




当前位置：师资力量-李晓霞

李晓霞

所在单位：交通运输系 职称：教授 硕士生导师

- ← 师资队伍
- ← 教学名师
- ← 外籍教授
- ← 兼职教授
- ← 博导风采
- ← 硕导风采

姓名：	李晓霞	
性别：	女	
职称：	教授	
电话：	029-82334426	
邮箱：	lix@chd.edu.cn	

个人简历：

1963年11月出生，山西芮城人。1983年7月本科毕业于西安公路学院汽车运用工程专业、获学士学位；1989年硕士毕业于西安公路学院汽车运用工程专业、获硕士学位；2007年12月博士毕业于长安大学载运工具运用工程专业、获博士学位。自1983年执教以来，主持和参加了20多项科研课题；撰写学术论文20余篇；主编书目8部。

主要研究领域和方向：

1. 危险品物流及物流安全
2. 汽车可靠性理论及其保障技术
3. 车辆安全工程与道路交通安全技术
4. 交通运输系统规划与仿真
5. 智能运输系统（ITS 理论与开发）
6. 汽车故障诊断与检测技术

曾经主持或者承担的项目：

1. 交通部“碳平衡燃油消耗计研究”
2. 徐州市“交通排障车设计”
3. 徐州市“多功能作业车设计”
4. 安徽省交通厅“驾驶适宜性研究”
5. 陕西省交通厅“高速公路追尾碰撞预防报警系统开发研究”
6. 台州市交通局“台州市道路运输业规划”
7. 陕西省科技厅“智能运输管理系统开发研究??汽车侧向碰撞预防报警系统开发研究”
8. 西安市交通局“西安市道路运输枢纽布局及线路布局规划”
9. 交通部“中华人民共和国交通行业标准JT618-2004《汽车运输、装卸危险货物作业规程》修订”
10. 交通部西部项目“西部交通安全评价”
11. 陕西省交通厅“陕西省汽车驾培业发展规划”
12. 甘肃省交通厅“甘肃国家级公路运输枢纽规划”
13. 贵阳市“世行贷款-贵阳交通规划”
14. 交通部科技司“道路危险货物运输安全保障体系研究??建立完善我国道路危险货物从业人员培训、考试制度”
15. 交通部西部项目“山区公路营运客车安全技术研究”
16. 陕西省交通厅“延安国家运输枢纽规划”
17. 浙江省交通厅“浙江道路运输现代指标体系及实现途径研究”
18. 教育部、陕西省教委“中国物流人才社会需求情况与培养模式探索研究”

现在主持或者承担的项目：

1. “十一五”国家科技支撑计划“重特大道路交通事故综合预防与处置集成技术开发与示范应用”项目“营运车辆安全保障技术开发及大范围集成应用”——“专题4-营运车辆运行可靠性检测、保障与评价技术”
2. 浙江省交通厅科技项目“城郊道路公共交通保障体系研究”

获得奖励科研或者其他：

1. “物流类本科专业人才培养模式探索与实践”2009年10月获陕西省人民政府教学成果二等奖；
2. “道路危险货物运输安全保障体系研究——建立从业人员培训、考试制度”2009年12月获中国公路学会科学技术奖三等奖
3. “十一五国家级教材”《物流工程专业英语》2010年9月获长安大学优秀教材二等奖
4. 获2011陕西省教育工会巾帼建功标兵称号

出版专著教材和发表论文代表作：

出版专著教材:

1. 普通高等教育“十五”国家级规划教材《汽车可靠性理论》
2. 普通高等教育“十五”国家级规划教材《汽车可靠性技术》
3. 《GB13392-2005、JT617-2004、JT618-2004宣贯教材》
4. 《道路危险货物运输从业人员培训教材》
5. 《道路危险货物运输安全简明手册》
6. 高等学校车辆工程专业教材《汽车安全与法规》
7. 《道路运输危险货物安全卡手册》
8. 普通高等教育“十一五”国家级规划教材《物流工程专业英语》

软件著作权:

1. “营运车辆使用可靠性监管数据平台软件1.0”，著作权登记号2011S R077689

发表论文代表作:

1. 汽车追尾碰撞预警系统开发研究
2. 车辆追尾碰撞避免技术
3. 车距测距探测技术比较
4. 城近郊道路公共交通对策探讨
5. 城市道路客运交通保障体系
6. 交通排障车整体布置设计与分析计算
7. 交通排障车副车架设计与分析计算
8. 汽车排放测试主控计算机系统
9. 基于交互多模（IMM）算法的车载雷达目标跟踪
10. 西安市交通拥堵成因及对策探讨
11. 高速公路交通事故成因及对策探讨
12. 计算机与AVL排放测试设备的数据通信实现
13. 危险货物运输管理的信息化探讨
14. 危险品物流发展对策探讨
15. 高速公路应急系统
16. 特殊物品仓库温度监控系统
17. 行驶中轮胎路面附着系数实验研究
18. 基于EIGRP协议的动态路径诱导系统.
19. 物流类专业课程体系及教材建设思考
20. Study on the Simulation of Automobile Mixed-Model Assembly Lines. Iclem2010 Logistics for Sustained Economic Development-Infrastructure, Information, Integration , Chengdu, China, Ei20105013490879
21. Study on the Model of Urban Road Congestion Charging. ICCTP2011南京, Ei20105013490879
22. Program Development on Index Evaluation for Inherent Reliability of Commercial Vehicle. ICECC2011宁波, Ei20114714545078
23. Transport Management' s Database of Supervision Platform for Operation Reliability of Commercial Vehicle. ICISE 2011扬州, Ei
24. Development of Commercial Vehicle Maintenance Management Information System. TMEE 2011吉林Ei

备注:

更新时间: 2012-9-28 14:25:13

[【返回】](#)

Copyright©2013 长安大学汽车学院版权所有, 未经授权禁止复制或建立镜像

地址: 西安市长安路三十三号长安大学长安路住宅区汽车学院 电话: 029-82334458 传真: 029-82334476

您是本站的第 6095027 位访问者 技术支持:  海迈文化传播