

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 抗磨蚀金属材料的金属学问题研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

抗磨蚀金属材料的金属学问题研究

关键词: **金属材料** **金属学** **水轮发电机**

所属年份: 2001

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: 昆明理工大学机电学院

成果摘要:

该成果为基础理论研究成果, 通过大量材料抗磨蚀试验的分析测试和水机应用现场试验材料的观察分析, 总结出金属的抗磨蚀性与金属常规力学性能和物化性能的关系, 金属的抗磨蚀性与金属的原子结构及其微观特性的关系, 并通过材料磨蚀的动态分析, 总结出金属材料的磨蚀损坏机理。该成果为水机抗磨蚀材料的选材和新材料研究、为水机设计和生产提供了规律性和理论性的指导, 为创造经济效益和社会效益提供有效而良好的指导作用。

成果完成人:

[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 \$\alpha\$ 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

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