

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 节能型多晶硅大还原炉装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

节能型多晶硅大还原炉装置

关键词: **多晶硅 大还原炉装置**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新装备

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 洛阳中硅高科技有限公司

成果摘要:

节能型多晶硅大还原炉装置由机械和电气控制两部分组成, 该装置主要解决了径向和轴向气流场及温度场、满足产量、产品规格、质量要求。高电压、大电流、无触点多倒档和连锁保护, 冷却及能量回收等。节能型多晶硅大还原炉装置是生产多晶硅的关键设备之一, 该研究成果解决了目前国内低能耗、高质量多晶硅大还原炉技术、设计、制造、运行等一系列的技术问题, 为我国建设大规模多晶硅工厂奠定了坚实基础, 应用前景广阔。

成果完成人: 毋克力;杨玉安;汤传斌;崔树玉;张福彦;孙美群;沈孟琪;王时林;郑红梅;阮万魁;肖荣晖;袁金满;沈祖祥;刘跃成;

严大洲;徐继洲

[完整信息](#)

行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

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