

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 利用新汶矿区煤炭炼制冶金焦的配煤方法研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

利用新汶矿区煤炭炼制冶金焦的配煤方法研究

关键词: **配煤 冶金焦 炼焦**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 新汶矿业集团煤炭产品开发研究中心

成果摘要:

该项目的研究依据新汶矿区煤炭资源的实际情况,在配煤炼焦工艺中采用捣固炼焦技术,倡导多用气煤的技术途径,突破了以主焦煤为主体的配煤框架,研究成功炼制一、二级冶金焦且适合我国煤炭资源利用特点的配煤方案与合理工艺。同时利用高挥发分煤炼制冶金焦的试验与配煤方法研究,配套建成了40KG试验炼焦炉系统,设计出了最大限度地利用新汶矿区煤炭替代以主焦煤为主体炼制冶金焦的配煤方案,并可根据配煤指标预测焦炭质量指标。该项目的研究有利于合理利用当地煤炭资源,降低炼制冶金焦的生产成本。

成果完成人: 王元仁;高安顺;任桂飞;和富平;王力;王学民;高仲峰;王焕忠;贺金水;刘继雁;侯宇红;潘涛

[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