

《数学练习册（第4册）》

图书基本信息

书名：《数学练习册（第4册）》

13位ISBN编号：9787534553677

10位ISBN编号：7534553679

出版时间：2007-2

出版社：叶惠英 凤凰出版传媒集团,江苏科学技术出版社,江苏教育出版社 (2007-02出版)

作者：叶惠英 编

页数：77

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《数学练习册（第4册）》

内容概要

《数学练习册(第2版)(第4册)》编写体例包括每章各节学习要点、学习要求、各节综合练习和各章测试题。各节综合练习与主教材主要知识点配套，以基本题为主，配有“判断题”、“选择题”、“填空题”和“解答题”，可以作为学生学完各节内容后的综合训练题。其中少量带“*”的题目供学习基础较好、学有余力的学生使用。各章测试题与各章教学内容及综合练习配套，其中测试题A，可以作为各章单元测验题。测试题B供学习基础较好、学有余力的学生选择使用。

《数学练习册（第4册）》

书籍目录

第11章 函数的极限与连续性 § 11.1 初等函数 § 11.2 函数的极限概念 § 11.3 函数极限的四则运算法则 § 11.4 两个重要极限 § 11.5 函数的连续性第11章测试题第12章 一元函数的微分 § 12.1 导数的概念 § 12.2 求导法则 § 12.3 高阶导数 § 12.4 微分及其应用 § 12.5 导数的应用 § 12.6 导数在经济分析中的应用举例第12章测试题第13章 一元函数的积分 § 13.1 不定积分的概念 § 13.2 不定积分的基本公式与运算法则 § 13.3 换元积分法与分部积分法 § 13.4 定积分的概念与性质 § 13.5 定积分的计算 § 13.6 无穷积分 § 13.7 定积分在几何中的应用举例 § 13.8 积分在经济分析中的应用举例第13章测试题第14章 微分方程简介 § 14.1 基本概念 § 14.2 一阶微分方程 § 14.3 微分方程的应用举例

《数学练习册（第4册）》

章节摘录

版权页：插图：

《数学练习册（第4册）》

编辑推荐

《数学练习册(第2版)(第4册)》为五年制高等职业教育教材之一。

《数学练习册（第4册）》

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：www.tushu000.com