

<<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：9787122102249

10位ISBN编号：7122102246

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：唐轮章 编

页数：240

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

《高等数学（下册）》根据教育部高职高专高等数学课程教学基本要求，以数学在高等职业技术教育中的功能定位和作用为基础而编写。

本教材在编写中充分考虑到高等职业技术教育的特点，本着“降低理论要求，加强专业应用，重在能力培养”的原则，优化编写内容。

本书分上、下两册。

上册是一元函数微积分，属高等数学公共部分。

下册主要内容包括向量代数与空间解析几何、多元函数微积分、无穷级数、拉普拉斯变换、线性代数、概率等。

本书注重突出应用，注重典型问题与例题的分析，以培养读者综合运用有关知识解决问题的能力，叙述深入浅出，便于自学。

书中每节后安排有适量习题。

本书适用于各类高职高专院校、成人高校及本科院校开办的二级职业技术学院和民办高校两年制或三年制（少学时）工科类、经济类专业。

书籍目录

第七章 向量代数与空间解析几何第一节 向量及向量的坐标表示第二节 向量的数量积与向量积第三节 平面的方程第四节 直线的方程第五节 二次曲面与空间曲线复习题七第八章 多元函数微积分第一节 多元函数的概念第二节 偏导数第三节 全微分第四节 多元复合函数的求导法则第五节 二元函数的极值第六节 二重积分的概念与性质第七节 直角坐标系下二重积分的计算方法第八节 极坐标系下二重积分的计算方法复习题八第九章 无穷级数第一节 常数项级数的概念和性质第二节 常数项级数的审敛法第三节 幂级数第四节 函数展开成幂级数第五节 傅里叶级数第六节 周期为 2π 的函数展开成傅里叶级数复习题九第十章 拉普拉斯变换第一节 拉普拉斯变换的概念第二节 拉普拉斯变换的性质第三节 拉普拉斯变换的逆变换第四节 拉普拉斯变换的应用复习题十第十一章 线性代数第一节 n 阶行列式第二节 行列式的性质第三节 克莱姆法则第四节 矩阵的概念及其运算第五节 逆矩阵第六节 矩阵的初等变换与矩阵的秩第七节 线性方程组的消元解法第八节 n 维向量第九节 线性方程组解的结构复习题十一第十二章 概率论第一节 随机事件第二节 概率的定义第三节 条件概率 乘法公式 全概率公式第四节 事件的独立性 伯努里概型第五节 离散型随机变量及其分布列第六节 连续型随机变量及其密度函数第七节 分布函数和随机变量函数的分布第八节 数学期望第九节 方差复习题十二附录附表1 泊松分布表附表2 标准正态分布表参考文献

<<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>