

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 现代汽车电控发动机教学设备研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

现代汽车电控发动机教学设备研制

关键词: **教学设备** **汽车电控发动机**

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: 天津市交通局职工大学

成果摘要:

采用先进L型电控发动机形成适合实践教学用系统完整独立的电控发动机教学设备。保持零部件实车位置, 配置的仪表能随时检视发动机运转工作参数。设计的常见故障快速建立与修复装置可使几种故障快速并现, 能利用车载自诊断系统用手工或电脑检测快速诊断。具有先进实用经济性。

成果完成人: 鲍敏西;

[完整信息](#)

行业资讯

- 计算机全自动控制超大容积汽...
- 新型系列汽车灯具真空镀膜设...
- 预防人身车辆交通事故的自动...
- 车用LPG/汽油两用燃料转换专...
- 道路交通事故现场快速测绘仪...
- 提高9.00~20斜交载重轮胎高...
- 汽车(汽油车)用液化石油气装...
- 改善液化气汽车起动和加速性...
- 车用柴油发动机使用低牌号柴...
- 汽车测温用NTC热敏元件

成果交流

推荐成果

- [WGQY20型飞机牵引车](#) 04-23
- [多用喷气吹除车](#) 04-23
- [机场跑道摩擦系数试车](#) 04-23
- [航空器除冰/客梯两用车](#) 04-23
- [国产机场地勤专用新型空调车](#) 04-23
- [QY4飞机牵引车](#) 04-23
- [QY20飞机牵引车](#) 04-23
- [风洞移测架及其测控系统](#) 04-23
- [智能化静液压传动底盘式机场...](#) 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