

化工院教师专利授权情况统计

2010-03-11 09:08:27 来源: 作者: 吴新国 阅读: 522次

化工院教师发明专利授权获得情况统计

专利发明人	专利名称	专利号(授权号)	授权国别	本人排名	获得时间
勇 强	一种微生物酶法生产纤维低聚糖新工艺	200910035998.8	中国	一	2009
欧阳嘉	利用碱油提生物质残渣制备葡萄糖的酶酸法工艺	ZL200710023650.8	中国	一	2009
欧阳嘉	一种表达高稳定性木聚糖酶的酵母工程菌及其构建方法与应用	200910184453.3	中国	一	2009
朱新宝	1,4-丁二醇二缩水甘油醚清洁生产工艺技术	安徽省科技进步二等奖		一	2009
朱新宝	乙二醇丁醚醋酸酯清洁生产技术	中国石油和化学工业协会科技进步二等奖		二	2009
周建斌	竹炭生产关键技术、作用机理及系列产品研制与应用	国务院2009年度国家科技进步二等奖		二	2009
李 鑫	一种木二糖的结晶方法	CN101475609	中国	一	2009
徐 勇	一种低能耗木质原料制取燃料乙醇的方法	200910181757.4	中国	一	2009
周建斌	含有竹炭的净化和营养保健组合物及其制备方法和应用	ZL200610011317.0	中国	一	2009
朱新宝	丙烯酸及甲基丙烯酸烷酯合成方法	200610096035.5	中国	一	2009
朱新宝	(甲基)丙烯酸缩水甘油酯的合成方法	200710025047.3	中国	一	2009
左宋林	一种高孔容活性炭的制备方法	200910184645.4	中国	一	2009
林中祥	一种采用植物油酸制备硬质聚氨酯泡沫塑料的方法	CN101353411	中国	一	2009
林中祥	脱氢枞胺衍生物及其在杀菌抗肿瘤药物中的应用	CN101580477	中国	一	2009
欧阳嘉	一种将农林废弃物转化为可发酵糖的方法	CN101338333	中国	一	2008
朱新宝	新二醇二缩水甘油醚清洁生产技术	黄山市科技进步二等奖		一	2008
左宋林	一种超级活性炭的制备方法	200810243618.5	中国	一	2008
左宋林	一种酚醛树脂基高比表面积活性炭的制备方法(P), 20061038065.0	CN100431952C	中国	一	2008
朱新宝	烯丙基缩水甘油醚的合成方法	200610096426.7	中国	一	2008
王 平	一种工业水处理剂及其制备方法	200710020676.7	中国	一	2008
李 鑫	一种双水相水解体系制备低聚木糖的方法	CN101294175	中国	一	2008

[分享](#) [阅读\(\)](#) [打印](#) [关闭](#) [顶部](#)
[下一条: 功能性食品添加剂--低聚木糖生产技术](#)