

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

孙学琴

时间：2020-04-02 点击量：32

| | | |
|---------|---------------------|--|
| 姓名： | 孙学琴 |  |
| 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： | sunxueqin@126.com | |
| 电话： | 13969038363 | |
| 专业： | 物流工程、交通运输管理工程 | |
| 研究方向： | 物流系统规划与管理 交通运输管理 | |

个人简介：

2005-2019年历任物流工程专业负责人、系主任，国家级一流本科专业建设项目物流工程专业负责人，山东省高水平应用型立项建设物流工程专业（群）负责人，《现代物流学》省级精品课程负责人。2011年受国家外国专家局亚太经合组织合作基金高端物流人才培养项目资助，赴美国佐治亚理工大学访学。2019年“新中国成立70周年暨首届影响山东物流行业典型”之“山东物流研究创新人物”。

兼任教育部高等学校物流类专业教学指导委员会物流工程组委员、交通运输部职业技能考评专家委员会专家、教育部职业院校教师素质提高计划专家库专家、山东省创新创业教育导师库专家、山东省物流类项目评标专家、山东省物流与交通运输协会专家委员会委员、全国高校物流设计大赛评委等。

2005年获山东交通学院“师德模范”、2017年获“师德标兵”；

2005、2006、2007、2012年获山东交通学院优秀教师；

2017、2018、2019年获山东交通学院优秀党务工作者；

2017年获山东交通学院“三八红旗手”；

2018年获山东交通学院“思想政治工作先进个人”。

长期从事现代物流系统规划、综合物流体系、农村物流及城市物流方面的研究。主持及参与省部级教科研课题10项，其中，2项获山东省省级教学成果二等奖，1项获山东高等学校优秀科研成果奖三等奖，1项获中国物流学会课题优秀成果一等奖及宝供物流奖二等奖；为地方政府完成《山东省“十二五”现代物流业发展规划》，为行业管理部门、企业完成现代物流业发展规划、物流园区规划等各类规划项目近20项，发表教研论文20余篇，其中核心期刊13篇，EI检索5篇，1篇论文获中国物流学会论文三等奖。主编及参编教材8部，其中主编的《物流中心运作管理》为高等教育“十一五”国家级规划教材，《物流管理》获山东省高等学校优秀教材一等奖。

目前从事科学研究工作：

1. 山东省交通科技进步项目：“山东省农村交通物流发展战略研究”，编号：2008R004，经费19万元，起止时间：2008.1-2011.12，主持人；
2. 山东省教育厅本科高校教学改革研究项目，“物流‘3+2’高职-本科对口贯通分段培养模式研究与实践”，编号：C2016M053，2017.1-2018.12；主持人；
3. 中国物流学会研究课题：“城市生活垃圾回收物流系统优化设计实证研究”，编号：2009CSLKT044，起止时间：2009.3-2009.10，主持人；
4. 山东省邮政管理局，“山东省邮政行业安全生产规范化管理指导手册”，5万元，2017年结题，主持人；
5. 交通运输部项目：“综合物流运输配送网络优化技术的研究”，编号：2011-319-817-490，经费20万元，起止时间：2011.1-2012.12，位次3/8；
6. 山东省科技厅自然科学基金：“不确定条件下多级鲁棒供应链网络的设计理论与方法研究”，经费5万元，起止时间：2011.10-2013.6，位次3/6；
7. 山东省经信委课题，“山东省工业企业物流发展模式研究”，经费3万元，起止时间：2012.10-2013.08，负责人；
8. 山东省经信委课题，“山东省“十二五”现代物流发展规划”，经费1.5万元，起止时间：2010.3-2011.8，第二位；

9. 教育部高等学校物流类教学改革研究课题,“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”,编号:JYJ081013,起止时间:2009.12-2010.7,第二位;2014年获山东省教学成果二等奖。

10.教育部高等学校物流类教学改革研究课题,“应用型本科物流管理与工程类专业人才培养体系研究”,编号:JZW2015035,2015.3-2017.3;技术负责人,;

11.山东省教育厅职业教育教学改革研究项目,“物流管理专业中职、高职、应用型本科相衔接的课程体系建设与研究”,2.5万元,2015.12-2017.12,参与;2018年获山东省教学成果二等奖。

12.山东省交通科技进步项目:“基于RFID技术的公路快速货运信息平台研究”,编号:2007Y027,经费8万元,起止时间:2007.1-2009.12,第四位;

13.山东省统计局,“农产品冷链物流统计指标体系及核算报表研究”,2012.12结题,第二位;

14.山东省统计局,“山东省物流业与区域经济社会发展适应性统计测度及评价研究”,2016.12结题,第二位;

15.平原县交通局横向课题:“平原县现代物流发展规划研究”,经费6万元,起止时间:2007.7-2008.2,项目技术负责人;

16.枣庄市航运管理局横向课题:“枣庄市临港物流园区发展规划研究”,经费7.5万元,起止时间:2009.5-2009.9,项目技术负责人;

17.齐河县交通局横向课题:“齐河县现代物流发展规划研究”,经费6万元,起止时间:2009.6-2009.12,项目技术负责人;

18.日照市交通局横向课题:“日照市交通物流系统规划”,经费10万元,起止时间:2008.5-2009.11,项目技术负责人;

19.日照市岚山区交通局横向课题:“日照市岚山区现代物流发展规划”,经费6万元,起止时间:2009.6-2009.11,项目技术负责人;

20.山东省交通运输集团:“济南(明水)国际物流园区规划”,经费10万元,起止时间:2010.5-2010.10,项目技术负责人;

21.山东省交通运输集团:“济南(明水)国际物流园区建设项目可行性研究报告”,经费10万元,起止时间:2010.5-,项目技术负责人;

22.郓城县交通局横向课题:“郓城县现代物流发展规划”,经费6万元,起止时间:2011.4-2011.10,项目负责人;

23.鲁中交运集团横向课题:“鲁中交运集团潍坊港物流园区规划”,经费30万元,起止时间:2011.9-2012.5,第四位;

24.滨州市交通运输局,“滨州市现代物流业发展规划”,经费12万元,项目负责人;

25.院自然科学基金项目:“基于GPS的第三方综合物流管理信息系统分析”,经费0.4万元,起止时间:2004.12-2005.6,主持人;

26.院自然科学基金项目:“高速公路绿化评价体系研究”,经费0.8万元,起止时间:2006.12-2007.11,主持人;

27.院自然科学基金项目:“逆向物流网络优化设计”,经费1.2万元,起止时间:2008.12-2009.11,主持人;

28.滨州市交通运输局:“滨州市现代物流发展规划”,经费30万元,起止时间:2012.9-2012.12,主持人。

发表代表性论文及著作:

1.《物流中心运作管理》,(45万字)(第一主编)2008.1,机械工业出版社,(已多次印刷),获国家级“十一五”规划教材;

2.《运输组织学》,(48万字)(第二主编)2006.8,机械工业出版社,(已多次印刷);

3.《现代物流管理》,(38万字)(第三主编)2002.1,人民交通出版社,(已多次印刷);

4.《物流管理》,(49万字)(副主编)2005.8,机械工业出版社,(已多次印刷),获山东省高等学校优秀教材奖一等奖;

5.“第三方综合物流管理信息系统的规划设计”,交通企业管理,2005(3),独立;

6.“系统布置设计在物流中心设计中的应用”,科技进步与对策,2005(10),独立;

7.“物流中心建设的战略构想”,商业研究,2006(21),独立;

8.“济南张庄物流中心规划实证研究”,交通企业管理,2006(4),独立;

9.“物流载体—高速公路绿化评价指标体系研究”,中国市场,2007(10),独立;

10.STUDY ON EVALUATION SYSTEM OF LOGISTICS ENTERPRISES BASED ON DEA, iccltp 08.10, EI收录, 1/2;

11.SYSTEMATIC LAYOUT AND DESIGN OF LOGISTICS PARK BASED ON SLP METHOD, iccltp 08.10, EI收录,1/2;

12.DESIGN OF RETURN LOGISTICS NETWORK FOR CITY HOUSEHOLD REFUSE, American Society of Civil Engineers, ASCE出版, (ICTE 2009.7), EI收录,1/2。

13.an evaluation system of logistics enterprise based on DEA-AHP method, ICTE 2009.7, EI收录, 2/2.

14.中国电商与快递协同发展的影响因素及未来趋势,中国流通经济,2015(7), 1/2。

科研成果及奖励:

1.“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”,教育部物流类教学研究课题,2014年获山东省级教学成果二等奖,第二位;

2.“物流管理专业中职、高职、应用型本科相衔接的课程体系建设与研究”,山东省教育厅职业教育教学改革研究项目,2018年获山东省教学成果二等奖;

3. “应用型本科物流管理与工程类专业人才培养体系研究”，教育部高等学校物流类教学改革研究课题，获全国院校2016年度物流教改教研课题三等奖，第二位；
4. 《物流中心运作管理》（主编）教材，获国家级“十一五”规划教材
5. 《物流管理》（副主编）教材，获2009山东省高等学校优秀教材一等奖；
6. “城市生活垃圾回收物流系统优化设计实证研究”，2009年“中国物流学会课题优秀成果奖”一等奖，第一位；
7. “基于RFID的快速货运信息系统平台的开发”，2010年山东高等学校优秀科研成果自然科学类三等奖，第四位；
8. “城市生活垃圾回收物流系统优化设计实证研究”，2010年“宝供物流奖”二等奖，第一位；
9. “山东省国有汽车运输企业百例调查及经营发展战略研究”，省厅科技进步二等奖、中国公路学会科学技术奖三等奖，第三位；
10. 基于DEA的物流企业评价体系研究，2008年“中国物流学术年会优秀论文奖”三等奖；
11. “2008年山东省优秀学士学位论文”优秀指导奖。

[【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