

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 轿车空调能量优化控制装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

轿车空调能量优化控制装置

关键词: **轿车** **空调能量优化** **能量控制**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式:

成果完成单位: 广东工业大学

成果摘要:

一种全新的利用蓄能的方式进行汽车空调能量调节的轿车空调能量优化控制装置。通过在原汽车空调系统中增加一个蓄冷器,并对整套系统重新进行优化控制,使其能将汽车高速运行时大于实际需要的制冷量储存到蓄冷装置中,再在汽车低速运转制冷量不足时把冷量取出利用,从而使汽车空调系统具有出风温度稳定、节能、成本降低等优点。

成果完成人:

[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