

主页 学院概况 师资队伍 人才培养 科学研究 社会服务 国际交流 学院党建 学生工作 校友之家 下载专区

首页 >> 会展管理系 >> 鄢慧丽

鄢慧丽

[来源: 旅游学院] 2018/4/16 9:52:00

鄢慧丽, 女, 汉, 博士, 副教授, 曼彻斯特大学商学院访问学者, 现就职于海南大学旅游学院, 硕士研究生导师, 海南省“515人才工程”第三层次人选。

【教学科研】主要从事旅游产业经济、旅游空间结构、旅游影响、旅游供应链等方面的教学、科研和咨询工作。

【研究方向】旅游产业经济测算(旅游卫星账户)、旅游空间结构演化、旅游主客满意度、互联网+旅游、旅游供应链等。

【教育经历】

- (1) 华中师范大学 人文地理学 博士
- (2) 华中师范大学 区域经济学 硕士
- (3) 华中师范大学 旅游管理 本科

【研究成果】

1. 论文 (独著、一作或通讯作者)

- (1) 基于行业剥离的物流增加值和物流费用测算[J]. 统计与决策, 2018. (CSSCI)
- (2) 全域旅游背景下城市居民旅游影响感知研究——以海南国际旅游岛为例, 西北师范大学学报(自然科学版). 2018. (北核)
- (3) 中国城市展览业效率研究: 基于30个省会城市的DEA分析[J]. 旅游论坛, 2018.
- (4) 社会网络视角下海南省旅游经济网络空间特征及定位研究, 华中师范大学学报(自然科学版), 2018, 52(2). (北核)
- (5) 感知风险对在线旅游产品购买意愿的影响分析, 重庆邮电大学学报(社会科学版). 2018, 30(3). (北核)
- (6) 华东地区电子商务发展水平空间差异及影响因素分析, 西北师范大学学报(自然科学版). 2018.5. (北核)
- (7) 基于投入产出的广义旅游业就业效应测度[J]. 系统工程, 2015, (10). (国家自然科学基金委B类, CSCD, CSSCI)
- (8) 需求可拆分车辆路径问题的三阶段禁忌算法[J]. 系统工程理论与实践, 2015, 35(5) (国家自然科学基金委A类, EI, CSCD, CSSCI)
- (9) 基于投入产出表数据挖掘的物流业乘数[J]. 系统工程, 2015, (2) (国家自然科学基金委B类, CSCD, CSSCI)
- (10) 基于投入产出模型的物流业就业效应测度研究[J]. 华中师范大学学报(自科版), 2014, 48(5) (北核)
- (11) 基于投入产出表的物流业卫星账户研究[J]. 中国经济问题, 2014(5). (CSSCI) (被人大复印资料全文转载)
- (12) 基于投入产出表数据挖掘的物流业产业关联研究[J]. 物流技术, 2014(19).
- (13) 二级供应链系统的三阶段协同订货模型[J]. 中国管理科学, 2014, 22(5). (国家自然科学基金委A类, CSSCI)
- (14) 我国旅游收入与GDP之间关系的协整分析[J]. 华中师范大学学报(自然科学版), 2014, 48(1). (北核)
- (15) 动态车辆路径问题的隐分区灵活分批策略[J]. 同济大学学报(自然科学版), 2013, 41(5). (CSCD, EI)
- (16) 基于混合需求的二级库存系统协同订货模型[J]. 计算机工程与应用, 2013, 49(23). (CSCD)
- (17) 旅游景区的准入批量与最大容量分析[J]. 旅游学刊, 2013, 28(4). (CSSCI)
- (18) 基于旅游生产线的景区容量算法[J]. 人文地理, 2012(3). (CSSCI, CSCD)
- (19) 基于旅游生产线的景区容量计算模型构建及与传统模式的比较分析[J]. 华中师范大学学报(自然科学版), 2011, 45(2). (北核)
- (20) 武汉市民营科技企业投资环境分析[J]. 河南科技大学学报(社会科学版), 2008, 26(2).
- (21) 洛阳市城市游憩商业区(RBD)初探——以新都汇为例[J]. 现代商贸工业, 2007, 19(11).
- (22) 鄢慧丽, 邓宏兵. 城市游憩商业区的环境和功能——以武汉市江汉路为例[J]. 城市问题, 2004(1). (CSSCI)
- (23) A TSP?tabu search heuristic?algorithm?for the split delivery vehicle routing problem. Symposium on The Service Innovation Under The Background of Big Data & IEEE Workshop on Analytics and Risk (the 4th) Thesis collection (ISTP), 2017.11
- (24) An amended shipment policy and model for single-vendor single-buyer system. Symposium on The Service Innovation Under The Background of Big Data & IEEE Workshop on Analytics and Risk (the 4th) Thesis collection (ISTP), 2017.11
- (25) A New Model of Tourism Carrying Capacity. 2011 3rd international conference on computer design and application. 2011. (EI)
- (26) The Genetic Algorithm on the Multiple Depot Vehicle Routing Problem with Vehicle Sharing. 2009 Second International Conference on Intelligent Computation Technology and Automation. 2009. (EI)

2. 著作

- (1) 鄢慧丽, 熊浩. 旅游经济投入产出分析, 科学出版社, 2017年.
- (2) 鄢慧丽, 熊浩. 中国旅游经济效应研究, 经济科学出版社, 2014年.

(3) 刘嗣明, 郭明, 崔忠照, 鄢慧丽. 解决中国“三农”问题的新构想-“三分”农民, 工农互动, 广用机械(以江汉平原为例). 经济科学出版社出版, 2013.

(4) 参加《当代世界市场经济模式》一书的编写工作, 具体负责“第十五章 俄罗斯市场经济模式——社会导向的市场经济模式”部分的撰写, 约四万字。该书已于2008年10月由经济与管理出版社出版。

(5) 参加《旅游投资环境研究》一书的编写工作, 具体负责“旅游法律环境与旅游发展”部分的撰写, 约3万字。该书已于2006年5月由中国地质大学出版社出版。

【主要课题】

1.纵向课题

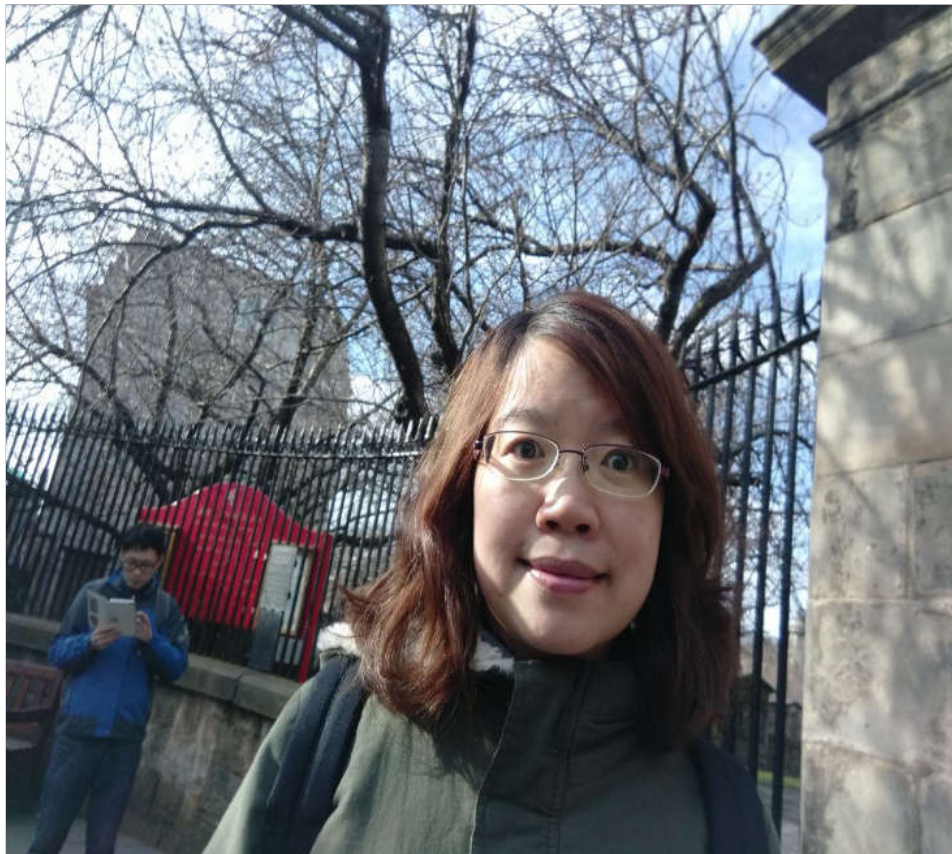
- (1) 国家自然科学基金(编号: 71461007): 智慧旅游背景下的旅游供应链多渠道协调研究, 2015/01-2018/12。(主持)
- (2) 海南省社科基金项目(编号: HNSK(YB)16-6): 国际旅游岛背景下基于居民感知视角的海南省旅游影响研究.2016.1-2017.12。(主持)
- (3) 海南省自然科学基金项目(编号: 20157263): 基于利润-CVaR准则的智慧旅游供应链协调研究, 2015/04-2016/12。(主持)
- (4) 海南省教育厅重点项目(编号: Hnky2015ZD-2): 国际旅游岛建设背景下的海南省旅游业经济效应研究, 2015/01-2017/12。(主持)
- (5) 海南省统计局科研课题: 基于投入产出视角的海南省旅游经济效应研究, 已结题(主持)
- (6) 海南大学青年基金项目(编号QNJJ1418): 智慧旅游背景下基于信息中介的旅游供应链协调研究, (2014/01-2015/12)。(主持)
- (7) 国家自然科学基金(编号: 71461006): 基于排队模型的动态车辆路径问题实时优化策略及算法研究, 2015/01-2018/12。(参与)
- (8) 国家自然科学基金(编号: 71761009): 考虑差异化送达时间和物流价格的网络零售选址-库存优化研究, 2018/01-2021/12。(参与)
- (9) 海南省自然科学基金(编号: 20167239): 基于供应链集成优化的电子商务物流仓配一体化研究, 2016/01-2017/12。(参与)
- (10) 海南省教育厅重点项目(编号: Hnky2015ZD-7): 供应链金融下中小企业融资与运营决策问题协调研究, 2015/01-2017/12。(参与)
- (11) 海南省社科基金项目(编号: HNSK(QN)15-4): 智慧旅游背景下基于供应链协调与收益管理的旅游景区定价研究,2015/04-2016/12。(参与)
- (12) 海南省统计局科研课题: 海南省循环经济发展水平及效率研究,已结题(参与)
- (13) 海口市社会科学界联合会规划课题: 一带一路背景下海口市物流发展战略研究。2015.3-2015.10。(参与)
- (14) 河南科技大学青年基金项目《洛阳市城市旅游竞争力研究》(2007年5月), 项目主持人。
- (15) 河南省社科联课题: 《河南省发展心理旅游研究》(2007年6月), 项目参加人排名第二, 获一等奖。
- (16) 洛阳市规划办课题: 《洛阳县域旅游发展规划研究》(2007年5月), 项目参加人排名第二, 获一等奖。
- (17) 河南省社科规划办: 《全面建设小康社会与河南农村旅游发展战略研究》(2006年6月), 项目参加人排名第三, 获一等奖。
- (18) 河南省科技厅课题: 《洛阳市制造业信息化模型与实施模式研究》(2005年12月), 项目参加人排名第二, 获一等奖。

2.横向课题

参加旅游规划项目《洛阳风翔山庄旅游发展规划》、《贵州黎平县侗乡(八舟河)旅游区总体规划》、《湖北五峰土族自治县五峰镇绿色家园总体规划》、《湖北广水旅游发展总体规划》;《广水市徐家河世界岛旅游发展规划》等数十个, 均为项目组主要成员。

联系方式: 77430668@qq.com, yhl_yanhuili@126.com.

该文发表于 2015/1/5 15:31:00 已被 lvyou 编辑 2018/4/16 9:52:00



■ 那慧丽

该文发表于 2018/4/12 9:29:00 已被 编辑 2018/4/12 9:30:00

1 内容编辑: tangrihui

[| 网站首页](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) |
地址: 海南省海口市人民大道58号海南大学旅游学院 邮编: 570228
电话传真: (0898) 66258711