

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 电力、钢铁、有色 >> 基于导电聚合物的TiO2纳米晶太阳能电池的研制及机理研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于导电聚合物的TiO2纳米晶太阳能电池的研制及机理研究

关键词: 太阳能电池 TiO2 导电聚合物

所属年份: 2005

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 河北科技大学

成果摘要:

该课题纳米太阳能电池因高效廉价而受到各国的高度重视, 为有效解决化石能源匮乏和使用化石能源所带来的环境污染问题提供了一条有效的途径, 因而具有广阔的应用前景; 通过该项目的研究所得出的研究成果可应用于太阳能的光电转换和光能转换方面, 具有重要的理论意义和应用价值, 该研究成果达到国际先进水平。

成果完成人: 郝彦忠;王庆飞;赵地顺;武文俊;康志敏;孙宝;卢俊爱

[完整信息](#)

行业资讯

双缝式卸槽MZS除尘综合治理技...

炭素焙烧炉沥青烟气净化装置

硫酸盐法制浆黑液综合利用

新型全自动旋流反冲洗强除污...

自行车用Ti-3Al-2.5V钛合金及...

不排放的冷却液净化装置

移动颗粒层过滤高温除尘器

利用油脚开发为铸造粘结剂的技术

碱性铝硅酸盐矿(霞石物料)的...

清镇电厂一、二期锅炉烟尘治理

成果交流

推荐成果

- [低能耗结晶器旋转式电渣炉重...](#) 04-23
- [高性能高稳定低能耗铁电电压...](#) 04-23
- [双调式低能耗滤波装置及方法](#) 04-23
- [高效率低能耗系列永磁发电装...](#) 04-23
- [15吨转炉高产优质低耗炼钢技术](#) 04-23
- [新型低能耗无离合器与制动器...](#) 04-23
- [电厂烟气二氧化硫排放普查及...](#) 04-23
- [利用水泥回转窑排烟余热发电](#) 04-23
- [环保型抽油烟机](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号