

<<高等数学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<高等数学学习指导>>

13位ISBN编号：9787560925523

10位ISBN编号：7560925529

出版时间：2001-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：魏莹 主编

页数：143

字数：217000

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>>

### 内容概要

本书是为了帮助高职、高专学生解决学习“一元微积分”的困难而编写的。

全书紧扣大纲，共分六章，包括一元微积分和微分方程。

每章按基本要求、内容精述、疑难解答、范例选讲、自我检查题五部分编写，自我检查题附有参考答案。

为配合教学，还配备了单元自测题和期末综合测试题。

本书立足课本，着重揭示教材内容的内在联系，详细介绍解题思路，同时着眼提高，尽可能给出较多的分析方法和解题技巧，便于学生自学，开阔学习思路，提高解题能力，纠正常见错误。

本书可作为高职、高专学生学习的辅导书，也可作为专升本的应试指导书，还可作为工科大学生、成人高校学生学习及教师教学的参考书。

书籍目录

第一章 函数、极限与连续 一、基本要求 二、内容精述 三、疑难解答 四、范例选讲 五、自我检查题 参考答案第二章 导数与微分 一、基本要求 二、内容精述 三、疑难解答 四、范例选讲 五、自我检查题 参考答案第三章 导数的应用 一、基本要求 二、内容精述 三、疑难解答 四、范例选讲 五、自我检查题 参考答案第四章 不定积分 一、基本要求 二、内容精述 三、疑难解答 四、范例选讲 五、自我检查题 参考答案第五章 定积分及其应用 一、基本要求 二、内容精述 三、疑难解答 四、范例选讲 五、自我检查题 六、自测题(第四、五章) 参考答案第六章 微分方程 一、基本要求 二、内容精述 三、疑难解答 四、范例选讲 五、自我检查题 六、自测题(第六章) 参考答案附录 综合测试题(一) 综合测试题(二) 综合测试题(三) 参考答案

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>