



现在位置: 首页 > 科研成果 > 专利

科研成果

- 概况介绍
- 获奖
- 论文
- 专著
- 专利

专利

专利名称: <input type="text"/>	专利类别: <input type="text" value="全部"/> <input type="button" value="6"/>	申请号: <input type="text"/>
专利号: <input type="text"/>	代理机构: <input type="text"/>	<input type="button" value="提交"/>

专利名称	申请号	申请日期	第一发明人
一步法催化合成气二甲醚催化剂还原装置及方法	201010261676.8	2010.8.23	吕永兴
一种生物质气化制取低焦油含量可燃气的方法及装置	201010246886.X	2010.8.5	赵增立
一种高效净化分离及收集生物油的方法及装置	201010243318.4	2010.8.2	赵增立
一种复杂组分电子垃圾综合回收利用的方法及装置	201010237019.X	2010.7.23	赵增立
一种废印刷线路板综合回收利用的方法及装置	201010237042.9	2010.7.27	赵增立
二氧化碳零排放型有机废弃物资源化利用的方法	201010232426.1	2010.7.20	李东
利用木质素直接生产烷烃燃料的方法	201010232440.1	2010.7.20	谭雪松
一种检测气体中总有机物含量的方法与装置	201010223642.x	2010.7.9	习敏
一种植物土壤微生物燃料电池系统	201010221820.5	2010.7.8	李连华
一种高疏水性ZSM.5分子筛膜的制备方法	201010220350.0	2010.7.7	郎林
一种由生物质制备富氢合成气的气化装置及方法	201010214480.3	2010.6.29	谢建军
一种节能型食品干燥焙房	201010209573.7	2010.6.24	柳青
一种腊味制品的节能干燥方法	20101020958.1	2010.6.24	柳青
一种生物油水相催化提质制取液体烷烃燃料方法	201010206481.3	2010.6.21	谢建军
一种气囊型平板太阳能集热器透明盖板	201010196630.2	2010.6.8	鲁涛
含聚醚链有机硅胺电解质材料及其在锂电池电解液中的应用	201010196365.8	2010.6.7	张灵志
含氧基高介电常数有机硅电解质材料	201010182978.6	2010.5.19	张灵志
原料特性互补型混合连续干发酵联产电肥的方法	201010181716.8	2010.5.18	孙永明
储氢合金除氢长效热管	201010175301.x	2010.5.11	罗伟民
一种新型城市固体垃圾富氧气化的处理方法	201010174542.2	2010.5.10	陈勇