



》 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