



段华徽

性别：女
职称：副教授
学历：研究生
联系电话：
办公地点：物流管理系办公室
传真：

学院：管理学院
学位：博士
毕业院校：西南交通大学
电子邮箱：vividhua@sina.com
通讯地址：西华大学管理学院

个人简介

段华徽，女，汉族，四川成都人，副教授，工学博士。主要从事物流服务供应链、物流园区规划等方面研究。

工作经历

2008年8月至2016年8月，在西南财经大学天府学院任教，2015年11月晋升副教授。2016年9月进入西华大学管理学院工作。

教育经历

2016年9月毕业于西南交通大学，获工学博士学位。

研究方向

物流服务供应链

学术成果

一、发表论文情况

- [1] 段华徽, 严余松. 高铁快递与传统快递合作定价的Stackelberg博弈模型[J]. 交通运输系统工程与信息, 2015, 15(5):758-762. (EI : 20154701571152)
- [2] 段华徽, 戴玥, 严余松. 铁路物流中心公铁联运物流服务供应链收益共享契约协调研究[J]. 计算机集成制造系统, 2016, 22(5):1355-1362.
(EI : 20162902606172)
- [3] 段华徽, 严余松. 主导权对高铁快递和传统快递合作定价策略的影响分析[J]. 计算机集成制造系统, 2016, 22(6):1590-1598.
(EI : 20162502522121)
- [4] 段华徽, 张亚东, 严余松. 考虑企业社会责任的物流服务供应链定价与协调[J]. 控制与决策, 2016, 31(12):2287-2292.
- [5] Huawei Duan, Changsong Ma, Yusong Yan. Operation and Management of the Logistics Park Based on Stackelberg game model[C]. International Conference On Logistics Engineering And Management, 2014:922-927 (EI : 20152700992547)
- [6] Huawei Duan, Yusong Yan. Evaluation model of optimization and simulation of production system in green supply chain[C]. International Conference On Logistics Engineering And Management, 2012 : 999-1007. (EI : 20134616985267)
- [7] 段华徽, 严余松. 基于非合作博弈的高铁快递与传统快递博弈关系研究[J]. 物流技术, 2015, 34(4):101-105. (获2014年中国物流学会优秀论文三等奖)
- [8] 段华徽, 严余松, 马常松. 区域物流中心城市物流系统规划研究—以绵阳市涪城区物流系统概念规划为例[J]. 物流工程与管理, 2014, 36(5):4-7.
- [9] 段华徽, 何华. ERP软件在我国制造业信息化中的应用[J]. 中国管理信息化. 2011, 14(18):52-54.
- [10] Cong Li, Huawei Duan. Quadratic pricing in the presence of strategic customers and green supply chains[C]. International Conference On Logistics Engineering And Management, 2012:1187-1193. (EI : 20134616985295)

二、主持科研项目及获奖情况

- 1、基于博弈论的高铁快递与传统快递合作问题研究，中国物流学会项目，2015CSLKT3-100，2015年2月-9月，主持，已结项，中国物流学会优秀课题一等奖；
- 2、CAS视角下的现代铁路物流园区系统协同运作研究，2014年四川省教育厅科研项目，14ZB0451，2014年5月至今，主持，在研；
- 3、基于博弈论及Multi-Agent仿真的现代铁路物流园区系统协同运作研究，中国物流学会项目，2014CSLKT3-212，2014年2月-9月，主持，已结项，中国物流学会优秀课题三等奖；
- 4、四川省农业物流服务体系研究---以绵阳市为例，绵阳市社科联项目，MY2014ZC044，2013年10月-2014年5月，主持，已结项；
- 5、基于价值链与核心企业视角的第四方物流信息服务平台建设研究，中国物流学会项目，2013CSLKT209，2013年2月-9月，主持，已结项，中国物流学会优秀课题二等奖；
- 6、区域物流中心城市物流系统规划研究—以绵阳市涪城区物流系统概念规划为例，绵阳市社科联项目，MY2013ZC030，2012年10月-2013年5月，主持，已结项；
- 7、ERP软件及物流仿真技术在制造业物流信息化中的综合应用研究，中国物流学会项目，2011CSLKT197，2011年2月-9月，主持，已结项，中国物流学会优秀课题二等奖；

8、ERP软件与物流仿真软件集成技术在实验教学中的应用研究，全国高校物流教改教研课题，JZW2011037，2011年1月-12月，主持，已结项，全国高校物流教改教研课题二等奖。

教学工作

承担物流经济学、物流仿真等课程教学工作。

荣誉奖励

2016年，论文《主导权对高铁快递和传统快递合作定价策略的影响》获2016年中国物流学会优秀论文一等奖；

2015年，主持课题“基于博弈论的高铁快递与传统快递合作问题研究（2015CSLKT3-100）”，获中国物流学会优秀课题一等奖；

2014年主研课题“基于能力导向的物流管理（本科）应用创新型人才培养模式研究（项目号JZW2012111）”，全国高校物流教改教研课题一等奖；

2014年论文《基于非合作博弈的高铁快递与传统快递博弈关系研究》获2014年中国物流学会优秀论文三等奖；

2014年主持课题“基于博弈论及Multi-Agent仿真的现代铁路物流园区系统协同运作研究（项目号：2014CSLKT3-212）”，获中国物流学会优秀课题三等奖；

2013年主持课题“基于价值链与核心企业视角的第四方物流信息服务平台建设研究（项目号2013CSLKT209）”获中国物流学会优秀课题二等奖；

2011年主持课题“ERP软件与物流仿真软件集成技术在实验教学中的应用研究（项目号JZW2011037）”获全国高校物流教改教研课题二等奖；

2011年主持课题“ERP软件及物流仿真技术在制造业物流信息化中的综合应用研究（项目号：2011CSLKT197）”，获中国物流学会优秀课题二等奖。

社会兼职

中国物流学会会员