# <<数学建模>>

#### 图书基本信息

书名:<<数学建模>>

13位ISBN编号: 9787560506029

10位ISBN编号:756050602X

出版时间:1993-12

出版时间:西安交大

作者:寿纪麟

页数:345

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>>

#### 内容概要

《数学建模:方法与范例》分为两篇。

第一篇为数学模型导引,共有7章,主要介绍数据拟合,网络模型,运筹与优化模型,种群生态学模型,传染病模型随机模型,计算机仿真等基础知识与一些典型的数学建模方法。

各章内容是相对独立的,均配有适量的习题,适合于为非数学类理工科大学生开设的《数学模型》课 的基本教材。

第二篇为数学建模范例,共有14个范例,全部选自历后《美国大学生效学建摸竞赛》和国内大学生效学建模竞赛的竞赛题,并根据得奖的优秀论文编译而成。

通过这些范例可使读者开阔眼界,进一步领略数学建模方法和技巧的精髓。

本篇还可用作数学建模竞赛的强化培训的参考资料。

## <<数学建模>>

#### 书籍目录

前 言第一篇 数学模型导引1 数据拟合第一节 一般插值问题第二节 数据拟合的最小二乘法第三节 k次样条函数第四节 样条插值第五节 磨光法与等距B样条函数第六节 均匀分划下曲线与曲面的拟合第七节 不等距B样条函数第八节 非均匀分划下曲线与曲面的拟合习 题参考文献2 网络模型第一节 图论的基本概念第二节 最短路与最小生成树第三节 欧拉回路与中国邮递员问题第四节 网络流及其应用习 题参考文献3 运筹与优化模型4 种群生态学模型5 传染病模型6 随机模型7 计算机仿真第二篇 数学建模实例

## <<数学建模>>

#### 编辑推荐

本书分为两篇。

第一篇为数学模型导引,共有7章,主要介绍数据拟合,网络模型,运筹与优化模型,种群生态学模型,传染病模型随机模型,计算机仿真等基础知识与一些典型的数学建模方法。

各章内容是相对独立的,均配有适量的习题,适合于为非数学类理工科大学生开设的《数学模型》课 的基本教材。

第二篇为数学建模范例,共有14个范例,全部选自历后《美国大学生效学建摸竞赛》和国内大学 生效学建模竞赛的竞赛题,并根据得奖的优秀论文编译而成。

通过这些范例可使读者开阔眼界,进一步领略数学建模方法和技巧的精髓。

本篇还可用作数学建模竞赛的强化培训的参考资料。

本书也可作为各类大学的学生、研究生和工程技术人员的参考书。

# <<数学建模>>

#### 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