



- [实验室概况](#)
- [研究方向](#)
- [工作动态](#)
- [研究成果](#)
- [仪器设备](#)
- [学术交流](#)
- [规章制度](#)
- [开放课题](#)

- 研究成果
- ▼ 项目
- ▼ 专利
- ▼ 标准
- ▼ 论著
- ▼ 奖励

专利

实验室获得专利/软件著作权

| 序号 | 专利/著作权名称 | 类别 | 专利号/登记号 |
|-----|---------------------------------|-------|-------------------|
| 1. | 组合式透光型逆反射片 | 实用新型 | ZL 2004201179025 |
| 2. | 组合式突起路标 | 实用新型 | ZL 200420117903X |
| 3. | 太阳能集中供电式组合轮廓标 | 实用新型 | ZL 200520136533.9 |
| 4. | 一种隧道用接线盒 | 实用新型 | ZL 200520136535.8 |
| 5. | 太阳能供电的无线视频交通监控系统 | 实用新型 | ZL 200620001162.8 |
| 6. | 道路线形诱导设施的太阳能集中供电系统 | 实用新型 | ZL 200520136534.3 |
| 7. | 卷帘式可变交通标志 | 实用新型 | ZL 200520147105.6 |
| 8. | 扩光型组合式轮廓标 | 实用新型 | ZL200620113400.4 |
| 9. | 可调控的节能雾灯 | 实用新型 | ZL200620113399.5 |
| 10. | 一种可解体消能交通标志 | 实用新型 | ZL200620123867.7 |
| 11. | 公路气象预报软件V1.0 | 软件著作权 | 软著登字第BJ4990号 |
| 12. | 动态步长法判别事故多发段应用软件V1.0 | 软件著作权 | 软著登字第BJ5961号 |
| 13. | 双车道公路事故预测软件V1.0 | 软件著作权 | 软著登字第BJ5962号 |
| 14. | 道路交通安全评价软件V1.0 | 软件著作权 | 软著登字第BJ5960号 |
| 15. | 交通事件处理专家运用系统V1.0 | 软件著作权 | 软著登字第BJ5957号 |
| 16. | 视频交通事件识别运用系统V1.0 | 软件著作权 | 软著登字第BJ5958号 |
| 17. | 公路交通安全数据统计分析系统V1.0 [公路安全统计分析系统] | 软件著作权 | 软著登字第BJ8978号 |

搜索: