

<<数学建模算法与应用习题解答>>

图书基本信息

书名：<<数学建模算法与应用习题解答>>

13位ISBN编号：9787118085433

10位ISBN编号：711808543X

出版时间：2013-1

出版时间：司守奎、等 国防工业出版社 (2013-01出版)

作者：司守奎

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>

<<数学建模算法与应用习题解答>>

内容概要

《普通高等院校"十二五"规划教材:数学建模算法与应用习题解答》是国防工业出版社出版的《数学建模算法与应用》的配套书籍。

《普通高等院校"十二五"规划教材:数学建模算法与应用习题解答》给出了《数学建模算法与应用》中全部习题的解答及程序设计,另外针对选修课的教学内容,又给出一些补充习题及解答。

《普通高等院校"十二五"规划教材:数学建模算法与应用习题解答》的程序来自于教学实践,有许多经验心得体现在编程的技巧中。

这些技巧不仅实用,也很有特色。

书中提供了全部习题的程序,可以将这些程序直接作为工具箱来使用。

<<数学建模算法与应用习题解答>>

书籍目录

第1章线性规划习题解答 第2章整数规划习题解答 第3章非线性规划习题解答 第4章图与网络模型及方法习题解答 第5章插值与拟合习题解答 第6章微分方程建模习题解答 第7章目标规划习题解答 第8章时间序列习题解答 第9章支持向量机习题解答 第10章多元分析习题解答 第11章偏最小二乘回归分析习题解答 第12章现代优化算法习题解答 第13章数字图像处理习题解答 第14章综合评价与决策方法习题解答 第15章预测方法习题解答 参考文献

章节摘录

版权页： 插图：

<<数学建模算法与应用习题解答>>

编辑推荐

《普通高等院校"十二五"规划教材:数学建模算法与应用习题解答》可作为讲授数学建模课程和辅导数学建模竞赛的教师的参考资料。

也可作为《数学建模算法与应用》自学者的参考书,也可供参加数学建模竞赛的本科生和研究生以及科技工作者使用。

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>