



复旦
学立业
厚德惠人



▶ 教师个人信息

▶ 科研成果

▶ 学术活动及社会服务

▶ 色彩空间

叶耀华

副教授/党委副书记

管理科学系

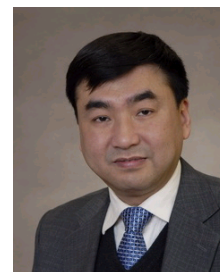
思源教授楼507室

65648142/25011178(TEL)

65103060(FAX)

yhye@fudan.edu.cn

研究方向：管理科学、运筹学



教育背景：

1988.07, 硕士, 运筹学与控制论, 复旦大学

1983.07, 学士, 数学, 复旦大学

学术经历：

2002.01--2002.06, 访问学者, 美国麻省理工学院斯隆管理学院

科研获奖：

2008.01, 教育部科技进步奖, 二等奖, 教育部

2004.12, 全国商业科学技术进步奖, 一等奖, 中国商业联合会

2004.10, 中国运筹学应用奖, 一等奖, 中国运筹学会

期刊论文：

1. 戴锡, 姜艳, 叶耀华. 快件揽收实时车辆路径问题的一种贪婪算法. 运筹与管理, 2008, Vol.17(3): 27-29.
2. 朱晨波, 叶耀华, 戴锡. 直接配送的三层随机库存路径问题. 系统工程理论与实践, 2007, Vol.27(12): 16-22.
3. 叶耀华, 陈海燕. 一种基于GIS的选址问题及算法. 运筹与管理, 2006, Vol. 15(5): 59-63.
4. 叶新, 叶耀华. 上海化学工业区给水管网的优化设计. 中国给水排水, 2006, Vol. 22(16): 36-39.
5. 周国星, 叶耀华. 多Agent系统在供应链管理中的运用研究. 物流技术, 2005, (9): 79-82.
6. 赵兴强, 叶耀华. 中药生产企业供应链下原材料采购管理初探. 物流技术, 2005, (4): 70-72.
7. 万华, 叶耀华. 一种带路径约束的多商品流网络设计问题及其禁忌算法. 复旦学报(自然科学版), 2005, Vol. 44(2): 220-223.
8. 叶耀华, 姚裕华. 一个信息不完全情况下提前期可控的整合库存模型及其算法. 复旦学报(自然科学版), 2005, Vol. 44(2): 214-219.
9. 王雨雷, 叶耀华, 曾学智. 关于废钢铁资源的逆向物流规划. 物流技术, 2005, (1): 65-67.
10. 叶耀华, 张业明. 外包决策中进货质量一次抽检方案参数的一种确定方法. 物流技术, 2004, (11): 86-88.
11. 姚裕华, 叶耀华. 供应链分销网络运输费率优化模型研究. 物流技术, 2004, (10): 63-65.

12. 叶耀华,王律,杨文涛,周焕德,张耀华,金卫平. 我国邮政网络的优化设计方法. 管理工程学报, 2004, Vol. 18(2): 39-43.
13. 叶耀华, 蒋怡禾, 王律. 一种省际邮件转运网络设计的模型与算法. 复旦学报(自然科学版), 2003, Vol.42(5): 680-684.
14. 叶耀华, 陆三清, 娄娜. 运用广义网络模型进行金融产品的套利定价. 复旦学报(自然科学版), 2003, Vol. 42(2): 240-245.
15. 叶耀华,殷志文,郑方贤等 6人. 市内邮件转运路线的编组(英文). 复旦学报(自然科学版), 2001, Vol. 40(2): 143-146.
16. 叶耀华,郑方贤,左畅,杨玉品. 养老保险基金运营的模型和预测. 预测, 2001, Vol. (2): 65-68.
17. 叶耀华,朱晓梅,刘学德. 外汇套利交易的广义网络模型. 系统工程理论方法应用, 2000, Vol. 9(2): 98-105.
18. 叶耀华,朱晓梅,陈霖. 一种带时间窗口和在前约束的车辆路线问题及其算法. 系统工程理论与实践, 2000, Vol. 20(3): 110-112.
19. 叶耀华,陈霖,刘学德. 投资组合有效集问题和它的一种算法. 系统工程, 2000, Vol. 18(1): 17-20.
20. 叶耀华, 钟嵬, 朱屹容. 一种室内邮件转运问题及其算法. 运筹学学报, 1998, Vol.2(4): 91-94.
21. 秦冲,商慧玲,叶耀华. 利用DFT分析证券市场的周期性. 系统工程, 1998, Vol.16(3): 33-35,27.

会议/研讨会论文:

1. Xi Dai, Qin-Ming Wu, Yao-Hua Ye, Dao-Li Zhu. 2006. A GIS-based Decision Support System for Petroleum Delivery. 1(5-6).

科研项目:

- 2006.12—2009.12, 项目负责人, 基于空间信息技术的危险化学品物流管理, 教育部人文社会科学研究规划项目
- 2003.12—2006.12, 项目负责人, 物流配送系统建构的决策方法, 教育部人文社会科学研究博士点基金项目