

<<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：9787560845227

10位ISBN编号：7560845223

出版时间：2011-5

出版时间：同济大学出版社

作者：邱淦侗 著

页数：235

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

《高等数学学习指导（理工类）（第2版）》是《面向21世纪普通高等教育规划教材——高等数学》（理工类）第2版的配套学习指导书，按对应教材的章节体系，系统地给出学习指导内容，全书由函数、极限与连续，一元函数微分学，一元函数积分学，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，无穷级数与微分方程共8章内容组成，每章包括内容精要、知识脉络图、难题解答、典型例题以及自我检测题等内容，同时给出自我检测题的答案与提示，并有三套模拟试题和参考解答。

《高等数学学习指导（理工类）（第2版）》可以帮助学生强化基础知识和提高解题能力，适合普通高等院校理工科本科各专业的学生学习及考研复习参考，可供成教学院或申请升本的专科院校的学生选用，也可供相关专业人员和广大教师参考。

书籍目录

前言 第1版前言 第1章 函数、极限与连续 1.1 内容精要 1.2 知识脉络图 1.3 难题解答 1.4 典型例题 1.5 自我检测题 第2章 一元函数微分学 2.1 内容精要 2.2 知识脉络图 2.3 难题解答 2.4 典型例题 2.5 自我检测题 第3章 一元函数积分学 3.1 内容精要 3.2 知识脉络图 3.3 难题解答 3.4 典型例题 3.5 自我检测题 第4章 向量代数与空间解析几何 4.1 内容精要 4.2 知识脉络图 4.3 难题解答 4.4 典型例题 4.5 自我检测题 第5章 多元函数微分学 5.1 内容精要 5.2 知识脉络图 5.3 难题解答 5.4 典型例题 5.5 自我检测题 第6章 多元函数积分学 6.1 内容精要 6.2 知识脉络图 6.3 难题解答 6.4 典型例题 6.5 自我检测题 第7章 无穷级数 7.1 内容精要 7.2 知识脉络图 7.3 难题解答 7.4 典型例题 7.5 自我检测题 第8章 微分方程 8.1 内容精要 8.2 知识脉络图 8.3 难题解答 8.4 典型例题 8.5 自我检测题 模拟试题 模拟试题(a) 模拟试题(b) 模拟试题(c) 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>