


您当前的位置：[首页](#) >> [师资队伍](#) >> [教师名录](#) >> [正文](#)

## 何民爱

时间：2015-05-04 点击量：1

### 交通与物流工程学院教师简历

姓名:	何民爱	
性别:	女	
所在院系:	交通与物流工程学院	
最高学位:	硕士	
职称/职务:	教授、硕导	
e_mail:	hemina@126.com	
电话:	15853118170	
专业:	物流工程	
研究方向:	物流系统规划、物流信息化、企业物流系统诊断与优化	

#### 个人简介:

长期从事物流专业教学、科研及社会服务工作。兼任山东交通物流协会专家委员会主任及专家、山东省专业标准化技术委员会委员、山东省物流技术委员会委员、中国物流学会特约研究员、山东省物联网协会第一届理事会理事等。

主持和参与交通运输部等纵、横向科研项目29项；主编教材4部，副主编教材4部，其中《物流设施与设备》教材为国家级规划教材，并获2008年度山东省高等教育优秀教材二等奖；发表学术论文26篇，其中6篇被EI检索。

#### 主持完成科研项目:

1. 交通运输部重大科技专项子课题：《甩挂运输货物快速装载技术》，课题负责人。
2. GB/T 29912-2013 《城市物流配送汽车选型技术要求》，主要起草人；
3. 山东鲁中交运集团项目：《鲁中交运潍坊港物流园项目可行性研究》，技术负责人。
4. 中铁十局：《聊城铁路物流园项目规划及可行性研究》、《济南平陵城多式联运物流中心规划及可行性研究》，课题负责人。
5. 中国物流学会研究课题（2009CSLKT043）：《日照三运物流园仓储配送系统规划》，课题负责人。
6. 日照三运实业有限公司课题：《日照上海路仓储配送中心规划》和“日照交通物流信息平台规划”，技术负责人。
6. 东营交运集团课题：《东营交运物流集团项目研究》，课题负责人。
7. 山东高速集团项目：《山东高速青岛港港口货物公路运输项目可行性研究》，技术负责人。
8. 教育厅2009年度高校科技计划项目：《基于粗集理论的大型集会交通信息诱导系统研究》，项目负责人。
8. 中国教育部、中国物流学会教育研究项目：《应用型本科物流类专业物流管理技术应用能力培养体系的研究与开发》，第2位。
9. 山东省交通科技计划项目：《基于RFID的快速货运信息系统平台的开发》，第2位。
10. 2008年校自然科学基金项目：《基于RFID技术的供应链管理系统模型研究》，课题负责人。
11. 2005校自然科学基金项目：《基于地理信息系统的城市物流配送系统》，课题负责人。
11. 2004校教研项目：《物流工程实验室的整体规划与系统集成研究》，课题负责人。
12. 2003校教研项目：《仓储技术与管理课程教学内容的研究》，项目负责人。

#### 代表性学术论文:

1. “甩挂运输货托盘的合理选用与优化匹配技术”，公路交通科技；
2. “甩挂运输托盘共用系统管控体系的构建”，公路交通科技；
3. “公路快速货运网络化甩挂运输模式与实施条件”，物流技术；
4. “Research on the Model and Application of Express Freight Information Network Platform Based on RFID”，IEEE ICAL2008，EI检索。
5. “Research and Application of Optimization Algorithm Based on Two-stage in Distribution Routing Planning”，IEEE ICAL2008，EI检索。

6. “Study of Business Rules Mining Modeling and Application”, IEEE ICAL2007, EI检索。

7. “Real-time Monitoring System Architechure of Hazardous Goods Logistics Based on RFID”, ICCTP 2009, EI检索。

8. “The Model Research of Information Automation System Based on RFID in Logistics Business Enterprise of Warehouse”, IEEE ICAL2009, EI检索。

9. “Express Business Intelligence with the Stowage System Optimal Design”, TMEE 2011, EI检索。

获奖情况:

1. 获山东交通学院“2007年度师德模范”光荣称号;
2. 获山东交通学院2009、2008、2007、2003、2000、1997年度“优秀教师称号”;
3. 获山东交通学院2009-2010、2008-2009、2007-2008年度“优秀共产党员称号”;
4. 获山东省交通运输厅1992、1993年度“优秀质量工作者”称号;
5. 获山东交通学院2007年度“网络教学先进工作者”称号;
6. 获山东交通学院2007年度“实践教学优秀工作者”称号。
7. “应用型本科物流类专业物流管理技术应用能力培养体系的研究与开发”, 获山东省高等教育学会优秀高等教育研究成果二等奖, 第2位。
8. “物流自动化实验室建设与创新应用”获山东交通学院2011年度教学改革成果2等奖, 第1位;
9. 获山东交通学院2011年度学生学术科技活动优秀指导教师, 个人;
10. 获山东交通学院2008年度网络课程建设二等奖, 个人;
11. 获山东交通学院2007年度网络课程建设一等奖, 个人;
12. “三运物流运作模式创新与应用”获日照市人民政府第一届“企业管理创新成果奖”;
13. “基于RFID的快速货运系统平台的开发”课题获2010年山东省优秀科研成果自然科学类三等奖, 第2位;
14. 指导毕业论文“卷烟配送中心规划设计”获2009年度山东省优秀学士学位论文;
15. 指导学生“基于WEBGIS的应急物流联运机制与公共信息平台的构建”获山东省第十二届“挑战杯”课外科技作品竞赛“省级三等奖”;
16. 指导学生“环保节能型物流系统规划方案”获2009年山东交通学院第二届物流设计大赛一等奖;
17. 指导毕业论文“智能货位管理系统”和“第三方物流企业仓储配送系统规划”分别被评为2005届、2009届校级优秀毕业论文。

[【顶部】](#) [【关闭】](#)

版权所有: 交通与物流工程学院

地址: 济南市长清大学科技园海棠路5001号/电话:0531—80687416 /Copyright © 2019-2020 [管理入口] 邮编: 250357