

管理学院 (旅游学院/中法旅游学院)
School of Management (School of Tourism / Sino French of Tourism)

建设数字化时代有责任的
创新型管理学院

2021年2月17日 星期三

首页 | 学院简介 | 学院新闻 | 师资力量 | 本科教育 | 研究生教育 | 科学研究 | 招生就业 | 学院党建 | 创客驿站

当前位置: 首页>>师资力量>>副教授>>正文

教授

副教授

讲师

近年新进师资

工程管理系

创新与战略系

组织与人力资源系

物流与电子商务系

市场营销系

数据科学与管理工程系

旅游与酒店管理系

会展管理系

会计系



副教授

邹毅峰

2018-09-07 15:02 审核人:

职称: 副教授

学位: 博士

性别: 男

职务: 物流与电子商务系支部书记、副主任

电话: 13924225470

邮箱: 758468932@qq.com



研究方向

运输管理、冷链物流

个人简历1971年5月生，博士，副教授。2000年硕士毕业于中南大学交通运输规划与管理专业，2009年博士毕业于中南大学物流工程专业，现任物流与电子商务系教工支部书记，物流与运输研究所所长。公开发表学术论文20余篇，参加课题10余项，其中主持广州市教育局科技项目1项，主持编写广东省冷链物流地方标准1项，作为团队核心成员参与国家级课题3项，教育部人文社科项目1项。此外还主持和参与横向课题10多项。获商务部优秀研究成果三等奖（2018）、广东省教学成果二等奖（2014）、广州市科技进步二等奖（2012）等。

教育背景

2006/9 - 2009/12, 中南大学, 物流工程, 博士, 导师: 谢如鹤

1997/9 - 2000/6, 中南大学, 交通运输规划与管理, 硕士, 导师: 李夏苗

1989/9 - 1993/6, 上海铁道学院, 通信工程, 学士,

社会职务

中国物流学会会员、广东省物流学会会员

论文著作

(1) 邹毅峰, 谢如鹤, 刘广海. 物流类本科人才培养方案比较研究与优化设计[J]. 物流工程与管理. 2019, 41 (5) :155-159

(2) 吴炜佳, 邹毅峰. 广州黄埔老港集装箱作业效率评价[J]. 物流技术. 2018, 37 (9) :103-108

(3) 邹毅峰, 谢如鹤, 刘广海. 生鲜食品的品质动力学模型研究综述[J]. 包装工程, 2015, 36 (15) :9-15

(4) Zou Yifeng, Xie Ruhe. Application of Cold Chain Logistics Safety Reliability in Fresh Food Distribution Optimization[J]. Advance Journal of Food Science and Technology, 2013, 5 (3) :356-360

(5) Yifeng Zou, Ruhe Xie, Guanghai Liu . Safety reliability optimal allocation of food cold chain[J]. Agricultural Sciences, 2013, 4 (9B) :70-75

- (6) 邹毅峰, 温永坚, 傅成红. 一种面向消费者的冷链物流安全监测记录系统研究[J]. 物流工程与管理, 2013 (4) :61-63
- (7) Zou Yifeng, XIE Ruhe. Study on Order Policies of Fresh Food Based on Safety Reliability[J]. Advanced Materials Research, 2012, 452(12) :853-857
- (8) 邹毅峰, 林朝朋. 鲜猪肉在不同物流模式下的新鲜度变化研究[J]. 广东农业科学, 2011 (7) :113-114+122
- (9) 邹毅峰, 林朝朋, 谢如鹤. 基于安全可靠度的食品物流系统优化[J]. 武汉理工大学学报(交通科学与工程版), 2010, 34(6) :1284-1288
- (10) 邹毅峰, 林朝朋, 傅伟. 巴氏杀菌乳冷藏配送期间的温度及品质变化[J], 食品工业科技, 2009, 30(2) :97-98
- (11) 邹毅峰, 谢如鹤, 邱祝强. 基于GO-FLOW法的荔枝冷链物流安全评价[J]. 工业工程, 2008, 11(6) :47-49
- (12) 邹毅峰, 林朝朋. 基于现代物流的广东荔枝流通模式探讨[J]. 广东农业科学, 2007, (3) :104-106
-

横向与纵向科研

- 1、北京驮丰高新科技股份有限公司委托, 公铁联运新模式-铁路驮背运输方案研究, 2018.9-2019.7, 5万元, 在研, 主持

- 2、中交四航局港湾工程设计院委托，广州铁路集装箱中心站项目冷链物流市场需求分析，2018.9-2018.12，5万元，结题，主持
3. 广州铁路集团公司科技开发项目，厦深铁路（广东段）经营管理优化方案，2016/01-2016/12，20 万元，结题，主持
- 4、广州市教育局项目市属高校科研项目，禽流感频发背景下鸡肉供应链安全风险及控制研究，2015/04-2017/03，4 万元，结题，主持
- 5、广深铁路股份有限公司科技开发项目，广深铁路物流市场及产品开发研究，2014/01-2015/05，26 万元，结题，主持。
- 6、“十二五”国家科技支撑计划项目子课题，2013BAD19B01-04，模块式蓄冷技术及货柜研制，2013.01~2015.12，60 万元，结题，参加（排名第三）。
- 7、国家自然科学基金面上项目，71172077，生鲜农产品冷链物流安全可靠度及其动态优化，2012/01-2015/12，42 万元，结题，参加（排名第二）。
- 8、国家自然科学基金青年项目，51008087，易腐食品冷藏运输中多温运输控制机理及关键参数优化研究，2011/01-2013/12，20 万元，结题，参加（排名第三）。
- 9、广州大学人才引进项目，食品冷链物流的安全性测度及评价，2011/01-2012/12，1.0 万元，结题，主持。
- 10、教育部人文社科项目，08JA630019，大型突发公共事件食品物流应急机制研究，2009/01-2011/12，7 万元，结题，参加（排名第三）。

获奖情况

1. 获奖:

(1) 冷链物流仓储配送关键标准研制与推广应用, 2016/2017年商务部发展研究成果奖, 三等奖, 2018, 排名第三

(2) “百蝶杯”全国大学生物流仿真设计大赛省赛一等奖, 针对顺丰快递的电子化表单及部分流程改善的设计, 2018, 指导教师, 排名第一

(3) 第五届全国大学生物流设计大赛二等奖, 面向生鲜电商的冷链物流配送中心优化设计, 2016, 指导教师, 排名第一

(4) 广东省教学成果二等奖, 基于工程化教育的物流管理专业应用人才培养模式改革与实践, 2014, 排名第七;

(5) “挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛三等奖, 基于指纹数据库的冷鲜鸡供应链危机管理研究, 2014, 指导教师, 排名第二

2. 专利:

(1) 谢如鹤、刘广海、王宏、邹毅峰、陶文博, 一种蓄冷板及其蓄冷方法, 2014.3.26, 中国, ZL201310734678.8

(2) 刘广海、谢如鹤、王宏、邹毅峰、陶文博, 一种模块式冷板冷藏运输装置, 2014.6.18, 中国, CN201320871789.9,

(3) 刘广海、倪桂兴、王宏、谢如鹤、邹毅峰、陶文博, 一种带有载冷剂盘管的冷板冷藏运输装置, 2015.4.1, 中国, CN201320872007.3

教学情况

承担本科生课程：《物流信息管理》《运输管理》《冷链运输技术与管理》
《物流中心规划与运作》

承担研究生课程：《物流系统仿真与优化》《电子商务与物流配送》

[【关闭窗口】](#)

Copyright © 2017 版权所有：广州大学管理学院

地址：广州大学城外环西路230号行政东楼后座630 综合办：020-39366799 学工办：020-39366267 教务办：020-39366419 学科办：020-39366453