

<<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：9787560835310

10位ISBN编号：7560835317

出版时间：2007-8

出版时间：同济大学

作者：邱口倂

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

《面向21世纪普通高等教育规划教材学习指导：高等数学学习指导（理工类）》是《面向21世纪普通高等教育规划教材：高等数学》（理工类）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。

《面向21世纪普通高等教育规划教材学习指导：高等数学学习指导（理工类）》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>