

站内搜索:

你的位置: [首页](#) > [科研开发](#) > [专利](#) > 2005年高分子学院教师授权专利目录

### 2005年高分子学院教师授权专利目录

[2006-4-25][来源: admin]

专利类型	专利名称	专利人	专利号
发明专利	含氟二元醇	钟银屏、傅强、谭鸿、谢兴益、李洁华、何成生、樊翠蓉	ZL 03 1 17423. X
发明专利	侧链含氟聚氨酯材料及其制备方法	钟银屏、傅强、谭鸿、谢兴益、李洁华、何成生、樊翠蓉	ZL 03 1 17652. 6
发明专利	水性聚氨酯弹性薄壁制品的制备方法	钟银屏、傅皓、何成生、樊翠蓉、谢兴益、李洁华	ZL 03 1 17570. 8
发明专利	可用于树脂传递模塑的改性苯并恶嗪树脂及其制备方法	顾宜、向海、王劲、凌鸿、朱蓉琪、盛兆碧	ZL 03 1 17779. 4
发明专利	一种含羟侧基聚酰胺/二氧化硅杂化薄膜的制备方法	顾宜、王劲、汤嘉陵、盛兆碧	ZL02 1 13340. 9
发明专利	双螺杆连续挤出超高分子量聚乙烯复合材料的方法	刘廷华、徐鸣、李艳梅	ZL03 1 17547. 3
发明专利	强制润滑超高粘度聚合物复合材料挤板成型装置	刘廷华、李艳梅、徐鸣	ZL03 1 17201. 6
发明专利	双螺杆DNA改性的高分子多孔微球和膜及其制备方法和用途	赵长生	ZL2003 1 0110854. 7
发明专利	光学透明的室温固化硅酮密封混合物及其制备方法	傅强	ZL03 1 17866. 9
发明专利	用无机纳米粒子增加不相容高分子共混物混容性的方法	傅强、张琴、杜荣昵	ZL 03 1 17284. 9
发明专利	一种非蛋白氮复合饲料及其制备方法和用途	张倩	ZL 02 1 13632. 7
发明专利	聚丙烯/弹性体/无机填料三元复合材料及其制备方法	黄锐	ZL02 1 13280. 1
发明专利	含双马来酰亚胺的环氧树脂胶粘剂及其制备方法	江露霞	ZL 2004 1 0021987. 1
发明专利	内衬式金属塑料复合管挤出成型方法	王勇、黄锐	ZL 02 1 13461. 8

【阅读次数:3525】 【打印本文】 【关闭窗口】

[站点地图](#) | [联系我们](#) | [学院首页](#) | [万年历](#) | [旧版入口](#)

©2009 四川大学高分子科学与工程学院 版权所有

联系电话: 86 28-8546178686 28-85405401 传真: 86 28-85405402

E-mail: gaocaixi@scu.edu.cn

联系地址: 四川省成都市一环路南一段24号 邮编: 610065