

<<应用数学基础习题课指导 (5年制)>>

图书基本信息

书名：<<应用数学基础习题课指导 (5年制下) >>

13位ISBN编号：9787502554927

10位ISBN编号：7502554920

出版时间：2004-6

出版单位：化学工业

作者：阎章杭 编

页数：244

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>

内容概要

本书属《应用数学基础》下册的配套教材，该书的主要内容有：每章内容小结、常见问题分类及解法、典型习题解答与提示以及备选习题。

该书在章节顺序、内容叙述、解题方法、符号标志等方面都与主教材保持一致，其内容为该门课程的习题课提供了充足的资料和素材，大大方便了教师的备课及学生的学习。

本书可作为高职高专院校、成人高校、本科院校开办的二级院校五年制以及三年制各专业的学生学习《应用数学基础》下册课程的配套教材，对内容稍作处理，也可作为中专相应的配套教材。另外，对工程技术人员、经济管理人员也有较高的参考价值。

<<应用数学基础习题课指导 (5年制)>>

书籍目录

| | | | |
|---------------|------------------|------------------|---------------|
| 第二篇 一元函数微积分 | 第十三章 函数、极限与连续 | 第一节 本章 内容小结 | 第二节 |
| 常见问题分类及解法 | 第三节 典型习题解答与提示 | 第四节 备选习题 | 第十四章 导数 |
| 与微分 | 第一节 本章 内容小结 | 第二节 常见问题分类及解法 | 第三节 典型习题解答 |
| 与提示 | 第四节 备选习题 | 第十五章 导数的应用 | 第一节 本章 内容小结 |
| 常见问题分类及解法 | 第三节 典型习题解答与提示 | 第四节 备选习题 | 第十六章 一元函数 |
| 积分学 | 第一节 本章 内容小结 | 第二节 常见问题分类及解法 | 第三节 典型习题解答 |
| 与提示 | 第四节 备选习题 | 第十七章 定积分的应用 | 第一节 本章 内容小结 |
| 节 常见问题分类及解法 | 第三节 典型习题解答与提示 | 第四节 备选习题 | 第三篇 专业数 |
| 学 | 第十八章 多元函数微分学 | 第一节 本章 内容小结 | 第二节 常见问题分类及解法 |
| 第三节 典型习题解答与提示 | 第四节 备选习题 | 第十九章 多元函数积分学 | 第一节 |
| 本章 内容小结 | 第二节 常见问题分类及解法 | 第三节 典型习题解答与提示 | 第四节 |
| 备选习题 | 第二十章 概率论 | 第一节 本章 内容小结 | 第二节 常见问题分类及解法 |
| 第三节 典型习题解答与提示 | 第四节 备选习题 | *第二十一章 数理统计 | 第一节 本章 |
| 内容小结 | 第二节 常见问题分类及解法 | 第三节 典型习题解答与提示 | 第四节 备选习 |
| 题 | 第二十二章 行列式 | 第一节 本章 内容小结 | 第二节 常见问题分类及解法 |
| 节 典型习题解答与提示 | 第四节 备选习题 | 第二十三章 矩阵与求解线性方程组 | 第一节 |
| 本章 内容小结 | 第二节 常见问题分类及解法 | 第三节 典型习题解答与提示 | 第四节 |
| 备选习题 | *第二十四章 线性规划初步 | 第一节 本章 内容小结 | 第二节 常见问题分类 |
| 及解法 | 第三节 典型习题解答与提示 | 第四节 备选习题 | 第二十五章 无穷级数 |
| 第一节 本章 内容小结 | 第二节 常见问题分类及解法 | 第三节 典型习题解答与提示 | 第四 |
| 节 备选习题 | 第二十六章 常微分方程 | 第一节 本章 内容小结 | 第二节 常见问题分类 |
| 及解法 | 第三节 典型习题解答与提示 | 第四节 备选习题 | *第二十七章 拉普拉斯变换 |
| 第一节 本章 内容小结 | 第二节 常见问题分类及解法 | 第三节 典型习题解答与提示 | |
| 第四节 备选习题 | 附录 备选习题参考答案 参考文献 | 注明：*为选学内容 | |

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>