

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> “路安”牌ATP新型差速器生产线建设



请输入查询关键词

科技频道

搜索

“路安”牌ATP新型差速器生产线建设

关键词: ATP新型差速器 生产

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: 陕西东风昌河车轿股份有限公司

成果摘要:

该项目利用汽车差速器两侧半轴轮之间周期性的传动比波动给差动运动造成一个势垒。只有当两侧半轴齿轮的扭矩差大于传动的势垒与摩擦力矩之和时, 差速器齿轮方能越过势垒连续差动运转, 否则只能在一个传动比周期内摆动。该技术已成功地应用于越野车和概念车。经检测, 性能优于国外同类产品。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

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

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

ND5320TLC型连续抽油杆作业车

双轴双进给珩磨机床

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

Google提供的广告

>> [信息发布](#)