

<<数学建模案例>>

图书基本信息

书名：<<数学建模案例>>

13位ISBN编号：9787560848655

10位ISBN编号：7560848656

出版时间：2012-6

出版时间：同济大学出版社

作者：韩明 编

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>

<<数学建模案例>>

内容概要

《数学建模案例》精选反映当代科技进步和社会发展的21个问题作为案例，以“问题驱动”的形式详细讲解建立数学模型的思路、方法和步骤，并给出各个问题的解决方案。《数学建模案例》案例特色鲜明、涉及范围广阔，内容讲解紧凑、明了，对读者掌握分析实际问题建立数学模型大有帮助，可作为高等院校各专业本、专科“数学建模”课程的教材，也可以作为数学建模竞赛培训以及研究生“数学建模”课程的参考书，还可以供有关教师和科技人员参考。

<<数学建模案例>>

书籍目录

前言1 绪论2 航空公司的机票预订策略3 原子弹爆炸的能量估计4 分形中的Koch雪花问题5 蠓虫分类6 街头骗局揭秘7 血管的三维重建8 公路客运货运量的预测9 旅行商问题10 汽车刹车距离11 对长江水质污染的预测12 北京地铁暗挖施工技术的评估分析13 水塔流量估计14 投资的收益和风险问题15 饮酒驾车16 飞机巡航问题17 我国各地区普通高等教育发展状况18 白血病临床治疗问题19 电力市场的输电阻塞管理20 中国高等教育收费问题21 中国钢材消费总量预测问题22 交巡警服务平台的设置与调度附录参考文献

<<数学建模案例>>

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>