

2006-2009 年本科生参与科研申请专利一览表

序号	学生姓名	年级	学号	指导教师	论文题目	所有作者 (按顺序排)	专利号	学生排名
1	杨 丰	2006	061130149	沈俭一	一种高表面积含氮中孔碳材料的制备方法	沈俭一, 黄玉安, 杨丰, 白志平	中国发明专利, 申请号: 200910025638.X	3
2	宗同强	2005	051130198	郭 琳	多功能化双层壳-核结构磁性纳米粒子及其制备方法和应用	郭琳, 宗同强	200910032931.9	2
3	李叶澄	2006	061242018	陆轻铨	拼图结构 Cu 纳米晶, 其用途及无酶葡萄糖传感器	高峰, 陆轻铨, 庞欢, 王建军, 李叶澄	专 利 申 请 号 : 200910263399.1	5
4	王伟娜	2005	051130127	贾叙东	壳聚糖-聚氨酯离子复合物弹性体材料的制备方法	贾叙东, 徐丹, 孟震, 裘锴, 张秋红, 衡亮, 薛春彦, 王伟娜, 李维智, 余学海	申 请 号 : 200910028353.1	8
5	周 飞	2006	061130178	贾叙东	一种聚苯并噁嗪前驱体及其制备方法	贾叙东, 衡亮, 裘锴, 周飞, 徐丹, 余学海	申 请 号 : 200910033398.8	4
6	丁乃东 胡意文	2003 2005	031131024 051130041	胡柏星	利用微波驱动的石油脱硫的方法	胡柏星, 丁乃东, 何其慧, 胡意文	200910026396.6	2 4
7	陆 峰	2005	051242020	朱俊杰	空心球形四氧化三铁纳米材料的制法	朱俊杰, 刘山虎, 邢瑞敏, 陆峰	申 请 号 : 200910213586.9	4
8	季鹏宇	2006	061200023	姜立萍 朱俊杰	一种纳米镍球的制法	姜立萍, 李晔, 朱俊杰, 季鹏宇	申 请 号 : 200910028139.6	4
9	李舒衡	200 4	041130062	王少仲	2-氧代-3-吡啶甲酸酯及其衍生物的方法	王少仲, 李舒衡	中国国家发明专利, 发明专利公开说明书, 2008, CN 101215261A	2
10	李舒衡	200 4	041130062	王少仲	生物碱 Onychine 的合成方法	王少仲, 李舒衡	中国国家发明专利, 发明专利公开说明书,	2

							2008, CN 101445482A	
11	孟庆伟	1998	98128010	谌东中	单分散微米级球状球霏石型碳酸钙及其制备	谌东中, 孟庆伟, 赵辉	发明专利 CN1887716A	2
12	傅家伟 施源	2004 2005	041130028 051242025	胡柏星	利用微波催化的煤炭脱硫方法	胡柏星, 傅家伟, 何其慧, 蔡军, 施源	200810023226.8	2 5
13	杨家园	2008	041130136	朱建华	用于吸附烟草主流烟气里粒相物, 焦油, 苯酚和亚硝胺的介孔新材料	朱建华, 周瑜, 杨菁, 高玲, 杨家园, 魏峰, 王英	发明专利申请号: 200810235714.5	5
14	刘逸骏	2007	071130074	王英	一种孔内巯基功能化的含铁介孔氧化钛及其制备方法	王英, 刘龙, 储升, 蒋可人, 郭大萌, 刘逸骏, 邹志刚	申请号:200810155120	6
15	彭璟	2001	011132013	吴有庭	一种螺旋阶梯下降分布式分离塔塔板	吴有庭, 彭璟, 周政, 张志炳, 孟伟民	发明专利(已授权) 200710019974.4	2
16	雍学峰	2004	041130139	吴有庭	板式反应精馏塔内导流槽状催化剂规整填装组件	吴有庭, 雍学峰, 宋万通, 周政, 张志炳	发明专利(已授权) 200710191893.2	2
17	宋万通	2004	041130096	吴有庭	板式反应精馏塔内导流槽状催化剂规整填装组件	吴有庭, 雍学峰, 宋万通, 周政, 张志炳	发明专利(已授权) 200710191893.2	3
18	刘靖	2003	031131024	胡柏星	一种复合纳米浆基燃料稳定剂的制备及应用	胡柏星, 刘靖, 何其慧, 蔡军, 潘毅, 沈健	200710020619.9	2
19	刘泉	2001	011131057	沈珍	Synthesis of 3-styrene-substituted boron-dipyrrolmethylen derivative dye for detecting aluminum ions	Z. Shen, Y. H. Yu, Y. W. Wang, Q. Liu, and X. Z. You	Faming Zhuanli Shenqing Gongkai Shuomingshu 2007, 10pp.	4
20	雪岷	2004	041130134	王英	孔内氨基功能化的介孔氧化钛及其制备方法(授权专利)	王英, 雪岷, 黄丽, 王建强, 朱建华, 邹志刚, 范晓星, 于涛, 李朝升, 祝梅	专利号: CN200610098288.6	2
21	雪岷	2004	041130134	王英	含硒的介孔氧化钛材料及其制备方法(授权专利)	王英, 黄丽, 雪岷, 王建强, 朱建华, 邹志刚, 范晓星, 于涛, 李朝升, 祝	专利号: 200610098289.0	3

						梅		
22	王竹济	2006	021131094	朱建华	高效吸附二氧化碳的有机胺-介孔复合材料	朱建华, 岳明波, 王英, 王竹济	200610085356.5 已 经授权	4
23	张秋红 薛春彦	2003	031131179	贾叙东	笼型八聚苯胺甲基倍半硅氧烷的制备方法	贾叙东, 何辉, 袭锴, 徐丹, 葛 仁杰, 孟震, 韩铭, 衡亮, 张秋 红, 薛春彦, 余学海	专 利 号 : ZL200610098080.4	9 10
24	孟 震	2002	021131066	贾叙东	壳聚糖改性水性聚氨酯弹性体的制备方法	贾叙东, 徐丹, 袭锴, 孟震, 余 学海	专 利 号 : ZL200610040330.9	4
25	陈贵华	2002	021132001	季伟捷	直接从油品中吸附脱除二苯并噻吩的 Y 分 子筛及其制法	季伟捷, 张志英, 陈贵华, 陈懿	中国发明专利, ZL 2006 1 0096735.4	3