

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 高精度水力机械试验台

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高精度水力机械试验台

关键词: [试验台](#) [水泵](#) [水力机械试验台](#) [水轮机](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 扬州大学

成果摘要:

高精度水力机械试验台由水力系统、量测系统、监控系统、数据采集与处理系统、电气与辅助系统等部分组成, 可开展水泵或水泵装置能量特性、汽蚀特性试验; 水泵飞逸转速特性试验; 水泵或水泵装置过滤特性、内特性试验; 中低水头水轮机工况试验。主要工作参数是: 扬程6~21m, 流量0.1~0.5m³/s, 转矩0~50N·m, 转速0~2000r/min, 根据试验要求, 更换有关传感器, 最高扬程可达50m, 最大转矩可达500N·m。经测试, 效率系统综合误差为0.39%, 超过国家标准A级精度和水利部行业标准A级精度。

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

>> 信息发布