高等数学 下



作者: 王顺凤等编

出版社:南京:东南大学出版社

出版日期: 2018.02

总页数: 364

介绍:《高等数学》根据编者多年的教学实践与教改经验,结合教育部高教司颁布的本科非数学专业理工类、经济管理类《高等数学课程教学基本要求》编写而成。《高等数学(下册)》为下册部分。包括向量代数与空间解析几何、多元函数微分学、重积、曲线积分与曲面积分、微分方程与无穷级数共六章内容。书后还包括习题参考答案与附录[MATLAB软件简介(下)与常见曲面]。每节都配适量的习题,每章后附有总复习题,便于教师因材施教或学生自主学习。《高等数学(下册)》突出重要概念的实际背景和理论知识的应用。全书结构严谨、逻辑清晰、说理浅显、通俗易懂。例题丰富且有一定梯度,便于学生自学。该书可作为高等院校理、工、经管各类专业高等数学的教材使用,也可作为工程技术人员与考研复习的参考书。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14495271.html) 查找全本阅读方式

高等数学 下 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14495271.html 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14495271.html

书名: 高等数学 下