



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

天津大学理学院硕士生导师边馥萍教授

<http://www.fristlight.cn> 2006-09-29

[作者] 天津大学理学院

[单位] 天津大学理学院

[摘要] 边馥萍, 女, 1947年07月生于天津市, 现任天津大学理学院硕士生导师, 教授, 研究方向: 数据包络分析; 最优化理论与方法; 数学模型。

[关键词] 天津大学理学院; 硕士生导师; 教授; 数据包络分析; 最优化理论; 数学模型

姓名: 边馥萍 性别: 女 出生年月: 1947年07月 籍贯: 天津市 职称: 教授, 硕士生导师 邮编: 300072 单位: 天津大学理学院, 应用数学系
研究方向1: 数据包络分析 研究方向2: 最优化理论与方法 研究方向3: 数学模型
简介: 1982.1 天津大学应用数学专业毕业 1987.12 获中科院计算中心硕士学位。 1993-1994 The Florida State University 访问学习。 1996 晋升教授。 1999-2000 The University of Oxford 访问教授。 2000-现在 天津大学数学系 课程负责人, 系主任。担任中国数学会理事, 天津市数学会副理事长, 全国大学生数学建模竞赛天津赛区组委会副主任兼秘书长。获奖情况 1.2001年获全国大学生数学建模竞赛优秀组织工作者奖 2.2002年获全国大学生数学建模竞赛天津赛区优秀组织工作者奖 3.2003年获天津大学优秀教改项目奖 4.1992年获天津市八五立功奖章 5.1996年获摩托罗拉奖教金 6.2004年获天津大学巾帼岗位立功奖 7.1995年获天津大学优秀教学成果一等奖, 1997年获天津大学优秀教学成果一等奖, 2000年获天津大学优秀教学成果二等奖。代表著作: 论文:

1. Analysis of Regulatory Architectures in BST, Progress in Natural Science, Vol.13, No.12 2003.(SCI, EI检索)

2. Efficient Valuation of DMUs with Undesirable Outputs, Transaction of Tianjin University, Vol.8, No4. 2002.

3. Competition Models for light and water in Agroforestry ICTMA10-Beijing, China, 2001.8

4. Prediction Model of Data Envelopment Analysis with Undesirable Outputs, Transaction of Tianjin University, Vol.10, No1. 2004. 5. 生产水平相对

有效性分析, 计量经济技术经济研究, 2003.9 著作: 1. 数学模型方法与算法, 高教出版社, 2004, 国家级十五规划教材。 2. 工科基础数学实验, 天津大学出版社, 1999。 3. 数学模型, 浙江大学出版社, 1992。 获奖情况: 天津市八五立功奖章 全国大学生数学建模竞赛优秀组织
者 2001 等 讲授课程: 高等数学, 数学模型, 最优化理论与方法, 多目标规划, 数据包络分析, 随机规划等。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

