

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 直接配无烟煤炼焦工艺技术的研究及其应用

直接配无烟煤炼焦工艺技术的研究及其应用

关 键 词: 炼焦 无烟煤 配煤 生产工艺

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 福建省三钢(集团)有限责任公司

成果摘要:

该项工艺技术,是利用混合物最佳平衡指数理论。采用微机煤岩反射率分析、20kg试验焦炉和室式工业炼焦炉,求得相关的工艺技术要素并使之成为工业项目的突破传统配煤理论,而直接以4—10%01#无烟煤配入炼焦的技术突破和创新。该项目的完成,产生了巨大的社会效益和经济效益。1。为突破传统配煤理论降低冶金焦生产成本、节约紧缺炼焦烟煤,合理配置资源提供范例。2。根据本厂现时规模,年配入本省无烟煤2.67—5.0万吨/年;近期发展到4.0—7.5万吨/年有力带动相关产业发展。3。现时本厂140万吨规模年创直接效益达1648.38—4120.95万元,近期发展到160万吨规模年创直接经济效益1883.87—4709.66万元。4。当年投资回报率达150%。

成果完成人: 欧阳元和;陈悌

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- | | |
|---------------------------------------|-------|
| · 新型稀土功能材料 | 04-23 |
| · 低温风洞 | 04-23 |
| · 大型构件机器缝合复合材料的研制 | 04-23 |
| · 异型三维编织增减纱理论研究 | 04-23 |
| · 飞机炭刹车盘粘结修复技术研究 | 04-23 |
| · 直升飞机起动用高能量密封免... | 04-23 |
| · 天津滨海国际机场预应力混凝... | 04-23 |
| · 天津滨海国际机场30000立方米... | 04-23 |
| · 高性能高分子多层复合材料 | 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