



- 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: