

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 汽车制动防抱死装置 (ABS)

请输入查询关键词

科技频道

搜索

汽车制动防抱死装置 (ABS)

关键词: **ABS 汽车制动防抱死装置**

所属年份: 2007

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: 北京理工大学机械与车辆工程学院

成果摘要:

该种汽车制动防抱死装置 (ABS), 是汽车主动安全装置的代表, 通过在制动过程中自动调节各车轮制动器制动力矩的大小, 使车辆滑移率被控制在理想的范围内, 保证车轮有较大的侧向附着能力, 保持汽车制动时的方向稳定性和缩短制动距离, 减少交通事故发生。国家将该装置列为第一条汽车关键零部件急需开发应用的产品。适用于车辆液压、气压制动系统。具有一通道、二通道、三通道、四通道等多种布置型式。目前研发的具有自主知识产权的ABS装置, 技术成熟, 技术已升级到ABS/ASR装置。

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...
- 改善液化气汽车启动和加速性...
- 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