

<<高等数学训练教程>>

图书基本信息

书名：<<高等数学训练教程>>

13位ISBN编号：9787122004352

10位ISBN编号：712200435X

出版时间：2007-7

出版时间：7-122

作者：俎冠兴 编

页数：169

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>

## <<高等数学训练教程>>

### 内容概要

本书是根据教育部制定的“高职高专教育高等数学课程教学基本要求”和“专升本高等数学考试要求”，以学生在学习高等数学时所遇到的问题和困难，充分考虑到高等数学本门学科自身的科学性和规律性，结合编者多年来所积累的教学经验编写而成。

本书是高等数学的配套辅导教材，也适用于其它版本的高等数学读者，本书按照教学要求设计了六个板块：目标要求；知识要点；例题精选；教材典型习题与难题解答；练习题；自测题。

本书可作为高职高专各专业高等数学辅导训练教材，也可作为高职高专各专业学生专升本高等数学复习的辅导教材，同时还适用于成人高考专升本的高等数学辅导教材。

## &lt;&lt;高等数学训练教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 函数、极限与连续 一、目标要求 二、知识要点 三、教材典型习题与难题解答 四、练习题 五、练习题 六、自测题第二章 导数与微分 一、目标要求 二、知识要点 三、教材典型习题与难题解答 四、练习题 五、练习题 六、自测题第三章 导数的应用 一、目标要求 二、知识要点 三、教材典型习题与难题解答 四、练习题 五、练习题 六、自测题第四章 不定积分 一、目标要求 二、知识要点 三、教材典型习题与难题解答 四、练习题 五、练习题 六、自测题第五章 定积分及其应用 一、目标要求 二、知识要点 三、教材典型习题与难题解答 四、练习题 五、练习题 六、自测题第六单元 常微分方程 一、目标要求 二、知识要点 三、教材典型习题与难题解答 四、练习题 五、练习题 六、自测题第七章 向量代数与空间解析几何 一、目标要求 二、知识要点 三、教材典型习题与难题解答 四、练习题 五、练习题 六、自测题第八章 多元函数微积分 一、目标要求 二、知识要点 三、教材典型习题与难题解答 四、练习题 五、练习题 六、自测题第九章 多元函数积分学 一、目标要求 二、知识要点 三、教材典型习题与难题解答 四、练习题 五、练习题 六、自测题第十章 无穷级数第十一章 拉普拉斯变换第十二章 线性代数第十三章 概率论 练习题、自测题 参考答案 参考文献

<<高等数学训练教程>>

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>