

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 汽车与车辆 >> HP-2B宏普无盲区汽车后视镜

请输入查询关键词

科技频道

搜索

HP-2B宏普无盲区汽车后视镜

关键词: [后视镜](#) [无盲区](#) [汽车后视镜](#) [优化设计](#)

所属年份: 2003

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: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 沁阳市宏普后视镜有限公司

成果摘要:

HP-2B型宏普无盲区后视镜是根据光学系统的象差理论, 经过计算机优化设计的一种规则全曲面大视野后视镜, 其镜面由规则的圆球面或椭球面的一部分曲面构成。据统计, 由于后视镜盲区引发的交通事故在中国约占事故总量的30%。随着汽车工业的发展, 汽车的普及, 道路上的车辆越来越多, 就使得这个问题更加突出。这便形成了广泛的市场需求。

HP-2B型无盲区后视镜是根据实际情况研制的产品, 有效的解决了盲区问题, 扩大了视野, 该产品经过司机的使用, 反映良好。

成果完成人: 宋彬;

[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