

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 喀什三级电站水轮发电机组增容改造

请输入查询关键词

科技频道

搜索

喀什三级电站水轮发电机组增容改造

关键词: 电站 水轮发电机组 增容改造

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 喀什地区水利水电勘测设计院

成果摘要:

该项目在转轮上采用12个正叶片, 12个副叶片的结构形式, 改变了水流在叶轮中的流态, 提高了效率, 降低了磨蚀, 延长了大修周期。主轴密封采用2级封, 有效解决了主轴密封漏水问题。

成果完成人: 赵学平;贺同良;施体强

[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