

<<高等数学学习指导与题解>>

图书基本信息

书名：<<高等数学学习指导与题解>>

13位ISBN编号：9787111064954

10位ISBN编号：711106495X

出版时间：2002-10-01

出版时间：机械工业出版社

作者：白富志

页数：269

字数：420000

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>

## <<高等数学学习指导与题解>>

### 内容概要

本书是白富志教授主编的职工高等工业专科学校和高等职业技术学院教材《高等数学》（第2版）配套的辅助教材，也可与其它类似教材配合使用。

书中系统地介绍了各章的学习目的和要求、重点和难点、学习方法、内容提要，对教材的大部分思考题和习题作了提示性解答，并根据数学大纲要求增添了部分课堂讨论的内容，以供参考。

本书可作为高等职业技术学院及职大、业大、电大等院校各专业的学生学习《高等数学》的辅导教材的自学参考书。

## <<高等数学学习指导与题解>>

### 书籍目录

前言第一章函数 一、答疑辅导 二、习题解答 三、小结 四、自测题第二章函数的极限与连续 一、答疑辅导 二、习题解答 三、小结 四、自测题第三章导数与微分 一、答疑辅导 二、习题解答 三、小结 四、自测题第四章中值定理与导数应用 一、答疑辅导 二、习题解答 三、小结 四、自测题第五章不定积分 一、答疑辅导 二、习题解答 三、小结 四、自测题第六章定积分及其应用 一、答疑辅导 二、习题解答 三、小结 四、自测题第七章常微分方程 一、答疑辅导 二、习题解答 三、小结 四、自测题第八章级数 一、答疑辅导 二、习题解答 三、小结 四、自测题第九章向量代数与空间解析几何 一、答疑辅导 二、习题解答 三、小结 四、自测题第十章多元函数微分学 一、答疑辅导 二、习题解答 三、小结 四、自测题第十一章多元函数的积分 一、答疑辅导 二、习题解答 三、小结 四、自测题高等数学教学大纲自测题答案参考文献

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>