

<<数学建模竞赛赛题简析与论文点评>>

图书基本信息

书名：<<数学建模竞赛赛题简析与论文点评>>

13位ISBN编号：9787560515274

10位ISBN编号：7560515274

出版时间：2002-6

出版时间：西安交通大学出版社

作者：赫孝良等编

页数：372

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<数学建模竞赛赛题简析与论文点评>>

内容概要

本书由两部分内容组成：第一部分是西安交通大学近年参加国内外大学生数学建模竞赛的部分获奖论文；第二部分是该校教师十多年来开展数学建模教学和竞赛工作的探索与实践，和部分参加过数学建模课程学习与竞赛学生的体会。

本书将学生在参赛过程中所提交的论文未加修饰地按原貌展示出来，并进行了适当的点评，使读者可以看到在建模竞赛期间学生可以做到何种地步，为广大参赛同学提供一份真实的竞赛参考资料。

本书的读者对象是从事数学建模教学、竞赛的高等院校教师和学生，也供对此有兴趣的科技人员参考。

。

书籍目录

序言前言上篇 赛题与论文1 投资的收益和风险1.1 竞赛题赛题简析1.2 参赛论文一：公司投资组合的风险收益分析论文点评1.3 参赛论文二：最佳投资方案论文点评1.4 参赛论文三：有关组合投资的理论与应用模型论文点评2 灾情巡视路线2.1 竞赛题赛题简析2.2 参赛论文一：关于灾情巡视路线的模型论文点评2.3 参赛论文二：灾情巡视路线模型论文点评3 DNA序列分类3.1 竞赛题赛题简析3.2 参赛论文：DNA序列分类论文点评4 公交车调度4.1 竞赛题赛题简析4.2 参赛论文：公交车调度的建模与仿真论文点评5 MRI Scanners5.1 竞赛题赛题简析5.2 参赛论文一：Image Reconstruction in MRI论文点评.....6 Grade Inflation7 Deep Impact8 Unlawful Assembly9 Ground Pollution10 Air Traffic Control11 Elephants：When is Enough，Enough？
下篇 探索与收获.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>