

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> 145/80R13 75S轿车子午线轮胎

请输入查询关键词

科技频道

搜索

145/80R13 75S轿车子午线轮胎

关键词: **轿车** **子午线轮胎**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 青岛黄海橡胶集团有限责任公司

成果摘要:

该产品采用先进的子午胎技术, 其结构设计和配方设计合理。产品具有优异的侧向稳定性, 滚动阻力小, 缓冲性能和通过性能好, 对复杂路况适应性强, 其优良的综合性能适于高档轿车使用。尤其是优良的均匀性、平衡性, 保证了在高速公路上行驶的安全性和舒适性, 适应了汽车工业和交通运输业技术进步的需要。产品具有行驶里程高、缓冲性能好、滚动阻力小、节油、适于高速行驶等特点。

成果完成人: 武淑珍;孙美娟;陈寿本;林世军;于秋霞;赵森昆;王勇

[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

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