

<<高等数学导论（下册）>>

图书基本信息

书名 : <<高等数学导论（下册）>>

13位ISBN编号 : 9787312021428

10位ISBN编号 : 7312021425

出版时间 : 1988-9

出版时间 : 安徽中国科技大学

作者 : 中国科学技术大学

页数 : 600

字数 : 506000

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>

<<高等数学导论(下册)>>

前言

2008年是中国科学技术大学建校五十周年。

为了反映五十年来办学理念和特色，集中展示教材建设的成果，学校决定组织编写出版代表中国科学技术大学教学水平的精品教材系列。

在各方的共同努力下，共组织选题281种，经过多轮、严格的评审，最后确定50种入选精品教材系列。

1958年学校成立之时，教员大部分都来自中国科学院的各个研究所。

作为各个研究所的科研人员，他们到学校后保持了教学的同时又作研究的传统。

同时，根据“全院办校，所系结合”的原则，科学院各个研究所在科研第一线工作的杰出科学家也参与学校的教学，为本科生授课，将最新的科研成果融入到教学中。

五十年来，外界环境和内在条件都发生了很大变化，但学校以教学为主、教学与科研相结合的方针没有变。

正因为坚持了科学与技术相结合、理论与实践相结合、教学与科研相结合的方针，并形成了优良的传统，才培养出了一批又一批高质量的人才。

学校非常重视基础课和专业基础课教学的传统，也是她特别成功的原因之一。

当今社会，科技发展突飞猛进、科技成果日新月异，没有扎实的基础知识，很难在科学技术研究中作出重大贡献。

建校之初，华罗庚、吴有训、严济慈等老一辈科学家、教育家就身体力行，亲自为本科生讲授基础课。

他们以渊博的学识、精湛的讲课艺术、高尚的师德，带出一批又一批杰出的年轻教员，培养了一届又一届优秀学生。

这次入选校庆精品教材的绝大部分是本科生基础课或专业基础课的教材，其作者大多直接或间接受到过这些老一辈科学家、教育家的教诲和影响，因此在教材中也贯穿着这些先辈的教育教学理念与科学探索精神。

<<高等数学导论(下册)>>

内容概要

本“导论”是中国科学技术大学非数学专业通用的讲义，是在近50年的使用过程中，经过不断修订、充实而成的。

与同类书相比，其广度有所拓宽，论证定理、公式逻辑严谨，编排内容循序渐进，阐述概念联系实际，深入浅出。

为加深对概念、定理等的理解和掌握，书中编有丰富的例题，以及复习思考题、习题和总复习题。

本“导论”分上、下两册出版。

上册讲述单变量函数微积分与空间解析几何。

下册讲述多变量函数微积分、级数与常微分方程。

另配学习辅导一册。

本册内容包括多变量函数的微分学、多变量函数的积分学、场论、无穷级数、含参变量的积分、富里叶分析和线性微分方程，共7章。

本“导论”可作为理工科院校非数学专业或师范类院校数学专业的教材或教学参考书，也可供具有一定数学基础的读者自学。

<<高等数学导论(下册)>>

书籍目录

第3版序 第2版序 第1版序
6 多变量函数的微分学
6.1 多变量函数的极限与连续
6.1.1 映射和多变量函数
6.1.2 平面点集的一些概念
6.1.3 平面点列极限与二元函数极限
6.1.4 二元函数的连续性
6.1.5 区域上定义的连续函数的性质
6.1.6 维欧氏空间, R^n 到 R^m 映射的连续性
6.1.7 连续函数性质定理的证明
复习思考题 习题6.1
6.2 多元函数的偏微商与全微分
6.2.1 偏微商
6.2.2 全微分
6.2.3 高阶偏微商
6.2.4 函数值的近似计算
6.2.5 误差估计
复习思考题 习题6.2
6.3 复合函数的微分法
6.3.1 复合函数
6.3.2 微分的运算, 一阶全微分形式的不变性
6.3.3 复合函数的全微商, 偏微商记号的用法
6.3.4 复合函数的高阶微商
复习思考题 习题6.3
6.4 隐函数的微分法
6.4.1 多元方程所确定的隐函数及其微商
6.4.2 方程组所确定的隐函数组及其微商
复习思考题 习题6.4
6.5 向量值函数的求导, 空间曲线的切向量和空间曲面的法向量
6.5.1 一元向量值函数及其微商
6.5.2 简单曲线与逐段光滑曲线, 空间曲线的切向量
6.5.3 二元向量值函数的偏微商, 空间曲面的法向量
6.5.4 隐式曲面的法向量, 两隐式曲面交线的切向量
6.5.5 x 到 y 的映射, 雅可比矩阵, 雅可比行列式及其性质
复习思考题 习题6.5
6.6 多元函数的泰勒公式与极值
6.6.1 二元函数的泰勒公式
6.6.2 多元函数的极值
6.6.3 最小二乘法
6.6.4 条件极值
6.6.5 例
复习思考题 习题6.6
复习题7 多变量函数的积分学
8 场论
9 无穷级数
10 含参变量的积分
11 富里叶分析
12 线性微分方程
习题参考答案

<<高等数学导论(下册)>>

章节摘录

插图：

<<高等数学导论(下册)>>

编辑推荐

《高等数学导论(下)》由中国科学技术大学出版社出版。

<<高等数学导论(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>