

<<数学练习册（第一册）>>

图书基本信息

书名：<<数学练习册（第一册）>>

13位ISBN编号：9787040148978

10位ISBN编号：7040148978

出版时间：2009-8

出版时间：高等教育出版社

作者：张燕菱

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(第一册)>>

前言

本书是在第一版的基础上,根据从使用此练习册(第一版)的学校所获得的反馈信息以及我们多年的教学实践经验,为适应新的数学教学形势,进行全面修订而成的。

此次修订,在结构上做了一定的调整,在编写练习题时,改变了第一版中几个小节合编一个练习的模式,而是以每一小节为单元,编写一个相应的练习。

每一个练习分A、B两组,这样可以使学生在学完一小节后,可直接做与本小节相对应的练习题,有利于学生对知识的掌握。

在每一章最后还编写了一套综合练习题,以利于学生对每一章知识的整体把握及巩固所学知识,也有利于复习考试。

全书与教材对应分为六章,每一章按内容的顺序编写若干个练习。

书后附有练习题答案、部分习题的提示和较详细的解题步骤,以供参考。

另外,本次修订,加附了《数学练习册(基础版)第一册(修订版)助学光盘》。

光盘内容丰富,每一章节包括:内容概述、例题分析、在线自测题、复习题、综合测试题、对口升学试题、60多个FLASH动画演示等,在线自测题、复习题和综合测试题都分为A、B两个层次,以适应不同学生的需要。

<<数学练习册（第一册）>>

内容概要

《中等职业学校文化课教学用书：数学练习册1（基础版）（修订版）（附光盘）》与教材对应分为六章，每一章按教材的内容顺序与结构对每小节配有相应的练习，每个练习分为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，可作为部分学有余力和准备升学的学生选用。

每章后都配有综合练习，可用于课后复习和单元测试；书末附有练习题答案、部分习题的提示和较详细的解题步骤，《中等职业学校文化课教学用书：数学练习册1（基础版）（修订版）（附光盘）》可供各类中等职业学校的学生使用。

<<数学练习册(第一册)>>

书籍目录

第一章 集合与逻辑用语练习1.1 集合与元素练习1.2 集合的表示法练习1.3 集合之间的关系练习1.4 交集练习1.5 并集练习1.6 补集练习1.7 命题练习1.8 且练习1.9 或练习1.10 非练习1.11 如果那么练习1.12 必要条件与充分条件练习1.13 等价练习1.14 四种命题综合练习(一)第二章 不等式练习2.1 比较实数大小的方法练习2.2 不等式的性质练习2.3 一元二次不等式练习2.4 线性分式不等式练习2.5 含有绝对值的不等式练习2.6 不等式的证明综合练习(二)第三章 函数的概念和性质练习3.1 映射练习3.2 函数练习3.3 函数的三种表示法练习3.4 函数的单调性练习3.5 函数的奇偶性练习3.6 反函数练习3.7 一元二次函数的图像和性质练习3.8 求函数的解析式练习3.9 函数的实际应用综合练习(三)第四章 指数函数和对数函数练习4.1 整数指数幂练习4.2 分数指数幂练习4.3 指数函数的性质和图像练习4.4 复利问题、指数增长和指数衰减练习4.5 对数的概念和计算练习4.6 对数函数综合练习(四)第五章 三角函数练习5.1 角的概念练习5.2 角的度量练习5.3 三角函数的概念练习5.4 诱导公式练习5.5 正弦函数的性质和图像练习5.6 余弦函数的性质和图像练习5.7 正切函数的性质和图像练习5.8 函数 $y = A\sin(x)$ 的性质和图像练习5.9 已知三角函数值求指定区间内的角练习5.10 两角和与差的正弦、余弦、正切练习5.11 二倍角的正弦、余弦、正切练习5.12 解三角形综合练习(五)第六章 数列练习6.1 数列的概念练习6.2 等差数列及其通项公式练习6.3 等差数列的前 n 项和练习6.4 等比数列及其通项公式练习6.5 等比数列的前 n 项和综合练习(六)练习答案

<<数学练习册（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>