

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> HR3C新型钢焊接工艺试验及应用技术开发研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

HR3C新型钢焊接工艺试验及应用技术开发研究

关键词: 焊接工艺 HR3C钢 评定 焊接接头工艺性能 使用性能

所属年份: 2007

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: 技术服务

成果完成单位: 安徽电力建设第二工程公司

成果摘要:

该项目在HR3C钢各项性能和焊接头性能及影响因素研究分析的基础上, 选取合理的焊接材料, 制定科学、详细的焊接工艺评定方案, 并通过施焊试件, 检验、评价和对比HR3C钢焊接工艺评定焊接接头工艺性能和使用性能。研究成果主要用于指导600MW~1000MW级超超临界机组锅炉高温高压用HR3C钢的焊工技术培训考核、现场安装和检修焊接施工。

成果完成人: 赵军;朱立新;刘亚芬;周生华;赵建仓;朱平;王淦刚;柴晓岩;刘庆红;高胜华;班伟

[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维护...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝土超...](#) 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号