

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 金属表面合金粉末热喷焊技术在水轮机上的应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

金属表面合金粉末热喷焊技术在水轮机上的应用研究

关键词: [合金粉末](#) [水轮机](#) [金属表面保护](#) [热喷涂](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 青海大学

成果摘要:

该课题采用理论与实际生产、室内与室外研究相结合的技术路线,通过试验与研究,得到适合青海省实际情况的合金粉末配方,其物理性能、工艺性能均满足预定要求。经模拟试验、真机试验,该配方喷焊后的抗汽蚀、抗泥沙磨损能力为原工件的2~3倍,具有较好的经济效益和社会效益,达到国内先进水平。

成果完成人: 李丽荣;姬萍;张恩涛;许存宁;邸多青

[完整信息](#)

行业资讯

[新疆昌吉回族自治州地表水资...](#)

[乌鲁木齐地区水生生物监测指...](#)

[新疆生态环境遥感本底调查及...](#)

[伊犁河流域水环境问题研究](#)

[塔里木油田砂岩储层污染程度...](#)

[塔里木沙漠公路环境综合评价研究](#)

[干旱区流域土地资源动态监测...](#)

[宁夏银川市平原生态环境遥感...](#)

[银川市空气污染预报方法的研究](#)

[利用柠檬酸废渣石膏生产α型...](#)

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 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