

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2005授权专利

序号	专利号	专利名称	设计(发明)人	申请日期	授权日期	备注
1	ZL 02138050.3	一种多元复合金属氧化物固体超强酸催化剂及其制备方法	陈长林、徐南平、陈晓蓉、韩松	2002.8.1	2005.3.30	发明
2	ZL 02148585.2	氧化萘烯树脂的制造方法	徐南平、周永红、谢晖	2002.12.19	2005.6.29	发明
3	ZL 02157212.7	L-苯丙氨酸的膜技术提取方法	韦萍、周华、何若平、万红贵、欧阳平凯	2002.12.23	2005.1.12	发明
4	ZL 03113127.1	一种无机超滤膜的制备方法	徐南平、范益群、丁晓斌、李卫星	2003.4.7	2005.8.31	发明
5	ZL 03113326.6	沉淀法连续制备超细纳米粉体工艺及其专用设备	徐南平、陈洪龄、杜艳	2003.4.29	2005.6.15	发明
6	ZL 03113440.8	生物质发酵与膜渗透汽化制备无水乙醇的方法	徐南平、林晓、仲盛来	2003.5.13	2005.1.26	发明
7	ZL 03113441.6	脱蜡溶剂回收工艺	林晓、徐南平、罗彦、仲盛来、	2003.5.13	2005.2.9	发明
8	ZL 03152993.3	耐磨水泥添加剂	沈晓冬	2003.9.12	2005.9.14	发明
9	ZL 03158274.5	一种高比表面积的氧化钛合成方法	陆小华、何明、杨祝红、冯新、郑仲、暴宁钟	2003.9.22	2005.6.15	发明
10	ZL 200310106430.3	环氧树脂脱无机氯化物的方法	徐南平、杨刚、邢卫红	2003.11.26	2005.7.20	发明
11	ZL 200320123384.3	内置式光化学反应器	陈洪龄、汪效平、徐南平	2003.12.19	2005.2.2	实用新型
12	ZL 200410013860.5	纳米透明耐磨复合涂料	赵石林、许仲梓	2004.1.9	2005.11.16	发明
13	ZL 200410014672.4	纳米透明隔热复合涂料	赵石林、韦亚兵、许仲梓	2004.4.16	2005.12.21	发明

