



首页

学院概况

师资队伍

本科生教育

研究生教育

科学研究

合作交流

继续教育培训

党群事务

学生天地

科学研究

通知公告

法规政策

项目信息

科技论文

发明专利

科研成果

技术服务

发明专利

您现在的位置 >> 科学研究 >> 发明专利

发明专利

来源:武汉大学药学院 时间:2011-5-24 编辑:admin 点击:1372

| 打印本页 | 关闭窗口

2006年以来授权的专利

姓名	授权专利号	授权公告日	专利名称	类别
郑穹	ZL200310111589.4	2006.1.11	一种吸水树脂的制备方法和装置	发明专利
邱国福	ZL200510018619.6	2006.10.18	3,3-二氧基丙烯酸乙酯的制备方法	发明专利
邱国福	ZL200410012874.5	2006.12.20	含活性蛋白质的苦瓜降糖原药的制备方法	发明专利
丁虹	ZL03128254.7	2006.6.21	一种诊断非典型性肺炎试剂盒的制备方法	发明专利
邱国福	ZL200410012873.0	2006.6.21	1-甲基吡啶-3-甲酸的合成方法	发明专利
束家有	ZL200510018620.9	2006.8.30	4, 4-二羟基的二苯甲酮的制备方法	发明专利
丁虹	ZL03118481.2	2007.4.4	当归多糖组合物及其制备方法	发明专利
胡先明	ZL02139006.1	2007.5.9	光学纯N-甲基-3-苯基-3-羟基丙胺的制备方法	发明专利
李宗桃	ZL200610019077.9	2008.12.17	A-失碳-5 α -雄甾烷-2-酮-17 β 醇酯及其制备方法和用途	发明专利
胡先明	ZL20061008145.X	2008.4.9	交联茯苓多糖及其制备方法和用途	发明专利
胡先明	ZL200610019355.0	2008.4.9	N α -Boc-N-Cbz-L-2,3-二氨基丙酸衍生物的合成方法	发明专利
胡先明	ZL200610018764.9	2008.6.18	一种合成N α -Boc保护的脲基丙氨酸衍生物的方法	发明专利
丁虹	ZL200610018369.0	2008.6.4	甘草酸铵盐在制备治疗炎症性肠病药物中的应用	发明专利
胡先明	ZL200610019181.8	2008.6.4	一种壳聚糖双季铵盐的制备方法	发明专利
胡先明	ZL200610018146.4	2008.8.13	茯苓多糖作为崩解剂在制备药物片剂中的应用	发明专利
郑穹	ZL200410061049.4	2008.8.27	一种治疗青光眼的凝胶剂及其制备方法	发明专利
肖玉秀	ZL200820230546.6	2009.10.7	一种用于正交式激光诱导荧光检测器的四维可调毛细管夹持器	实用新型
邱国福	ZL200510020064.9	2009.6.10	一种苦果果实抗病毒原料药的制备方法	发明专利
丁虹	ZL200710051341.1	2009.6.24	绿原酸在制备抗糖尿病并发症的中的应用	发明专利
胡先明	ZL200510018526.3	2009.6.24	改性天然高分子药用辅料及其制备方法和用途	发明专利
肖玉秀	ZL200920084847.7	2010.5.12	一种毛细管窗口制作器	实用新型
丁虹	ZL200710052545.7	2010.5.19	连翘在制备抗肿瘤化疗增敏减毒药物中应用	发明专利
胡先明	ZL200710052447.3	2010.5.19	2 α , 3 α -环氧-16 α -溴-5 α -雄甾-17-酮的合成方法	发明专利
肖玉秀	ZL200920228727.X	2010.6.9	一种毛细管冲洗及进样两用器	实用新型

上一篇:涉及化学类专利申请模板

下一篇:没有了。