

<<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：9787122112538

10位ISBN编号：7122112535

出版时间：2011-7

出版时间：化学工业出版社

作者：俎冠兴，崔若青 编

页数：171

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

《高等数学训练教程（第2版）》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”，围绕着殂冠兴、崔若青主编的《高等数学》第二版主教材的变化，在充分分析“专升本高等数学考试要求”和学生在学高等数学时所遇到的问题和困难，遵循高等数学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。《高等数学训练教程（第2版）》是《高等数学》第二版的配套辅导教材，也适用于其他版本的高等数学读者。本书每章分别设计了六个版块：目标要求、知识要点、例题精选、教材典型习题与难题解答、练习题和自测题。

《高等数学训练教程（第2版）》可作为高职高专工科各专业高等数学辅导训练教材，也可作为高职高专各专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。

<<高等数学训练教程>>

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、例题精选 四、教材典型习题与难题解答 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、例题精选 四、教材典型习题与难题解答 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、例题精选 四、教材典型习题与难题解答 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、例题精选 四、教材典型习题与难题解答 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、例题精选 四、教材典型习题与难题解答 五、练习题 六、自测题 第六章 常微分方程 一、目标要求 二、知识要点 三、例题精选 四、教材典型习题与难题解答 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、例题精选 四、教材典型习题与难题解答 五、练习题 六、自测题 第八章 多元函数微分学 一、目标要求 二、知识要点 三、例题精选 四、教材典型习题与难题解答 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、例题精选 四、教材典型习题与难题解答 五、练习题 六、自测题 第十章 无穷级数 一、目标要求 二、知识要点 三、例题精选 四、教材典型习题与难题解答 五、练习题 六、自测题 第十一章 拉普拉斯变换 一、目标要求 二、知识要点 三、例题精选 四、自测题 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>