

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 高水头水力机械通用试验台研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高水头水力机械通用试验台研制

关键词: **试验台** **高水头** **水轮机** **水轮机模型**

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: 哈尔滨大电机研究所

成果摘要:

该试验台测试反式水轮机模型, 设有两个试验工位, 可以分别对贯流式、轴流式及混流式水轮机模型进行试验。该试验台提高综合测试精度, 多项试验功能于一体, 在控制和测试手段上实现自动化, 一套动力设备, 两个试验工位, 大小流量计量单向使用, 研制了中心孔补气装置, 推力补偿器, 消能装置等。技术参数: 实验台型为封闭式, 最高试验水头150米, 模型转轮直径350-500mm, 二工位, 最大试验流量1.7m³/s, 综合误差精度<2.0%。

成果完成人: 曹大伟;

[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