
NKA-9大孔树脂	江苏省科技攻关计划资助项目(BE2006318);江苏省研究生科研创新计划项目(CXZZ_0179);国家大学生创新性科研训练计划项目(G2007057)	63				
实验室膜分离设备	湖北省教育厅2010年高校产学研合作重大项目(C2010040)		Y			
AB-8树脂		1				
大孔树脂	中国科学院西部行动计划项目(KZCX2-XB3-17);科技部科技型中小企业技术创新基金(11C26216506506);新疆维吾尔自治区科技兴新项目(2011022B12-7);中国科学院百人计划项目(201203)	1				
AB-8树脂		1				
0.45μ m乙酸纤维滤膜		1				
赛多利斯超滤器膜包	湛江市科技攻关计划项目(2011C31070209)	5				

超滤杯	国家自然科学基金面上项目(81273429);浙江省科技厅重大专项(2010C13009,2011C02003);浙江省海洋生物技术产业重点科技创新团队(2010R50029);浙江省自然科学基金立项(Y205519,LY12C20005,LY12C20008)	1				
层析用聚酰胺	国家科技支撑项目“林业血防生态安全体系构建技术与示范”(2011BAD38B07);国家林业局建设项目“江西省鄱阳湖抑螺防病林试验示范区建设”(林计批字[2007]527号)	1				
超滤膜	国家“863”高技术研究发展计划重点项目(2009AA063904)	2				
D101大孔树脂	国家自然科学基金资助项目(81102788);江西省自然科学基金项目(20114BAB215041)					
Milli-Q超纯水净化仪	湖南省科技计划资助项目(编号:2010FJ3141);湖南省教育厅资助项目(编号:10C0994,11C0862);湖南师范大学创新性实验项目(编号:043-0094)	2				

试验用膜分离装置	苏州市2011年农业科技支撑计划项目(SND201112);常熟市2011年农业科技计划项目(CN201104)	3				
MSC300超滤杯	国家自然科学基金资助项目(21176131)	4				
AB-8型大孔吸附树脂						
MSC300杯式超滤杯	浙江省自然科学基金(No.LY12C20008)	1				
300ML超滤杯	国家自然科学基金项目(30801552,81274095)					
MSC050超滤杯	国家自然科学基金(基金号50930002);教育部新世纪优秀人才计划(项目编号NCET-11-0338);上海交通大学晨星计划资助项目					
HP-20大孔树脂	重大新药创制专项(一种新型黄酮类阻止A-beta聚集的候选药物,2013ZX09103001-019-001)	4				
HPD-450、HPD-700大孔树脂	陕西省科学技术发展计划项目(2012SF2-07);陕西省教育厅中药制药省级重点建设学科资助项目(100800)	3				
大孔树脂AB-8、聚酰胺LSA-20	国家自然科学基金资助项目(30123005);科技部基金资助项目(2004CB518902);澳门大学基金资助项目(SRG2013-00038-ICMS-QRCM)					

MSZ02500正压过滤器	山东省现代蔬菜产业技术体系	1				
DELTA320pH计						
PVDF滤膜	上海市自然科学基金项目(10ZR1432000);中央高校基本科研业务费专项资金项目	3				
杯式超滤器	国家自然科学基金资助项目(编号:20976040);湖南省自然科学基金资助项目(编号:13JJ3086)	1				
MSC300超滤杯	国家自然科学基金项目(No.21176131)		Y			
超滤膜						
大孔树脂AB-8、S-8、D101、NKA-9	广东省科技计划项目[2012]145号	2				
膜过滤设备	天津市科技支撑计划重点项目(12ZCZDNC01600)	2				
实验用膜分离装置	厦门市科技计划项目(3502Z20112011)					
实验用膜分离装置	林业公益性行业科研专项经费(201004041-08)					
D-101大孔吸附树脂	苏州科技学院博士学位科研启动项目(331212301)					
大孔树脂	江苏省科技创新与成果转化(重大科技支撑与自主创新)专项资金(编号:BE2010388)	1				

MSC300超滤杯	国家自然科学基金项目 (21176131)					
MSM-2008型试验用膜分离装置	贵州省科技攻关项目(黔科合SY字[2010]3022号)					
D101型大孔树脂	康缘中医药科技创新基金项目(HZ1015KY)	1				
超滤膜	国家自然科学基金(11105102);陕西省科技统筹创新工程项目(2011KTCL01-12);陕西省教育厅科研项目(12JK0651);西安市科技计划[CXY1125(2)]					
DS-1组织捣碎机	浙江省科技厅重大专项(2010C13009;2011C02003);浙江省海洋生物技术产业重点科技创新团队(2010R50029);浙江省自然科学基金立项(LY12C20005;LY12C20008);浙江省公益类项目(2011C33014);舟山市科技计划项目(2012C23023)					
MSC300超滤杯、超滤膜		1				
MSC300超滤杯	浙江省自然科学基金(LY12C20008)					
大孔吸附树脂AB-8、D-101、HPD450、HPD600	贵阳学院青年基金项目(201111)	3				

NF-1812卷 式纳滤膜	国家基础研究 重点项目 (2010CB23460 9)	5				
D101大孔吸 附树脂						
实验用膜分 离装置		2				
D101型大孔 吸附树脂		1				
D101大孔吸 附树脂	国家“十一五”重 大新药创制专 项,项目编 号:2010ZX091 02-208	1				
MSC300型超 滤杯						
杯式超滤器						
不锈钢正压 滤器						
MSC050超滤 杯						
MSC300超滤 杯			Y			
MSC300超滤 杯						

D401 resin			Y			
Shanghai Mosu ultra filtration cup system 超滤杯			Y			
杯式超滤器						
实验室用膜分离装置 MSM-2008						
MSC300超滤杯、超滤膜						
MSC300杯式超滤杯						
醋酸纤维(CA)微孔滤膜						
不锈钢正压过滤器						
膜分离装置						
MSM型膜分离装置						
实验室膜分离设备						
PL-01溶剂过滤器						
超滤膜						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯						
超滤杯						
超滤膜						

聚酰胺						
大孔树脂 HPD450						
大孔树脂 HPD451						
超滤杯超滤膜						
X-5大孔树脂						
50mL离心管						
Milli-Q超纯水						
纳滤设备 NF-4010						
Sartorius rium-611VF 超纯水机						
针头式微孔 滤膜过滤器						
试验用膜分 离装置						
Macherey- Nagel HPL C-18高效液 相色谱柱						
超滤膜						
HPD-100、 X-5、AB-8 树脂						
HPD-600型 大孔吸附树 脂						
MSC300杯式 超滤器						
微孔滤膜 0.22 μ m						
膜分离装置						
DELTA320型 pH计						
超滤膜						
MSC300超滤 杯						

微孔滤膜						
超滤膜						
DP-01真空 压力泵						
BT100-1L兰 格蠕动泵						
超滤膜						
MSC300超滤 杯						
MSC300超滤 杯超滤膜						
MSC300超滤 杯超滤膜						
微孔滤膜						
实验室用膜 分离设备						
AB-8树脂、 S-8树脂、 D101树脂、 NKA-9树脂						
超滤膜						
真空吸引泵						
超滤膜						
超滤杯超滤 膜						
S-8型大孔 树脂， D3520型大 孔树脂， AB-8型大孔 树脂，NKA- 9型大孔树 脂						
DP-01真空泵						
MSC300超滤 杯						
大孔吸附树 脂			Y			

MSC300 cup type ultra- filter system						
ULTRAFILTR ATION MEMBRANE						
ultrafiltr ation cell MSC300			Y			
MSC300 ULTRAFILTE R			Y	我公司名称被误 翻译为： SHANGHAI MOROCCO SPEED TECHNOLOGY CO. LTD		
MSC300型超 滤杯			Y			
0.45 μm nylon membrane filters						
微孔滤膜						
MSC300超滤 杯						

D101大孔吸 附树脂		7				
D101大孔吸 附树脂	江苏高校优势 学科建设工程 项目资助	6				
纳滤超滤反 渗透膜系统	国家自然科学基金项目 (50678102;000 0005472);上海 市教委青年基 金项目 (03DQ25);上海 师范大学科技 基金项目 (SK201228);上 海市大学生科 研创新活动计 划项目(CX016)	2				
5K MWC0超 滤离心管	广东省粤港关 键领域重点突 破项目 (2009A020700 004);广东省海 洋渔业科技推 广专项项目 [A2009002- 01(a)]	1				
RO-NF-UF- 4050/4100/ 4010试验用 膜分离装置 /超滤器	国家“863”计划 项目(项目编 号:2007AA10Z 189,2006AA10 A114);“十一五” 国家科技支撑 计划项目(项目 编号:2006BAD07 A10);国家现代 农业产业技术 体系专项(项目 编号:nycyx-19)	4	Y			
G50型 Sephadex葡 萄糖凝胶		2				
D101树脂	河南省教育厅 科技攻关项目 (2008B530006)	2				
Sartorius 标准型PB- 10pH计	国家自然科学基金 基金面上项目 资助					

D101、DM301、AB-8大孔吸附树脂	贵州省科技厅项目:黔科合J字(2010, 2214号)	2				
NKA-9大孔树脂	临沂大学博士基金(BS07015)	1	Y			
聚酰胺-大孔树脂	中国科学院西部行动计划高新技术项目(No. KG CX2-YW-503);国家“973”重点基础研究发展计划项目(No. 2009CB526509)	2				
MSC300超滤杯	浙江省公益项目(2010c31078)					
Whatman2号滤纸	上海高校选拔培养优秀青年教师科研专项基金(idv09014)	1				
AB-8、D-101、HPD-600型大孔吸附树脂	福建省教育厅科技资助项目(JA10172);福建省科技计划资助项目(2008F5026)	4				
试验用膜分离装置中空纤维膜组件, NF-UF-4010		4				
Milli-pore L-8200超滤杯	国家农业科技成果转化资金项目(2011B0002004);辽宁省教育厅科学研究计划资助项目(L201053)	2				
聚酰胺		5				
聚酰胺		4				
X-5、D-101、AB-8、HPD-450、S-8、NKA-9大孔树脂		37				
Sartorius PB-10酸度计	福建省教育厅基础全面上项目(KB11013A)	1				

0.45μ m针筒式微膜过滤器						
D101大孔树脂		7				
DW-96L386型-80℃超低温冰箱	2009年广西壮族自治区科技基础条件平台建设专项资金项目(合同编号:09-007-06-13)	1				
超滤膜						
Vivaflow50回旋流/切向流超滤器	海南省教育厅高等学校科学研究指导性项目(Hj200770);海南省自然科学基金指导项目(80677)					
膜分离装置						
圆片超滤平膜	国家自然科学基金(项目编号:31071524);北京林业大学大学生科研训练计划项目(项目编号:S11-003)					
MSC300超滤杯	广西柳州市柳东新区科技攻关与新产品试制项目(20110215)	1				
超滤杯MSC300	国家林业局公益性行业科研专项(201304708)	3				
AB-8大孔吸附树脂		4				
超滤杯MSC300						
HZ-841大孔吸附树脂	广东省中医药局科研课题(2008349);广东高校优秀青年创新人才培养项目(K5090006)					
X-5、DM301、D101、AB-8、D201型大孔吸附树脂	新疆维吾尔自治区科技基础条件平台建设项目(PT07-08)					

SGW-1全自动旋转蒸发器	黑龙江省青年科学基金项目(QC2010026); 黑龙江省高校科技创新团队建设计划项目(2010td04)	3				
大孔树脂(ML-7)	大连市科技计划项目("北冬虫夏草有效成分的提取及抗肿瘤作用",2009E11SF130)资助	6				
MSC-300超滤杯	上海市自然科学基金(11ZR1400400); 中央高校基本科研业务费专项(11D11303); 上海市重点学科建设项目(B604)					
MSC-300超滤器	上海市科委科技资助项目(10DZ1960200); 国家水体污染控制与治理科技重大专项(2008ZX07317-001)	1				
0.45微米滤膜过滤装置						
0.46微米滤膜过滤装置						
超滤杯	国家科技部"十一五"支撑课题(2006BAI09B07-03)	5	Y			
HPD-100、HPD-450、HPD-600大孔树脂	国家"十一五"支撑计划重大新药创制(NO.2009ZX09103-393)	7				
MSZ02500正压过滤器	山东省现代蔬菜产业技术体系项目	7				
MSZ02500正压过滤器圆筒式过滤器		1				
VIVAFLOW 50超滤器	广东海洋大学博士启动基金项目(0912111)	3				

MSC300型超滤杯	国家自然科学基金项目 (31071628);国家国际科技合作项目 (2010DFB34220);国家科技支撑项目 (2009BADB9B09-1)	7				
laboratory-scale ultrafiltration system						
超滤膜	上海市浦江人才计划资助项目(07PJ14026)		Y			
MSC300超滤杯	石柱农业科技综合示范基地科技专项基金	11				
Sartorius arium-611VF超纯水机	湛江市财政资金科技专项项目(2011D02)	8				
Millipore8400型超滤杯	广东省自然科学基金资助 (10152408801000031);广东海洋大学自然科学基金研究项目资助(1012121)					
NF-1812纳滤膜组件	国家自然科学基金 (50773040);国家973项目 (2010CB234609)	6				
实验室膜分离设备	青岛市公共领域科技支撑计划项目(09-1-1-84-nsh)	7				
实验用膜分离装置	林业公益性行业科研专项基金项目 (201004041)	4	Y			
实验用膜分离装置	福建省海洋与渔业厅海洋与渔业科技项目 (KJXH-2010-006);厦门市科学技术局科技计划项目 (3502Z20102007)	7				

HPD-25无油真空泵，试验用超滤纳滤反渗透膜分离装置	福建省海洋与渔业厅[项目编号:KJXH-2010-006];厦门市科学技术局[项目编号:3502Z20102007]					
MSC300超滤杯、超滤膜	浙江省科技厅优先主题重大专项 (No.2010C13009;2011C02003);浙江省社会公益类项目 (No.2011C33014);浙江省新苗人才计划项目 (No.2008R40G2110028)	4				
MSC300超滤杯	浙江省科技厅重大项目 (No.2010C13009);浙江省自然科学基金 (No.Y3100129;No.Y2100805);浙江省教育厅研究生创新科研项目 (No.YK2008072);浙江省新苗人才计划项目 (No.2010R411039);浙江省舟山市科技计划项目 (No.092016)	8				
超滤杯	总装备部921应用系统生命分系统课题(涉密);哈尔滨工业大学985学科后备带头人培育计划(2010-2013)	3				

微孔滤膜	江苏省高校自然科学研究面上项目 (10KJB350004);苏州大学“211工程”项目 (14134907);苏州大学2011年度 著政学者项目;苏州大学第十三批大学生 课外学术科研基金资助项目					
聚酰胺薄膜		4				
MSM-2008型超滤纳滤反渗透分离装置	宁夏自然科学基金(NZ1607); 宁陕合作项目资助	5				
HPD-450型树脂, HPD-600型树脂	云南省发展与改革委员会基金 资助项目(2007-1718)	1				
中空纤维超滤膜	国家自然科学基金资助项目 (20976040,21006022);湖南省 科技计划资助项目(2009SK3036)	3				
XAD-7大孔树脂	作物生物学国家重点实验室 开放课题(20082KF05); 山东省科技攻关项目 (2010GSF10287)	3				
树脂	湖南省省教育厅产业化培育 项目(11CY003);湖南省 教育厅重点项目(11A021); 湖南城市学院科技计划 (2011xj002)	4				
0.45μ m乙酸纤维膜		1				
大孔树脂						

超滤杯						
MSC300超滤杯, 超滤膜						
超滤装置	2010年度国际科技合作项目 (2010DFB30810)	1				
20L超声波清洗仪						
RO-NF-UF4010型实验室膜分离装置				上海亚东核级树脂有限公司是上海摩速科学器材有限公司前身		
filtration cell MSC300,			Y			
Macroporous resin			Y			
聚酰胺薄膜						
AB-8大孔树脂			Y			
MSC300型超滤杯						
聚四氟乙烯 (PTFE) 膜						
不锈钢圆筒式正压过滤器: MSZ01000						

超滤杯						
超滤杯						
树脂						
试验用膜分离装置						
真空泵						
0.22UM微孔滤膜						
抽滤器						
MSC300杯式超滤器						
D101大孔吸附树脂						
杯式超滤器，300ml						
MSC300杯式超滤器						
MSC300杯式超滤器						
RO-NF-UF-MF-4010实验用膜分离装置						
AL2040.1mg 210g型梅特勒托利多分析天平						
D101树脂、AB-8树脂、DM-130树脂						
超滤设备						
实验室膜分离设备						
D101大孔树脂						
MSC300超滤杯				误写成上海膜速		

超滤装置 (MSC300) 及配套的聚 醚砜 (PES)超 滤膜						
超滤装置 (MSC300) 及配套的聚 醚砜 (PES)超 滤膜						
超滤装置 (MSC300) 及配套的聚 醚砜 (PES)超 滤膜						
pH仪 Delta320						
D101型大孔 树脂						
D302、D103 、D608、 D609、D301 、D102、 HPD100、 D4020、 D101B、 DM130、 XDA-1、X-5 、D101及聚 酰胺型树脂						
MSC300超滤 杯、超滤膜						
MSC300超滤 杯、超滤膜						
针头式微孔 滤膜过滤器						
DP-01真空 压力泵						
MSC300超滤 杯						
大孔树脂						
MSC300杯式 超滤器						

AB-8大孔树脂						
超滤离心管						
DA201-C大孔吸附树脂						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯						
聚酰胺						
实验室膜分离设备						
反渗透实验用膜组件						
卷式膜组件-NF270						
真空泵						
UF-4010超滤装置						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯						
大孔树脂类型D101、XAD1600、S-8、AB-8、DM130、XAD16						
NKA-9型大孔吸附树脂						
超滤膜						
0.22微孔滤膜						
Whatman4号定性滤纸						
DELTA320型酸度计						
MSC300超滤杯						
大孔树脂						
Whatman No. 1滤纸						

超滤杯						
聚酰胺树脂						
大孔树脂						
超滤膜						
超滤膜						
AB-8大孔树脂						
超滤膜						
纳滤膜						
MSC300超滤杯						
D101大孔树脂						
0.22 μ m偏氟乙烯滤膜						
超滤杯 MSC300						
DELTA320PH计						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯						
D101树脂						
LZB-4型超滤装置						
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯						

试验用膜分离装置						
MSC300超滤杯						
大孔树脂						
大孔树脂						
RO-NF-UF4010型实验室膜分离装置				上海亚东核级树脂有限公司是上海摩速科学器材有限公司前身		
MSM-2008实验用分离装置						
MSM-2008实验用分离装置						
0.45 mm MS nylon membrane filters			Y			
超滤杯			Y			
MSC300超滤杯						
MSC300超滤杯	浙江省自然科学基金资助项目(Y3100129); 浙江省教育厅和浙江省财政厅研究生创新科研项目(YK2008072); 浙江省教育厅资助项目(Y200907990); 舟山市科技计划项目(092016)	12				
XAD-4大孔树脂	国家科技支撑计划项目(2006BAD24B0501)资助	55				
微孔滤膜						
MSC300超滤杯、超滤膜	黑龙江省自然科学基金项目(C201041)	3	Y			

300mL微滤杯	国家自然科学基金项目 (30873449); 国家科技部“十一五”科技支撑计划项目 (2006BAI09B07-03)	2				
醋酸纤维(CA)微孔滤膜		2				
MSC050超滤杯、超滤膜	海洋公益性行业科研专项 (201105029); 江苏省自然科学基金 (BK2009215); 广东省海洋渔业科技推广专项 (A200901B02; A200901I03); 江苏高校优势学科建设工程资助项目; 江苏大学基金项目(08JDG006)共同资助	2				
MSC300超滤杯	国家863计划项目 (2011AA090801); 农业部“南极海洋生物资源开发利用”项目共同资助	17				
超滤杯		2				
微孔滤膜	国家“十一五”科技支撑计划项目 (2009BAD9B05); 浙江省科技计划项目 (2008C02015); 浙江省重大科技专项 (2010C12012)	6				
	“十一五”国家科技支撑计划 (2007BAD29B09)	2				

D101大孔树脂	国家科技支撑计划“平地栽参关键技术研究”(NO.2007BAI38B01)					
超滤杯、超滤膜	国家“973”计划资助项目(2005CB522601)					
UF-4010超滤装置	国家自然科学基金资助项目(编号:20976040;21006022);湖南省科技计划基金资助项目(编号:2009SK3036)	5				
HPD400大孔树脂	国家“重大新药创制”科技重大专项(2011ZX09203);新疆医科大学科研创新基金(XJC201005),新疆医科大学博士研究生创新基金(DC2010-13)	4				
HPD401大孔树脂	国家“重大新药创制”科技重大专项(2011ZX09203);新疆医科大学科研创新基金(XJC201005),新疆医科大学博士研究生创新基金(DC2010-14)	1				
HPD402大孔树脂						
D101、AB-8、NKA-9、HZ841型大孔吸附树脂、聚酰胺树脂	河南省教育厅科技攻关项目(2008B530006)	11				
AB-8大孔树脂		4				
AB-9大孔树脂		5	Y			

Whatman4号 定性滤纸	国家“十一五”支撑计划项目 (2007BAK36B01);国家“十一五”支撑重点项目资助 (2008BAI63B06);江南大学青年科学基金资助项目 (2008LQN016);江苏省“青蓝工程”资助项目					
树脂	国家“十一五”支撑重点项目资助 (2008BAI63B06);国家“十一五”支撑计划项目 (2007BAK36B01);江苏省“青蓝工程”资助项目	2				
DM130大孔 树脂	国家自然科学基金项目 (30660216);广西大学大学生创新性实验计划项目 (A0401129)	4				
MSC-300型 杯式超滤器	国家“十一五”科技支撑计划资助项目 (2006BAC02A16);浙江省钱江人才D类计划	4				
MSC300超滤 杯	国家自然科学基金项目 (20975056,50802045);青岛市科技计划基础研究项目 (091330jch);NSFC-JSPS中日合作与交流项目 (21111140014);山东省泰山学者项目	6				

NKA, NKA-9 大孔树脂	浙江省科技厅 计划资助项目 (2009C33019); 台州市—浙江 大学科技合作 专项资金资助 项目 (08ZJU007)					
超滤杯	国家自然科学基金 (50978067)					
大孔树脂	上海市科委中 药现代化专项 基金 (06DZ19723); 上海市教委重 点学科项目资 助(J50302)	1	Y			
MILLIPORE8 200型超滤 杯搅拌式超 滤装置、 MILLIPORE 滤膜	辽宁省教育厅 创新团队项目 (2008T009)	2				
聚酰胺树脂		9				
醋酸纤维素 (CA)滤膜		1				
超滤膜包	国家自然科学基金 (30860335);新 疆医科大学 2008年度科研 创新基金(2008- 5)	2				
D101型大孔 树脂柱						
中空纤维超 滤膜						
HPD100、 D4020、 D101B、 DM130、 XDA-1、X-5 型大孔树脂		3				
LZB-4型超 滤装置	福建省科技计 划重点项目 (2008N0202)	17				
AB-8树脂	广西大学科研 基金资助项目 (XGL090036)	7				
树脂		2				

0.45μ m有机滤膜		3				
1300-I型大孔树脂	国家自然科学基金 (30872797)	4				
MSC300超滤杯(含3kDa超滤膜):	国家自然科学基金资助项目 (20862012)	6				
RO-NF-UF-40实验室用膜分离设备	山东省科技攻关项目 (2008GG10002043);山东省自然科学基金资助项目 (ZR2010BL027)	4				
大孔吸附树脂(HZ-816、HZ801、DM130、D101、DM130-II、层析聚酰胺、AB-8):	运城学院2009年度院级基础研究项目(JC-2009007)	2				
Sartorius标准型PB-10pH计		4				
聚醚砜超滤膜.过滤装置采用搅拌超滤杯(Model1840, Amicon Corp, USA),	国家高技术研究发展计划(863)项目(2009AA063905);国家自然科学基金项目(10975085)	10				
聚醚砜超滤膜.过滤装置采用搅拌超滤杯(Model1840, Amicon Corp, USA),	国家自然科学基金项目(No.10975085);国家高技术研究发展计划(863)项目(No.2009AA063905)	2				

超滤杯及超滤膜	国家“水体污染控制与治理科技重大专项(2009ZX07104-006);国家自然科学基金资助项目(50778004);北京市自然科学基金资助项目(8082006)	1				
超声波细胞粉碎仪	国家自然科学基金项目(30760173)					
D101, DM130 树脂	江西省教育厅青年基金(GJJ10279)					
0.22μm 聚偏氟乙烯微孔滤膜	国家重点基础研究发展计划(973计划)项目(2009CB930300)的资助					
聚酰胺、AB-8、XAD-1600、XAD-16大孔吸附树脂	广西农业职业技术学院科学研究与技术开放计划项目(桂农职科攻090306)	2				
纳滤膜分离装置		5				
D101树脂	国家自然科学基金资助项目(21045007);江苏省科技创新成果转化(重大科技支撑与自主创新)专项引导资金资助项目(BY2010117);中央高校基本科研业务费专项资金资助项目(JUSRP21120)	2				
AB-8型大孔吸附树脂	济宁医学院2008年青年基金项目	5				
偏氟膜0.45μm		4				
0.45μm 微孔滤膜	浙江省重大专项(2007C03002)	3				

8400型超滤杯、10、100、200kD超滤膜		3				
MSC超滤杯	贵州省农业攻关项目(黔科合NY字2008-3030号);贵州大学博士基金项目(2007-036);凯里市科技攻关项目[凯科合字(2009)-7-11号]	1				
0.45UM滤膜过滤装置						
MSC300超滤杯						
除菌滤器与配套滤膜						
MILLIPORE超滤膜						
实验室膜分离设备						
聚偏氟乙稀(PVDF, 直径25mm, 孔径0.45UM)						
微孔滤膜圆筒式不锈钢正压滤器						
不锈钢正压滤器						
不锈钢正压滤器						
大孔树脂						
MSC050杯式超滤器						
聚醚砜(PES)超滤膜						
不锈钢正压滤器						

大孔吸附树脂 x-5、DM301、D101、AB-8、D201型大孔吸附树脂						
8200型超滤杯超滤膜（截留分子量分别为100k、30k、10k、5k、3k以及1k），						
MSC300超滤杯						
Sartorius pH-10型pH计						
正压滤器						
聚酰胺树脂						
MSC300杯式超滤器超滤膜						
超滤杯						
大孔树脂 NKA-9						
sartorius 标准型PB-10pH						
大孔树脂：X-5、D-101、AB-8、HPD-450、S-8、NKA-9						
DP-01真空压力泵						
300mL微滤杯						
D101、AB-8树脂						
葡聚糖凝胶 G-25						
超滤杯						
聚碳酸酯膜						

聚四氟乙烯 (PTFE)膜						
Sartorius arium- 611VF超纯 水机						
膜分离装置						
HPD-25型真 空抽滤泵						
YZ1515X 兰 格蠕动泵头						
RO-NF-UF- 4010实验用 膜分离装置						
millipore8 400型超滤杯						
超滤膜						
sartorius 标准型PB- 10pH计						
DP-01真空 压力泵						
杯式超滤器						
超滤杯						
8400超滤 杯，摩速超 滤膜						
0.22UM滤膜						
MSC300超滤 杯						
0.45UM醋酸 纤维素滤膜						
超滤膜						
聚碳酸酯膜						

超滤纳滤反 渗透膜分离 装置（型 号：RO-NF- UF- 4010/MSM1 812），						
真空抽滤装 置FB-01T						
Amicon ultra一巧 超滤离心套 管						
不锈钢蔡氏 滤器						
超滤杯、超 滤膜						
XAD-16、 XAD-7HP树 脂						
超声波细胞 粉碎仪						
针头式微孔 滤膜过滤器						
聚酰胺树脂						
HPD450树脂						
葡聚糖凝胶 Sephadex G-15						
实验室无油 真空泵：SX —IV						
实验用膜分 离装置						
MSC300超滤 杯						
超滤膜			Y			

超滤膜			Y			
HPD600树脂			Y			
whatman NO.1定性滤 纸			Y			
HP-20AG型 号大孔树脂	浙江省科技计 划资助项目 (2007C21112)	2				
玻璃纤维滤 膜49型	国家自然科学 基金(批准号 39370725)资助	2				
RO-NF-UF- 4050/4100/ 4010 实验 用膜分离装 置	国家“863”计划 项目 (2007AA10Z18 9;2006AA10A1 14);农业部公益 性行业(农业)科 研专项 (nyhyzx07- 0140);山东省自 主创新重大科 技专项 (2006GG11070 09)	13				
大孔树脂	吉林省科技厅 资助项目 (20040201-1-2)	83				
MSC300超滤 杯	贵州省教育厅 自然科学基金 项目(黔教高发 (2008)364号)	4				

PVDF滤膜	国家自然科学基金 (No.20971087); 教育部归国留学人员基金 (No.ZX2008-04);上海市教委 科技创新基金 (No.09YZ386) 、上海市教委 资助项目 (No.yyy07004)	5				
树脂	2007年高校博士学科点专项 科研基金;陕西省 教育厅重大 产业化项目 (2007JC18);西 安市科技新 支撑计划 (F07071);2009 年西北大学重 点实验室开放 基金项目	3				
大孔树脂	江西省教育厅 科学技术研究 项目 (GJJ08195)	10	Y			
RO-NF-UF- 4100型膜分 离装置	上海海洋大学 骆肇尧大学生 科技创新基金 资助项目(G- 7101-00- 000737)	6				
杯式超滤器	“十一五”科技支 撑项目课题“速 生材高得率制 浆污染物处理 与综合利用技 术” (2006BAD32B 07)资助项目	4				
PB-10 PH计						
AB- 8/D101/DM1 30大孔树脂	江苏省科技厅 农业重点攻关 项目 (BE2006310)	4	Y			
MSC300超滤 杯	国家自然科学 基金资助项目 (20676127)	3				
U F-3k聚醚 砜超滤膜		9				
MSC300超滤 杯		4				

大孔树脂	上海市教委重点学科建设项目(J50203)	9	Y			
TGL-16高速离心机	广东省科技攻关计划重点引导项目资助(No.2006Z3-E0401);Project supported by the Science and Technology Key Task Program of Guangdong Province(No.2006Z3-E0401)					
超滤杯	贵州省科技厅项目[黔科合NY字(2007)3021];贵州现代肉牛产业技术体系建设项目[GZCYTX-0301-03];大学生创新性实验计划项目[贵大创字(20)]	2				
D101、AB-8树脂		3				
聚酰胺树脂	广西科技厅科技合作与交流项目(桂科合0718007A-24);防城港市科技攻关与新产品试制项目(防科攻070601)	3				
D101型大孔吸附树脂	粤港关键领域重点突破招标项目(No.GDDRC2007ZY002)	7				
AB-8大孔树脂		16				
DELTA-320 PH计		2				
RO-NF-UF-4010实验用膜分离装置		2				

FB-01T真空抽滤装置	国家海洋局海洋-大气化学与全球变化重点实验室开放基金 (No.GCMAC0808);浙江省自然科学基金 (No.Y4080064);浙江省分析测试科技计划项目 (2008F70013)资助项目					
VIVAFLOW 50超滤器	湖南省科技计划项目 (2006GK4012)	6				
滤膜过滤装置		4				
大孔树脂	吉林省科技厅资助项目 (20040207-1-2)	14	Y			
0.45UM滤膜过滤装置						
RO-NF-UF-4100型膜分离装置、中空纤维式超滤组件		6				
UF-5K膜、超滤杯	新疆军区医院人才基金资助项目(联卫[2009]62号)	2				
大孔树脂D3520		1				
AB-8型大孔吸附树脂	国家自然科学基金项目 (30850007);上海市科委重点科技攻关项目 (074905114);国家科技支撑计划子课题 (2006BAD02B06/18)	39				
聚酰胺树脂	广西科技厅自然科学基金项目 (桂科自0728259)					
SP825、HP20树脂	江苏省中医药领军人才项目 (2006);江苏省自然科学基金资助项目 (BK2006155)	7				

聚醚砜超滤膜 (Polyethersulfone)		1				
色谱柱 (Symmetry C18) :		2				
D3520型树脂		2				
Sephadex葡聚糖凝胶柱 (G50型)		1				
LZB-4型超滤装置	福建省科技计划重点项目 (No.2008N0105);福建省自然科学基金 (No.2008J02501)	11				
AB-8、D101、HPD100、HP450、HP600大孔树脂						
超滤杯超滤膜	教育部新世纪优秀人才计划 (NECT-07-0175),教育部科学技术研究重点项目 (107046);上海市基础研究重点项目 (08JC1400500)	6	Y			
HP-20树脂		10				
聚酰胺30~60目		1				
AB-8大孔吸附树脂	江苏省科技攻关计划资助项目 (BE2006318)	4				
平板式膜超滤杯MSC300		1				
膜分离设备、超滤膜	国家科技支撑计划项目 (2006BAD05A18);福建省海洋与渔业厅重点项目 (20050306)	3				

膜分离设备、超滤膜	国家科技支撑计划项目 (2006BAD05A18)	5				
300ML超滤杯	国家科技部“十一五”支撑计划项目 (2006BAI09B07-03)	6				
Sartorius标准型PB-10pH计		4				
HPD100、HPD450大孔树脂		4				
大孔树脂	江苏省公益专项 (BM2007701)	5				
Whatman2号滤纸	上海高校选拔培养优秀青年教师科研专项基金(jdy09014)	7				
超声波清洗仪	仲恺农业工程学院校级基金资助项目 (D1101404)					
大孔吸附树脂(HZ-816、HZ801、DM130、D101、DM130-II、层析聚酰胺、AB-8)：	运城学院2009年度院级基础研究(JC-2009007)	3				
Whatman定量滤纸	辽宁省教育厅科技研究项目 (2008418)	1				
超滤膜	海洋食品精深加工技术与产业化示范 (No.2008BAD94B00)	1				
Whatman4号定性滤纸						
HZ801树脂	上海交大-上海爱普香料企业横向联合项目《芳香植物水标准研究》	4				
实验用膜分离装置						

D101大孔树脂	浙江省大学生 科研创新团队 资助项目 (1160100655)	11				
HZ-841树脂			Y			
MSC300			Y			
micropore film size: Φ 25 mm; pore diameter: 0.45 μ m;			Y			
大孔吸附树脂D101						
AB-8树脂						
0.45μ m微 孔滤膜						
微型台式真 空泵WZH型						
MSC300超滤 杯						
聚酰胺树脂						
PH试纸						
sartorius 标准型PB- 10pH						
超滤设备组 件						
超滤设备组 件						
混合纤维素 滤膜						
MSC300杯式 超滤器						

实验用膜分离设备						
超滤膜						
超滤膜纳滤膜						
超滤杯超滤膜						
RO-NF-UF-4100型膜分离装置						
葡聚糖凝胶G-25预装柱						
RO-NF-UF-4100型膜分离装置						
D-101型、X-5型和AB-8型大孔吸附树脂						
针头滤器滤膜						
MSC300超滤杯						
大孔树脂D3520						
AB-8大孔吸附树脂						
D101大孔吸附树脂						
聚酰胺薄膜						
纳滤膜组件						
聚酰胺树脂						
聚酰胺树脂						
离心管						
树脂（型号为HPD600）						

超滤装置超滤膜						
MSC300超滤杯						
滤膜						
whatman GF/B玻璃纤维滤纸						
超滤膜						
MSC300超滤杯						
超滤杯						
D3520型树脂						
多次性换膜过滤器						
XAD-16大孔树脂			Y			
AB-8大孔树脂			Y			
membranes NF-2 and NF-3			Y			
膜完整性检测仪			Y			
PTFE滤膜			Y			

WHATMAN gf/f 滤纸			Y			
实验用膜分 离装置	山西省回国留 学人员科研资 助项目(2007)	35				
UF-4050型 超滤装置	国家“863”计划 项目 (2007AA10Z32 0);“十一五”国家 科技支撑计划 项目 (2006BAD27B 09)					
超滤杯						
UF-4050超 滤装置	国家高技术研 究发展计划项 目 (2007AA10Z32 0);江苏省自然 科学基金项目 (BK2009403); 宁波市自然科 学基金项目 (2009A610180)	8				
D101大孔树 脂	中科院知识创 新工程重要方 向项目 (KSCX2-YW- R-132)	10				
D101大孔树 脂	烟草专卖局 (No.110200601 026)资助项目	50	Y			
MSC300超滤 杯		1	Y			
超滤杯		1				
D101、AB-8 、D301型大 孔吸附树脂	粤港关键领域 重点突破招标 项目 (GDDRC2007Z Y002)	11				
超滤膜		9	Y			
超滤膜	科技部农业科 技成果转化资 金 (2006C40038)	1				

聚醚砜超滤膜（10kD、50kD，Φ80mm），	科技部农业科技成果转化资金项目 (No.2006C40038)	1				
RO-NF-UF-4010实验用膜分离装置		15				
RO-NF-UF-4010实验用膜分离装置		10	Y			
超滤膜	国家自然科学基金资助项目 (20876037);湖南省自然科学基金资助项目 (07JJ3088)	3				
实验用膜分离装置	宁德市科技局农业项目(项目编号:20080041)	21				
分析天平		4				
	全国大学生创新性试验计划 (项目编号:GCS08032)	3	Y			
NKA-9树脂		5				
蠕动泵		5				
HPD-100、HPD-500及HPD-600大孔树脂	江苏省科技攻关项目 (BE2006325);国家“863”计划项目 (2007AA10Z357);“十一五”国家科技支撑计划项目 (2006BAD27B09)	38				
UF-4050型超滤装置	“十一五”国家科技支撑计划项目 (2006BAD27B09);国家高技术研究发展计划项目 (2007AA10Z320);江苏省高校高新技术产业发展项目 (IHB06-11)	4				

0.45μ m微孔滤膜过滤器		10				
D101、AB-8、NKA-9、HZ841型大孔吸附树脂，聚酰胺树脂	郑州轻工业学院博士基金项目资助(200509)	6				
超滤泵仪 MA-SETERFLEXL /S超滤膜板 VIVAFLOW50 (MWCO PES10000, 5000)	国家自然科学基金项目(30772731); 江苏省自然科学基金项目(BK2007051)	4				
超声波清洗仪	江苏省科技攻关项目(BE2007407)	11				
聚酰胺树脂	湖南省科学技术厅项目(2009NK3099)					
聚酰胺	江西师范大学校管科研项目(2006-16)	15				
UF-4010实验用膜分离装置 RO-4010实验用膜分离装置						
D101、NKA-11、X-5、AB-8、NKA、H102、LAS-10、LAS40、LAS-B大孔吸附树脂		6				
广东省教育部产学研项目(2007B09010009); 广东省关键领域重点突破项目(2007498612)				上海亚东核级树脂有限公司是上海摩速科学器材有限公司前身		
XAD-4大孔树脂						

H-327D树脂						
D-101大孔树脂						
杯式超滤器及滤膜						
BT50-1J兰格蠕动泵						
超滤膜						
8400型超滤杯						
SP825、HP20, S-8大孔树脂						
微孔滤膜（偏氟膜，孔径0.22um，直径25mm						
超滤杯（容积300mL，直径80mm），						
S型大孔吸附树脂						
全玻璃微孔滤膜过滤器FB-01T						
SePhadexG-50葡聚糖凝胶						
Vivaflow200切向流超滤器						
MSC050型超滤杯						
NKA-9和XAD-4树脂						
膜分离装置，超滤杯						
D101、D301、AB-8大孔吸附树脂和聚酰胺树脂						
超滤杯MSC050						
X-5、HPD100、NKA-9型大孔吸附树脂						

HPD-100型 大孔树脂						
G-25 G-50 葡聚糖凝胶						
超滤膜						
0.45μ m醋 酸纤维滤膜						
HP-20型号大 孔树脂						
Whatman4号 定性滤纸						
Whatman5号 定性滤纸						
Millipore 纳滤超滤反 渗透膜系统						
DP-01真空 压力泵						
L-327D树脂						
MF-01、MF- 05微滤组 件， PS-5、 PS-10、 PES-5、 PES-10、 PVDF-5、 PVDF-10系 列超滤组 件， NF- 1812纳滤膜 组件						
DA-201（极 性）、NKA- 9（极性）、 XAD7HP （弱极性） 、AB-8（弱 极性）、DA- 101（非极 性）和HPD- 100（非极 性）						
针头滤器						
300ML超滤 杯						

TGL-16G离心机						
超滤装置： LZB-4型						
超滤杯装置，超滤膜						
MSC300型超滤杯						
VIVAFLOW50切向流超滤膜包						
微孔滤膜						
全玻璃微孔滤膜过滤器						
MSC300型超滤杯						
0.45 μ m polytetrafluoroethylene (PTFE)			Y			
0.45 μ m polytetrafluoroethylene (PTFE)			Y			
0.45 μ m polytetrafluoroethylene (PTFE)			Y			
300ML超滤杯	国家高技术研究发展计划(863计划)资助项目(2002AA322060):			上海亚东核级树脂有限公司是上海摩速科学器材有限公司前身		

滤膜	国家自然科学基金项目 (50578115,50538080);国家科技支撑计划课题 (2006BAJ04A06)	27				
AB-8大孔树脂		5				
UF-4050超滤装置	江苏省攻关项目 (BE2006325);国家高新技术研究发展计划项目 (2007AA10Z357);“十一五”国家科技支撑计划项目 (2006BAD27B09)	9				
聚酰胺树脂	广东省科技攻关项目 (2006B35603002)	15				
超滤杯	国家科技部“十一五”支撑课题 (2006BAI09B07-03)	10				
XDA-10 DM301大孔树脂			Y			
Milli Q纯水机 Sartorius BP121S型分析天平		4				
超滤杯	河北省科学技术研究与发展计划项目 (07275113)资助;唐山师范学院科学研究基金项目(06A05)资助	10	Y			
超滤杯	河北省科学技术研究与发展计划项目 (07275113);唐山师范学院科学研究基金项目(06A05)	3				
葡聚糖凝胶 G-50		4				

葡聚糖凝胶 G-50		11				
大孔树脂 AB-8	国家科技支撑 计划项目 (2006BAI06A0 0)	1				
大孔吸附树 脂MRI、MRZ 、MR3、MR4	国家高技术研 究发展计划 (863计划)项目 (2008AA10Z32 2);上海市科委 青年科技“启明 星”项目 (07QB14047); 上海市教委项 目(06DZ018); 上海师范大学 产业化项目 (DCL200604) 。	46	Y			
超滤杯、超 滤膜	教育部科学技 术重点研究项 目(204146);福 建省自然科学 基金资助项目 (E0640019);福 建省教育厅科 技资助项目 (JA05316)	45	Y			
超滤杯、超 滤膜		16				
AB-8、D101 、HZ841、 NKA-9、聚 酰胺						
10L超声波 清洗仪		1				
超滤杯、超 滤膜	辽宁省教育厅 资助项目 (20060157)					
Delta320梅 特勒-托利 多METTLER 台式pH计	国家科技支撑 计划专项经费 支持项目 (2006BAD05A 01)	75				
Delta320梅 特勒-托利 多METTLER 台式pH计	国家科技支撑 计划专项经费 支持项目 (2006BAD05A 01)	4				
超滤杯超滤 膜	辽宁省教育厅 资助项目 (20060157)	4				

超滤杯超滤膜	国家科技部“十一五”支撑课题(2006BAI09B07-03)	6				
超滤杯超滤膜	国家自然科学基金项目(50578115);国家自然科学基金重点项目(50538080);国家高技术研究发展计划(863)项目(2003AA644020)	6				
RO(NF)--UF4010型实验室膜分离装置			Y	上海东亚核级树脂有限公司是上海亚东核级树脂有限公司的笔误，是上海摩速科学器材有限公司前身		
MSZ02500不锈钢正压过滤器						
超滤杯超滤膜						
whatman 1号滤纸						
大孔吸附树脂AB-8、D101						
超滤杯超滤膜						
Millproe超滤离心管						
Sartorius标准型PB-10pH计						
10KD PES超滤膜						
MSZ01000正压过滤器						
大孔树脂D101						
超滤膜						
DELTA320pH计梅特勒-托利多						
MSC300超滤杯						

葡聚糖凝胶 G-50						
MSC300超滤 杯						
DELTA320pH 计梅特勒-托 利多						
超滤器超滤 膜						
超纯水系统						
层析用聚酞 胺树脂60- 80目						
AB-8大孔树 脂						
RO (NF) -- UF4010型实 验室膜分离 装置				上海东亚核级树 脂有限公司是上 海亚东核级树脂 有限公司的笔 误，是上海摩速 科学器材有限公 司前身		
0·45μ m微 孔滤膜	“十五”国家科技 攻关项目 (2003BA327C); 南京市科技计 划项目 (04d251016)	8				
大孔吸附树 脂 (D101) ,		11				
D101、AB-8 大孔树脂		9				
D101、AB-8 大孔吸附树 脂	国家自然基金 资助项目 (30472135)	1	Y			
Whatman滤 纸 (Qualitat ive Filter GRADE1/2WH ATMAN	山东省自然科 学基金重点项 目(Y2002C03)	5				
ZT-11型多 头细胞样品 收集器	国家自然科学 基金项目 (30571554);上 海市曙光学者 计划基金资助 课题	6				
层析用聚酞 胺树脂 (60~80 目)	广东省湛江市 科技攻关项目 (No2005042)	45				

实验用膜分离装置	江苏省普通高校高新技术产业发展项目 (JHB06-11);江苏省科技厅“十一五”攻关项目 (BE2006325)	5	Y			
UF-4050型超滤装置	乳品科学教育部重点实验室主任基金项目 (KLDS2006-10A);国家高技术研究发展计划项目 (2007AA10Z320);江苏省自然科学基金项目 (BK2005137);江苏省高校高新技术产业发展项目 (JHB06-11)	15				
1300-I型大孔树脂	国家自然科学基金资助项目 (No.30472268)	5				
大孔吸附树脂AB-8		10				
D101大孔吸附树脂		1				
0.45 μ m polytetrafluoroethylene membranes			Y			
sephedexG-100层析系统						
多头细胞收集器						
不锈钢微孔滤膜单层平板过滤器						
超滤杯						
大孔树脂						
300ML超滤杯						
AB-8大孔吸附树脂						
D101大孔树脂						
SePhadexLH-20凝胶						

AB-8、D101 大孔树脂						
D101、AB-8 大孔树脂						
ZT-II型多头 细胞收集仪						
不锈钢正压 过滤器						
不锈钢正压 过滤器						
超滤杯						
AB-8大孔吸 附树脂						
RO (NF) - UF4010型实 验室膜分离 装置				上海亚东核级树 脂有限公司是上 海摩速科学器材 有限公司前身		
超滤膜			Y			
真空抽滤泵						









