

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 水轮机相对效率试验双微机测试系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水轮机相对效率试验双微机测试系统

关键词: [双微机测试系统](#) [水轮机](#) [相对效率](#)

所属年份: 1994

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: 华中科技大学

成果摘要:

该系统首次采用V40STD—PC工业控制微机与AST/386微机组成双微机测试系统。在葛洲坝电厂十几台发电机同时发电的强大电磁干扰、机械及水力振动、潮湿等复杂环境下, 均能稳定可靠地工作; 试验数据的处理、曲线的绘制、试验表格及报告的打印等均在试验后当即高速、高效、高质量地完成; 对试验参数高速采样, 实时多次平均, 基本上消除了人工试验时的随机误差; 对测试数据中的坏值能自动判别和剔除; 由于开发了人机对话界面, 帮助菜单技术及汉字显示技术, 为试验人员提供方便。

成果完成人: 郑莉媛;饶道群;刘启文;熊浩;贾辉;林太举;闻家星;陶铭和;余道杰;田爱民;田子勤;卢进玉;詹建桥

[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
- [偏二甲胍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