

<<高等数学（下册）>>

图书基本信息

书名：<<高等数学（下册）>>

13位ISBN编号：9787030358820

10位ISBN编号：7030358821

出版时间：2012-11

出版时间：科学出版社

作者：大学数学编写委员会《高等数学》编写组 编

页数：335

字数：550000

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>

<<高等数学（下册）>>

内容概要

尚有林主编的《高等数学(下)》共7章，包括空间解析几何与向量代数、多元函数微分法及其应用、重积分、曲线积分和曲面积分、无穷级数、MATLAB软件与多元函数微积分、数学建模初步等内容。书中每节配有习题，每章编有小结，书末附有习题答案与提示，以便读者预习和自学。

《高等数学(下)》适合用作普通高等院校的工科类、非数学专业的理科类、对数学要求较高的经济类、管理类等的本科生学习高等数学课程的教材，以及教师的教学参考书。

<<高等数学（下册）>>

书籍目录

第9章 空间解析几何与向量代数

第12章 曲线积分和曲面积分

第11章 重积分

第10章 多元函数微分法及其应用

第13章 无穷级数

第14章 MATLAB软件与多元函数微积分

第15章 数学建模初步

习题答案与提示

<<高等数学（下册）>>

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>