

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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