

Welcome to Key Laboratory of Road Safety Technology
Ministry of Communications, PRC

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

奖励

实验室获得奖励情况

序号	年度	项目名称	奖励名称
1.	2006	《全国公路安全保障工程》	国际道路协会欧洲道路安全奖二等奖
2.	2006	部门专项《公路交通工程设施系列标准化研究》	中国公路学会科学技术奖二等奖
3.	2005	《公路工程技术标准》	中国公路学会科学技术奖二等奖
4.	2003	部门专项《公路交通工程设施综合标准化研究》	中国公路学会科学技术奖三等奖
5.	2001	国标《道路交通标志和标线》	国家质量监督检验检疫总局标准计量技术成果三等奖
6.	2001	九江至景德镇高速公路	1999-2001年全国公路建设质量年优秀项目奖
7.	2001	南京长江第二大桥	1999-2001年全国公路建设质量年优秀项目奖 南京市人民政府先进工作者奖
8.	2001	京珠国道主干线湖北北段（含军山大桥）	1999-2001年全国公路建设质量年优秀项目奖
9.	2001	韶关至广州段交通工程勘察设计	1999-2001年全国公路建设质量年活动优秀设计单位奖
10.	1999	沪宁高速公路江苏段工程技术和建设管理	国家科技进步一等奖
11.	1999	虎门大桥工程	交通部科技进步特等奖 国家科学技术进步二等奖
12.	1998	高等级公路安全控制系统计算机辅助设计技术的开发	交通部三等奖
13.	1997	京津塘高速公路工程建设成套技术	国家科技进步一等奖
14.	1996	京津塘高速公路工程建设成套技术	交通部科技进步特等奖
15.	1995	高速公路交通安全设施设计施工技术规范	交通部科技进步三等奖
16.	1994	京津塘高速公路工程	建设部全国最佳工程设计特奖
17.	1994	首都机场高速公路交通工程	交通部公路工程优秀设计一等奖
18.		沈大高速公路辽阳段监控通信工程	交通部优秀设计二等奖
19.	1992	贵黄公路交通工程	交通部优秀设计二等奖
20.	1992	国家“七五”攻关项目“高速公路交通安全设施的研究”	交通部科技进步三等奖
21.	1991	国家“七五”攻关项目“高速公路收费系统的研究”	交通部科技成果三等奖
22.	1991	国家“七五”攻关项目“高速公路监控系统”	交通部科技进步三等奖
23.	1990	计算机交通事故数据统计分析系统	交通部科技进步三等奖

24.	1989	GB5768-86《道路交通标志和标线》	国家质量监督检验检疫总局标准计量技术成果二等奖
25.	1989	公路通信网自适应抗干扰技术的研究	交通部科技进步一等奖
26.	1987	LD-1速度监测仪	交通部科技进步三等奖
27.	1986	疏港公路通信技术的研究	交通部科技进步三等奖
28.	1986	国家“六五”攻关项目“疏港公路交通工程技术的研究”	交通部科技进步三等奖
29.	1984	QB-1型便携式车辆检测器	交通部科技进步四等奖
30.	1984	大连地区公路无线通讯网的研究	交通部科技进步二等奖

搜索:

公路交通安全技术交通行业重点实验室 2008版权所有

地址: 北京市海淀区西土城路8号 邮编: 100088

Key Laboratory of Road Safety Technology, Ministry of Communications, PRC

电话: (010) 82088795