

数学建模及其实验

21

世纪高等院校教材

数学建模及其实验

严喜祖 宋中民 毕春加 编

科学出版社
www.sciencep.com

[数学建模及其实验 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787030249753

《数学建模及其实验》主要是根据“数学建模”课程的教学和“大学生数学建模竞赛”培训活动的实际需要,以及编者多年从事教学和培训工作的实践经验与体会编写而成的。考虑到课堂教学的特点和建模实验在整个建模过程中的重要性,《数学建模及其实验》在内容上体现了少而精和建模实验的实践性,目的是通过完整的建模过程训练,提高学生的建模能力和动手能力。《数学建模及其实验》包括引言、MATLAB软件使用入门、LINGO软件使用入门、代数几何模型、规划模型、微分方程模型、差分方程模型、图论模型、概率统计模型、灰色系统模型等10章。

《数学建模及其实验》可作为高等学校各专业学生“数学建模”课程的教材，亦可作为相关教师、研究生以及科技工作者的参考书。

作者介绍:

目录:

数学建模及其实验 下载链接1

标签

数学

教材

评论

数学建模

数学建模及其实验_下载链接1

书评

次生动形象有层次生动形象有层次生动形象有层次生动形象有层次生动形象有层次生动形象有层次

[数学建模及其实验 下载链接1](#)