

[首页](#)[实验室概况](#)[研究室](#)[学术动态](#)[承担项目](#)[学术成果](#)[人才培养](#)[开放交流](#)[仪器设备](#)[下载中心](#)

学术成果

[标志性成果](#)[论文](#)[专著](#)[获奖](#)[专利](#)位置: [首页](#) - [学术成果](#) - [专利](#)

材料化学工程重点实验室2007年授权专利

专利名称	设计(发明)人	申请日期	授权日期	备注
对氨基苯酚生产工艺	徐南平、张正林、陈日志、 王凯、邢卫红、唐明生	2002.3.15	2007.7.25	发明
一种用于乙酸和正丁醇液相酯化反应的脱铝USY沸石负载杂多酸盐催化剂的制备方法	王军、张富民	2004.6.4	2007.2.21	发明
简单脂肪杆菌DM18菌株及其制备D-苹果酸的方法	何冰芳、柏中中、章云、周 华、韦萍、欧阳平凯	2004.11.30	2007.7.11	发明
利用北里孢菌PL6-3制备ε-聚赖氨酸及其盐的方法	徐虹、王军、姚忠、欧阳平 凯	2005.2.4	2007.6.6	发明
氟树脂/丙烯酸酯混杂乳液及其制备方法	陈苏、陈莉、徐南平	2005.1.19	2007.2.14	发明
一种有机无机复合膜及其制备方法	徐南平、金万勤、相里粉 娟、陈炜玮	2005.4.6	2007.2.7	发明
氧化铝掺杂的混合导电型致密透氧膜材料	徐南平、金万勤、吴振涛	2005.4.6	2007.7.11	发明
改进的光催化沉积制备担载靶膜的方法	徐南平、范益群、李雪	2005.4.11	2007.10.10	发明
一种SAPO-34分子筛的制备方法	张利雄、姚建峰、曾昌凤、 徐南平	2005.4.14	2007.5.9	发明
多肽微波固相合成法	沈树宝、王卫国、李佩华、 应汉杰、欧阳平凯	2005.5.17	2007.2.7	发明
固相合成多肽的分离纯化方法	姚忠、应汉杰、李鑫、陈永 森、朱颐申、欧阳平凯	2005.5.20	2007.6.6	发明
烯丙基硅烷的制备方法	徐南平、杨刚、高宏飞	2005.5.23	2007.4.25	发明
自组装技术制备有机无机复合膜的方法	徐南平、金万勤、陈炜玮、 相里粉娟	2005.6.22	2007.3.21	发明
一种生产L-苯丙氨酸基因工程菌及构建方法和其应用	何冰芳、欧阳平凯、李霜、 宫长斌、姜岷、周华	2005.6.28	2007.12.5	发明
六钛酸钾晶须多孔材料的制备方法	陆小华、周亚新、何明、杨 祝红、冯新、刘畅	2005.07.07	2007.2.7	发明
醋酸光氯化生产三氯乙酸的方法	乔旭、张媛、崔味芬、汤吉 姆、张进平	2005.7.8	2007.11.14	发明
含色素废碱液中回收氢氧化钠的方法	徐南平、杨刚、邢卫红	2005.8.8	2007.2.7	发明

外环流气升式膜反应器	徐南平、景文珩、邢卫红	2005. 9. 2	2007. 2. 21	发明
一种担载型混合导体致密膜及其制备方法	徐南平、金万勤、常先锋、张春	2005. 9. 12	2007. 12. 12	发明
浆态床反应器制合成油催化剂分离工艺	徐南平、邢卫红、仲兆祥	2005. 9. 12	2007. 6. 6	发明
化学合成多肽的新型大规模分离制备技术	应汉杰、欧阳平凯、李鑫、姚忠、朱颐中、沈数宝	2005. 10. 13	2007. 12. 12	发明
一种含 α -淀粉酶抑制剂的固体混合物及其制备工艺和在制药中的应用	应汉杰、吕浩、徐国梅、魏秀丽、吴永宏、赵谷林、陈晓春、欧阳平凯	2005. 10. 21	2007. 11. 21	发明
海水淡化中金属间化合物膜预处理方法	徐南平、邢卫红、贺跃辉、范益群、李卫星、王俊	2005. 10. 31	2007. 8. 15	发明
一种制取番茄红素油脂和番茄红素的方法	卢定强、胡继军、万红贵、虞龙、欧阳平凯	2005. 11. 10	2007. 10. 10	发明
一种由苯胺原位聚合包覆的导电晶须及其制备方法	陆小华、史以俊、王昌松、冯新	2005. 11. 14	2007. 10. 10	发明
苯并噻吩类硫组分分子印迹固相萃取剂及其制备方法	应汉杰、刘波、常勇慧、吕浩、欧阳平凯	2005. 11. 22	2007. 7. 11	发明
一种陶瓷膜过滤元件	徐南平、范益群、漆虹	2005. 12. 14	2007. 2. 28	实用新型

材料化学工程国家重点实验室©版权所有 苏ICP备05071379号 网页设计：刚刚好设计

通讯地址：江苏省南京市新模范马路5号 邮政编码：210009

E-mail：zdsys@njut.edu.cn, zhong@njut.edu.cn

联系人：仲盛来 石丽芸 联系电话：025-83172261 025-83172262 传真：025-83172261