

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 精密模压汽车前灯非球面透镜及工艺研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 精密模压汽车前灯非球面透镜及工艺研究

关键词: [非球面透镜](#) [汽车前灯](#) [精密模压](#)

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| 所属年份: 2006              | 成果类型: 应用技术  |
| 所处阶段: 成熟应用阶段            | 成果体现形式: 新工艺 |
| 知识产权形式: 发明专利            | 项目合作方式: 其他  |
| 成果完成单位: 莱阳市康友玻璃材料有限责任公司 |             |

### 成果摘要:

该项目在光学系统中采用非球面以缩小仪器的体积,减轻重量,简化结构,节省材料,提高成像质量。非球面透镜用于汽车前灯中,在保证亮度的同时有更好的防眩目效果,使汽车前灯技术向前迈进了一大步。这种使用非球面透镜的投影式前照灯与过去普通反射式前照灯相比,它具有改进照明特性的优点,同时,使前照灯的体积更加紧凑小巧,为汽车的整车布置及造型带来了极为有利的条件。该项目研究的光学玻璃非球面透镜已经被广泛地应用在汽车照明灯具中,是汽车行业的支持产业。

成果完成人: 熊川虎;冯振宇;高月强;朱铁平;姜元晓;李传锡;程云波;郝松涛;王树美

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

### 成果交流

### 推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 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