

<<应用数学习题集（第一册）>>

图书基本信息

书名：<<应用数学习题集（第一册）>>

13位ISBN编号：9787313088581

10位ISBN编号：7313088582

出版时间：2012-8

出版时间：上海交通大学出版社

作者：傅建军 主编

页数：147

字数：179000

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>

<<应用数学习题集（第一册）>>

内容概要

《应用数学习题集(第1册21世纪高职高专规划教材)》由傅建军主编,《应用数学习题集(第1册21世纪高职高专规划教材)》是一元函数微分学的部分,主要包括初等函数、函数的极限、导数、导数的应用知识体系完成,适当降低了理论部分,与《应用数学》(第一册)紧密配套,分层次递进。适合全日制高职学生,综合性大专生及专升本学生学习用。

<<应用数学习题集 (第一册) >>

书籍目录

- 1 初等函数
 - 习题1—1(A组)
 - 习题1—1(B组)
 - 习题1—2(A组)
 - 习题1—2(B组)
 - 习题1—3(A组)
 - 习题1—3(B组)
 - 习题1—4(A组)
 - 习题1—4(B组)
 - 习题1—5(A组)
 - 习题1—5(B组)
 - 第1章检测题A组
 - 第1章检测题B组
- 2 极限与连续
 - 习题2—1(A组)
 - 习题2—1(B组)
 - 习题2—2(A组)
 - 习题2—2(B组)
 - 习题2—3(A组)
 - 习题2—3(B组)
 - 习题2—4(A组)
 - 习题2—4(B组)
 - 习题2—5(A组)
 - 习题2—5(B组)
 - 习题2—6(A组)
 - 习题2—6(B组)
 - 第2章检测题A组
 - 第2章检测题B组
- 3 导数与微分
 - 习题3—1(A组)
 - 习题3—1(B组)
 - 习题3—2(A组)
 - 习题3—2(B组)
 - 习题3—3(A组)
 - 习题3—3(B组)
 - 习题3—4(A组)
 - 习题3—4(B组)
 - 习题3—5(A组)
 - 习题3—5(B组)
 - 习题3—6(A组)
 - 习题3—6(B组)
 - 第3章检测题A组
 - 第3章检测题B组
- 4 导数的应用
 - 习题4—1(A组)

<<应用数学习题集 (第一册) >>

- 习题4—1(B组)
- 习题4—2(A组)
- 习题4—2(B组)
- 习题4—3(A组)
- 习题4—3(B组)
- 习题4—4(A组)
- 习题4—4(B组)
- 习题4—5(A组)
- 习题4—5(B组)
- 习题4—6(A组)
- 习题4—6(B组)
- 习题4—7(A组)
- 习题4—7(B组)
- 第4章检测题A
- 第4章检测题B
- 习题册参考答案

<<应用数学习题集（第一册）>>

编辑推荐

《应用数学习题集(第1册21世纪高职高专规划教材)》由傅建军主编，本习题册与第一册教材配合使用，主要用于学生课后练习和复习。

题目经过精选并且设置了A、B两个层次，A组为基础训练题，B组题难度适当提高。

完成习题是学好数学的必要条件，通过练习使学生进一步理解基础知识，掌握常用的数学方法，形成基本技能和能力，养成良好的学习习惯，适合全日制高职学生，综合性大专生及专升本学生学习用。

<<应用数学习题集（第一册）>>

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:<http://www.tushu007.com>