【编号S023】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | 交通信息机器视觉感知与智能交互处理技术与工程应用 | | |
| 完成单位 | 长安大学 | | |
| 成果简介 | 综合介绍： 项目研制的系统具有强大的市场竞争力，在道路监控管理中乃至整个智能交通领域中具有广阔的应用前景，已经在内蒙、北京、重庆、上海等省市多个工程项目中获得成功应用，有效提升了交通管理效率、降低了突发事件对交通安全运行带来的危害、减少了交通事故发生、提高了道路通行能力。随着在智能交通领域中进一步的产业化推广和深度应用，将极大的促进我国智能交通信息检测技术水平及检测设备性能的本质提升，为经济建设、社会发展和交通安全做出较大的贡献，创造更大的社会效益和经济效益。 | | |
| 技术指标： | | |
| 成果成熟度 | □研制阶段 □试生产 □小批量生产 □批量生产 ■其它 | | |
| 合作方式 | □技术开发 □技术入股 □技术转让 □技术服务 □技术咨询  □人才培养 □共建载体 ■其它 | | |
| 成果完成人 |  | 联系电话 |  |
| 联系人 | 科研平台管理办公室 | 联系电话 | 029-82334120 |
| 电子邮箱 |  | 手机号码 |  |