

<<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：9787040164350

10位ISBN编号：7040164353

出版时间：2008-1

出版时间：高等教育出版社

作者：薛桂兰

页数：430

字数：620000

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

本书是高职高专银领工程系列教材之一，是一本为大学专科层次的学生和读者编写的高等数学课程学习辅导类教材。

全书共分三部分：“高等数学”部分包括第一章至第十二章，主要内容有函数、极限与连续，一元函数微分学，一元函数微分学的应用，不定积分，定积分，定积分的应用，常微分方程，向量代数与空间解析几何，多元函数微分学，多元函数积分学，曲线积分，无穷级数；“线性代数”部分是第十三章；第三部分是模拟试卷。

本书内容通俗浅显，各章配有基本要求、基本知识、典型例题、同步练习和综合测试题，书后附优秀全真模拟试卷十五套，能够满足不同程度学生的要求，适应面广，可伸缩性强。

本书可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高等院校、本科院校举办的二级职业技术学院相关专业的教学用书，也可供五年制高职院校、中等职业学校及其他有关人员使用，对于从事高等数学教学工作的高职高专院校的老师也是一本内容翔实的参考书。

书籍目录

第一部分 高等数学 第一章 函数极限连续 第二章 一元函数微分学 第三章 一元函数微分学的应用 第四章 不定积分 第五章 定积分 第六章 定积分的应用 第七章 常微分方程 第八章 向量代数与空间解析几何 第九章 多元函数微分学 第十章 多元函数积分学 第十一章 曲线积分 第十二章 无穷级数 第二部分 线性代数 第十三章 线性代数 第三部分 模拟试卷 模拟试卷(一) 模拟试卷(二) 模拟试卷(三) 模拟试卷(四) 模拟试卷(五) 模拟试卷(六) 模拟试卷(七) 模拟试卷(八) 模拟试卷(九) 模拟试卷(十) 模拟试卷(十一) 模拟试卷(十二) 模拟试卷(十三) 模拟试卷(十四) 模拟试卷(十五) 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>