

<<数学练习册.第3册>>

图书基本信息

书名：<<数学练习册.第3册>>

13位ISBN编号：9787040131543

10位ISBN编号：7040131544

出版时间：2003-9

出版时间：高等教育出版社

作者：张进军 编

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>

## <<数学练习册.第3册>>

### 内容概要

《数学练习册（基础版）（第3册）》是与中等职业教育国家规划教材《数学》（基础版）第三册配套的练习册。全书与教材对应分为三章，每一章按教材的内容顺序与结构分为若干个练习；每一个练习分为A、B两组，A组题目为基本题，适合全体学生使用，B组题目有一定难度，可供部分学有余力的学生选用；每章后都配有综合练习，可用于课后复习和单元测试；书末附有所有练习题的答案、部分练习题的提示或较详细的解题步骤。

本书采用出版物短信防伪系统，用封底下方的防伪码，按照本书最后一页“郑重声明”下方的使用说明进行操作可查询图书真伪并赢取大奖。

## 书籍目录

第十三章 极限与导数 一、极限 练习13.1 函数的变化率 练习13.2 函数的极限 练习13.3 求极限与四则运算的关系 练习13.4 求极限与不等式的关系 练习13.5 数列的极限 练习13.6 有极限与有界的关系 练习13.7 复合函数的极限 练习13.8 函数的连续性 练习13.9 无穷小量与无穷大量 综合练习(一) 极限 二、导数 练习13.10 导数及其几何意义 练习13.11 求导数与函数的四则运算的关系 练习13.12 复合函数的导数 练习13.13 反函数的导数 综合练习(二) 导数 三、导数的应用 练习13.14 微分 练习13.15 二阶导数 练习13.16 函数的单调性 函数的极值 综合练习(三) 导数的应用 第十四章 积分 练习14.1 定积分的概念 练习14.2 定积分的性质 练习14.3 微积分基本定理 练习14.4 不定积分 练习14.5 不定积分的换元法 练习14.6 简易积分表 练习14.7 定积分的换元法 练习14.8 定积分的应用 举例 综合练习(四) 积分 第十五章 统计 练习15.1 区间估计 练习15.2 假设检验 练习15.3 正态总体的 $\chi^2$ -检验法 综合练习(五) 统计 练习答案与提示

<<数学练习册.第3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>