

站内搜索:

你的位置: [首页](#) > [科研开发](#) > [专利](#) > 2006年高分子学院教师授权专利目录

2006年高分子学院教师授权专利目录

[2008-2-21][来源: admi

序号	专利类型	专利名称	专利人	专利号
1	发明专利	侧链含氟磷脂酰胺聚氨酯材料及其制备方法	钟银屏、傅强、谭鸿、李洁华、谢兴益、何成生、樊翠蓉	ZL 2004 1 0022484. 6
2	发明专利	含磷脂酰胺二元醇及其用途	钟银屏、罗建斌、谭鸿、李洁华、谢兴益、何成生、樊翠蓉	ZL 2004 1 0022483. 1
3	发明专利	防水透气杀菌聚氨酯弹性体的制备方法	钟银屏、傅强、谭鸿、谢兴益、李洁华、何成生、樊翠蓉	ZL 2004 1 0081330. 4
4	发明专利	改善高分子复合导电材料导电性的加工方法	王勇、黄锐	ZL 02 1 13460. X
5	发明专利	聚乳酸/氨基酸酯共混物及其制备方法	张倩	ZL 03 1 35454. 8
6	发明专利	具有正温度系数特征的导电高分子复合材料的制备方法	谢邦互、杨鸣波、杨伟、李忠明、冯建民	ZL 2003 1 0104185. 2
7	发明专利	用改性煤矸石粉填充的聚烯烃复合材料及其制备方法	杨伟、谢邦互、杨鸣波、李忠明、冯建民	ZL 2004 1 0081329. 1
8	发明专利	骨组织修复填充材料及其制备方法	万昌秀、邱凯、吴大怡、乐以伦	ZL 2004 1 0040610. 0
9	发明专利	骨组织工程支架材料及其制备方法	万昌秀、邱凯、吴大怡、乐以伦	ZL 2004 1 0040611. 5
10	发明专利	可形成原位导电微纤网络的复合材料的制备方法	李忠明、许向彬、杨鸣波、黄锐、谢长琼	ZL 2003 1 0110701. 2
11	发明专利	微型缩聚合成反应装置	殷勤俭、杨红、孔维、杜荣昵、傅强	ZL 2004 1 0040329. 7
12	发明专利	聚苯乙烯/弹性体/纳米碳酸钙三元复合材料及其制备方法	黄锐、袁绍彦	ZL 2004 1 0040238. 3
13	发明专利	用于铝塑复合管管路连接的钢塑复合热熔承插管件	黄锐、郑明嘉	ZL 02 1 34172. 9
14	发明专利	水溶性聚乙烯醇纤维及其制备方法和用途	叶光斗、李守群、彭华金、晏明等	ZL 02 1 33903. 1

1	实用新型专利	微型缩聚合成反应装置	殷勤俭、杨红、孔维、杜荣昵、傅强	ZL 2004 2 0060483. 6
2	实用新型专利	气体透过率测定仪	傅强、殷勤俭、杨红、杜荣昵、孔维	ZL2004 2 0061664. 0
3	实用新型专利	可用于热熔连接的不锈钢与塑料复合管	黄锐、郑仁清	ZL 2005 2 0034336. 6
4	实用新型专利	可用于热熔连接的钢塑复合管	黄锐、郑仁清	ZL 2005 2 0034336. 1

【阅读次数:4068】 【打印本文】 【关闭窗口】