

<<高等数学导学>>

图书基本信息

书名：<<高等数学导学>>

13位ISBN编号：9787118041309

10位ISBN编号：7118041300

出版时间：2006-7

出版时间：国防工业出版社

作者：杨万利、程俊明、李庆奎、罗俊芝/国别：中国大陆

页数：459

字数：682000

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>

<<高等数学导学>>

内容概要

作者集10余年教学理论与实践研究的经验，以高等数学分类典型题及综合典型题解题思路的分析为主导，同步于高等数学的教学实际，以提高学生掌握高等数学基本知识难点及解决高等数学问题的能力为目的，重点介绍高等数学典型题解题的分析思路、基本方法与技巧。

本书可作为大学生学习高等数学的同步教学参考书，也可作为报考硕士研究生的复习及进行高等数学竞赛准备的参考资料。

书籍目录

第一章 函数与极限 一、知识要点解析 二、典型例题解析 三、习题与答案第二章 导数与微分 一、知识要点解析 二、典型例题解析 三、习题与答案第三章 中值定理与导数的应用 一、知识要点解析 二、典型例题解析 三、习题与答案第四章 不定积分 一、知识要点解析 二、典型例题解析 三、习题与答案第五章 定积分 一、知识要点解析 二、典型例题解析 三、习题与答案第六章 定积分的应用 一、知识要点解析 二、典型例题解析 三、习题与答案第七章 空间解析几何与向量代数 一、知识要点解析 二、典型例题解析 三、习题与答案第八章 多元函数微分法及其应用 一、知识要点解析 二、典型例题解析 三、习题与答案第九章 重积分 一、知识要点解析 二、典型例题解析 三、习题与答案第十章 曲线积分与曲面积分 一、知识要点解析 二、典型例题解析 三、习题与答案第十一章 无穷级数 一、知识要点解析 二、典型例题解析 三、习题与答案第十二章 微分方程 一、知识要点解析 二、典型例题解析 三、习题与答案参考文献

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>