

《高等数学（下）》

图书基本信息

书名：《高等数学（下）》

13位ISBN编号：9787302311195

10位ISBN编号：7302311196

出版时间：2013-2

作者：郭治中

页数：304

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高等数学（下）》

内容概要

《清华大学出版社“十二五”规划教材:高等数学(下)》是作者根据高等学校数学与统计学教学指导委员会新修订的《工科类本科数学基础课程教学基本要求》，结合多年的教学经验编写而成，教材遵循“自然而然”的原则，避免跳跃，紧抓各主要概念、定理的几何背景，用简单、朴实且生活化的语言、方法引出主要数学概念，使其自然、朴实、顺理成章，且读起来顺畅而又印象深刻，“延伸阅读”将帮助学生加深对教材内容的理解，习题分A，B类，增加了概念类题目，编排紧扣教材内容与例题，难度渐变，A类习题为基本内容，B类习题略作引申，每章配有提高训练题，基本取自历年高等数学考研题，并按难易程度进行编排，习题和提高训练题均配有答案与较为详尽的提示，全书分上、下册，下册内容：空间解析几何与线性空间、多元函数微分法及其应用、重积分、曲线积分与曲面积分、无穷级数。

《高等数学（下）》

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：www.tushu111.com