

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 黄河拉西瓦水电站水轮机蜗壳水力性能试验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

黄河拉西瓦水电站水轮机蜗壳水力性能试验研究

关键词: **蜗壳** **水轮机** **水电站** **水力性能**

所属年份: 1993

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: 清华大学

成果摘要:

该成果全面系统地揭示了蜗壳内部流动特性和水力损失分布规律,并在大量的试验资料基础上提出了蜗壳水力设计的新方法;编制了水轮机蜗壳通用电算程序、蜗壳水力损失计算程序和蜗壳绘图程序。该成果对减少蜗壳平面尺寸,减少电站土建工程量,减薄蜗壳钢板厚度和提高水轮机效率有明显的经济、社会效益,可在其它电站蜗壳设计中推广使用。

成果完成人: 姚志民;高建铭;田树棠;石长仁;刘树红

[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