

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 微机控制内燃机车水阻试验台



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 微机控制内燃机车水阻试验台

关键词: [试验台](#) [水阻试验](#) [内燃机车](#) [计算机控制](#) [微型计算机](#)

所属年份: 2000

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: 西南交通大学

成果摘要:

水阻试验时, 采用水电阻作为机车可变的负荷, 该试验台用微机进行测试, 控制及打印结果。技术性能: 用微机进行数据采集, 处理; 显示及打印试验报表; 水阻无盐功率2500KW; 试验台配水阻槽、操作台、240MM电缆线及连接铜排; 试验参数: 段修规程规定的 电压、电流参数、主发电机功率、冷却水温度、润滑油8温度、机油压力、燃油压力、排气温度、增压气压力、增压器转速、柴油机转速、爆发压力(手持式仪表); 配数字式转速指令仪, 方便了操作员与司机的联络。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...
- 淮海地区系列影像图
- 遥感图象多地质学数据计算机复...
- 遥感图像恢复处理开发研究
- 3D-GIS三维地形分析系统(国道...

### 成果交流

### 推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析方法研究](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型空速...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其关键...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控制系...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型与非...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组DCS中...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布