

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 内燃机与液力传动系统最佳匹配理论与方法

请输入查询关键词

科技频道

搜索

内燃机与液力传动系统最佳匹配理论与方法

关键词: **内燃机** **液力传动** **匹配**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 江苏大学

成果摘要:

本项目建立内燃机与液力传动系最佳匹配的评价体系和评价指标; 提出内燃机性能指标的优化方法; 提出液力变矩器特性参数的优化方法; 提出内燃机与液力传动系最佳匹配的实用方法; 提出液力传动系参数的区间优化方法; 开发内燃机与液力传动系最佳匹配与参数优化的CAD软件。

成果完成人: 何仁;商高高;孙龙林;陆森林;徐正平;黄鼎友

[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