

<<大学应用数学典型题解及常见考题>>

图书基本信息

书名：<<大学应用数学典型题解及常见考题>>

13位ISBN编号：9787560839066

10位ISBN编号：7560839061

出版时间：2008-8

出版时间：同济大学出版社

作者：秦少武，南文胜，郑清平 主编

页数：189

字数：250000

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

本书是《面向21世纪高职高专规划教材——大学应用数学》的配套实训辅导教材，根据教育部制订的“高职高专数学教学基本要求”。

由多年从事高职高专数学教学工作的一线教师执笔编写而成。

既能帮助学生在有限的时间内快速领悟应用数学的知识基础，为相关专业的学习作下良好的铺垫；又能给学生提供更实用、更新颖的题目，帮助同学们拓宽视野；同时还能能为教师在布置作业、批改习题方面带来方便。

本书共分为9章，每章都包括5个部分：基本知识点、本章重点、典型题解、常见考题及常见考题解答。

本书讲解深入浅出、好学易懂、适用面宽，无论是对教师备课、授课，还是对学生学习、复习和巩固课程的教学效果都大有裨益。

本书适合作为高职高专各专业的数学辅导用书。

书籍目录

1 极限与连续 1.1 基本知识点 1.2 本章重点 1.3 典型题解 1.4 常见考题 1.5 常见考题解答2
导数与微分 2.1 基本知识点 2.2 本章重点 2.3 典型题解 2.4 常见考题 2.5 常见考题解答3 导数
的应用 3.1 基本知识点 3.2 本章重点 3.3 典型题解 3.4 常见考题 3.5 常见考题解答4 积分 4.1
基本知识点 4.2 本章重点 4.3 典型题解 4.4 常见考题 4.5 常见考题解答5 多元函数微积分 5.1
基本知识点 5.2 本章重点 5.3 典型题解 5.4 常见考题 5.5 常见考题解答6 常微分方程初步 6.1
基本知识点 6.2 本章重点 6.3 典型题解 6.4 常见考题 6.5 常见考题解答7 傅里叶级数与拉普
拉斯变换 7.1 基本知识点 7.2 本章重点 7.3 典型题解 7.4 常见考题 7.5 常见考题解答8 线性规
划初步 8.1 基本知识点 8.2 本章重点 8.3 典型题解 8.4 常见考题 8.5 常见考题解答9 概率论与
数理统计参考文献

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>