

<<大学数学学习指导与习题详解-配>>

图书基本信息

书名：<<大学数学学习指导与习题详解-配>>

13位ISBN编号：9787560847931

10位ISBN编号：7560847935

出版时间：2012-4

出版时间：同济大学出版社

作者：徐新亚，陈学华 主编

页数：351

字数：450000

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>

内容概要

本书是陈光曙主编的《大学数学（理工类）》（第2版）上、下册的配套教辅.全书共分10章，各章的名称和顺序都是按照《大学数学（理工类）》第2版的结构顺序编排的，以方便学生学习时对照参考，每一章分为三个部分：一、考试内容和要求，对考试内容和考试要求进行了简要归纳，便于复习时自我检查；二、典型例题选讲，精选了一些具有代表性的例题，其中有一些选自近几年的考研试题，引导学生分析解题思路，归纳解题技巧；三、课后习题解答，对课后的全部习题，包括A类和B类，给出了详细的解答。

《面向21世界普通高等教育规划教材及学习指导：大学数学学习指导与习题详解·配第2版》内容翔实，为学生学好大学数学提供了极大的便利，既可作为选用《大学数学（理工类）》（第2版）上、下册高校学生的配套教辅，也可作为非数学专业学生考研复习冲刺时的参考用书。

书籍目录

前言

第1章 函数、极限与连续

1.1 考试内容和要求

1.2 典型例题选讲

1.3 课后习题解答

第2章 一元函数微分学

2.1 考试内容和要求

2.2 典型例题选讲

2.3 课后习题解答

第3章 一元函数积分学

3.1 考试内容和要求

3.2 典型例题选讲

3.3 课后习题解答

第4章 无穷级数

4.1 考试内容和要求

4.2 典型例题选讲

4.3 课后习题解答

第5章 向量代数与空间解析几何

5.1 考试内容和要求

5.2 典型例题选讲

5.3 课后习题解答

第6章 多元函数微分学

6.1 考试内容和要求

6.2 典型例题选讲

6.3 课后习题解答

第7章 多元函数积分学

7.1 考试内容和要求

7.2 典型例题选讲

7.3 课后习题解答

第8章 常微分方程

8.1 考试内容和要求

8.2 典型例题选讲

8.3 课后习题解答

第9章 概率论与数理统计

9.1 考试内容和要求

9.2 典型例题选讲

9.3 课后习题解答

第10章 线性代数

10.1 考试内容和要求

10.2 典型例题选讲

10.3 课后习题解答

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>