



周若虹

副教授

zrh2000@dlmu.edu.cn

### 教育背景

澳大利亚悉尼大学访问学者（2016）  
大连海事大学工学博士（2015）  
贵州师范大学教育学硕士（2002）  
鞍山师范学院理学学士（1999）

### 研究领域

供应链管理与数学教育

### 代表性成果

论文类：

- (1)Zhou Ruohong, Zhang Xuefeng. A location model of collector based on network equilibrium, Chinese Control and Decision Conference, 2010:1203-1206, EI 检索(20103213139575).
- (2)Zhou Ruohong, Liu Wei. A location model of collector in a multi-commodity flow supply chain , 4th International Conference on Innovative Computing, Information and Control , 2009:691-695, EI 检索(20101712894095).
- (3)周若虹,王志平.电子商务下多商品流闭环供应链网络均衡模型,大连海事大学学报, 2010(3):42-46.(中文核心期刊)
- (4)周若虹,张雪峰,电子商务下全球闭环供应链超网络模型, 控制工程, 2011,18(6): 1001- 1004(中文核心期刊)
- (5)周若虹、张雪峰, 基于无缺陷退货的闭环供应链网络均衡模型, 曲阜师范大学学报(自然科学版), 2011(2). (统计源期刊)
- (6)周若虹、汤灿琴, 航海类高等数学语言改革研究, 贵州师范大学学报(自然科学版), ISSN: 1004-5570, 2011年1月, 2011(1). (教研论文,统计源期刊)
- (7)周若虹、王志平, 课程教学中航海专业学生创新能力的培养, 航海教育研究, ISSN: 1006-8724, 2010年9月, 2010(3).(教

研论文)

**著作类:**

- (1)《高等数学同步辅导》(参编), 大连海事大学出版社 2010 年版
- (2)《线性代数同步辅导》(参编), 大连理工大学出版社 2010 年版
- (3)《高等数学》(21 世纪高等学校规划教材)(参编), 2012.08, 上海交通大学出版社

**代表性项目**

- (1)大连海事大学青年骨干教师基金: 电子商务下具有随机需求的闭环供应链网络均衡模型研究(2011QN150), 2011.10-2012.12, 已结题, 主持。
- (2)横向项目, 基于蚁群算法的建筑工地运输车辆调度应用研究, 已结题, 主持。
- (3)校教改项目, 高等数学测试辅导系统开发与应用, 已结题, 主持。

**荣誉奖励**

- (1)辽宁省高等普通学校青年教师教学技能竞赛大连赛区理科组三等奖
- (2)校理论课堂教学比赛二等奖
- (3)校优秀教学奖二等奖
- (4)“如何做一名卓越的大学教师”征文活动三等奖

**其他**

