



以学立业  
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

## 戴锡

副教授/10级本科生导师

管理科学系

思源教授楼509室

25011176(TEL)

65642412(FAX)

xdai@fudan.edu.cn

研究方向：物流与运营管理、危机管理、最优化理论与方法



### 教育背景：

2004.06, 博士, 管理科学与工程, 复旦大学

1997.06, 硕士, 运筹学与控制论, 复旦大学

1994.07, 学士, 应用数学, 华东师范大学

### 科研获奖：

2008.01, 教育部科技进步奖, 二等奖, 教育部

### 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): 27-30,6.
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. 关雪, 姜艳, 戴锡. 成品油物流与商流的信息协调研究. 上海管理科学, 2007, Vol.29(6): 32-34.
4. 戴锡, 骆品亮. 一种关于R&D预算在项目之间的优化配置方法. 复旦学报(自然科学版), 2001, Vol.40(2): 158-162.
5. 戴锡, 王金沿, 王哲民. 求解框式凸二次规划的两个微机软件. 运筹学杂志, 1997, Vol.16(1): 53-54.

### 会议/研讨会论文：

1. Qing Xu, Xi Dai, Shuai Shao. 2008. Stochastic Dynamic Bi-level Model of Procurement for Nickel Raw Material in Supply Chain. *IEEE/SOLI'2008* 1592-1595.
2. Xi Dai, Qin-Ming Wu, Yao-Hua Ye, Dao-Li Zhu. 2006. A GIS-based Decision Support System for Petroleum Delivery. 1(5-6).
3. 王哲民, 戴锡. 1996. Minimum Risk Calculation for Portfolio Management. Vol.(10), 第十期 6-7.

### 科研项目：

2004.10—2006.10, 项目负责人, 物流配送路线的人机交互优化模式研究, 复旦大学文科科研推

