



》 科学研究

》 研究方向

》 科研获奖

》 专著教材

》 科研项目

## 交通运输学院科研获奖统计

发布时间: 2016-05-31 10:47:38      点击次数: 3710

### 获得的科研成果奖励

| 成果名称                     | 获奖等级           | 获奖年度 | 完成人 |
|--------------------------|----------------|------|-----|
| 中国铁路客票发售和预订系统            | 国家科技进步一等奖      | 2000 | 崔炳谋 |
| 电石软包装技术及推广应用研究           | 甘肃省科技进步三等奖     | 2000 | 郑全成 |
| 双向编组站作业组织的理论及应用研究        | 甘肃省高等学校科技进步二等奖 | 2000 | 牛惠民 |
| 铁路运输业市场营销策略研究            | 甘肃省高校社科成果三等奖   | 2000 | 钱勇生 |
| 运筹学在铁路运输中的应用             | 中国运筹学应用二等奖     | 2001 | 李引珍 |
| 计算机售票系统统一软件版本管理及分发系统研究开发 | 甘肃省科技进步三等奖     | 2001 | 崔炳谋 |
| 大型编组站车流组织的优化理论及应用研究      | 甘肃省科技进步三等奖     | 2001 | 牛惠民 |
| 电石运输软包装的研究               | 甘肃省科技进步三等奖     | 2001 | 郑全成 |
| 铁路分局运输生产调度计算机辅助决策系统      | 甘肃省科技进步二等奖     | 2002 | 李引珍 |
| 铁路分局办公及业务综合信息辅助决策系统      | 甘肃省教育厅科技进步一等奖  | 2002 | 李引珍 |
| 兰州市部分重要交叉口交通分析与规划设计      | 甘肃省建设科技进步二等奖   | 2003 | 李引珍 |
| 兰州市城市交通现状分析及对策研究的理论与实践   | 甘肃省科技进步三等奖     | 2003 | 钱勇生 |
| 兰州市重点建设项目交通影响评价研究        | 甘肃省科技进步三等奖     | 2004 | 广晓平 |
| 城市智能交通管理指挥中心系统技术研究与应用    | 武威市科技进步一等奖     | 2004 | 钱勇生 |
| 具有交通特色的三合一指挥中心系统         | 酒泉市科技进步一等奖     | 2005 | 广晓平 |
| 城市智能交通管理指挥中心系统技术研究与应用    | 甘肃省科技进步三等奖     | 2006 | 广晓平 |
| 电石运输软包装袋的研究开发与推广应用       | 青海省科技进步二等奖     | 2006 | 郑全成 |
| 交通运输市场营销                 | 甘肃省高校社科成果二等奖   | 2006 | 孙有信 |
| 分段光滑机械振动系统的周期运动和非常规分岔    | 甘肃省自然科学二等奖     | 2007 | 俞建宁 |
| 不确定环境下运输网络最优路径计算理论与方法研究  | 甘肃省科技进步二等奖     | 2008 | 李引珍 |
| 兰州市过境交通调查与交通组织方案研究       | 甘肃省建设科技二等奖     | 2008 | 钱勇生 |
| 兰州市快速公交发展战略研究            | 兰州市科技进步二等奖     | 2008 | 王花兰 |
| 道路运输及综合运输体系改革与发展研究       | 甘肃省科技进步二等奖     | 2009 | 牛惠民 |
| 非绝对模糊积分理论与非连续模糊系统        | 甘肃省自然科学三等奖     | 2009 | 孙秉珍 |

|                                |              |      |     |
|--------------------------------|--------------|------|-----|
| 河谷型城市出入口交通安全设施防护体系研究与实验        | 甘肃省建设科技进步一等奖 | 2009 | 钱勇生 |
| 中心城市-卫星城市间交通模式研究               | 甘肃省建设科技进步一等奖 | 2009 | 王花兰 |
| 不同规制条件下公交车容量平衡机制与控制研究          | 甘肃省建设科技进步二等奖 | 2009 | 马昌喜 |
| 河谷型城市轨道交通线网规划方法及运营安全控制平台关键技术研究 | 兰州市科学技术进步一等奖 | 2010 | 广晓平 |
| 基于元胞自动机的交通流特性模拟及应用研究           | 甘肃省高校科技进步二等奖 | 2010 | 钱勇生 |
| 中心城市-卫星城市间交通对区域发展作用机理研究        | 甘肃省高校科技进步三等奖 | 2010 | 王花兰 |
| 山岭重丘公路减速下坡车道动力特性仿真与设备关键技术研究    | 甘肃省建设科技进步一等奖 | 2011 | 钱勇生 |

版权所有: Copyright(c): School of Traffic and Transportation

通讯地址: 兰州交通大学交通运输学院

技术支持: 信息管理系  甘公网安备 62010502000512号