

<<数学提高册习题册>>

图书基本信息

书名：<<数学提高册习题册>>

13位ISBN编号：9787504551696

10位ISBN编号：7504551694

出版时间：2005-8

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：徐娟珍

页数：204

字数：329000

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>

## <<数学提高册习题册>>

### 内容概要

本习题册与全国中等职业技术学校通用教材《数学（提高册）》相配套。根据教材内容和音节顺序安排了相应的习题、复习题和测试卷，供学生参加全国各类成人高等学校招生考试和高等职业教育招生考试练习使用。

## &lt;&lt;数学提高册习题册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 集合与不等式 1-1 集合的概念(一) 1-1 集合的概念(二) 1-2 简易逻辑用语 1-3 不等式的性质 1-4 不等式的证明 1-5 不等式的解法(一) 1-5 不等式的解法(二) 1-6 含有绝对值的不等式 第一章复习题 第一章测试卷第二章 函数 2-1 二次函数和反比例函数 2-2 函数的概念(一) 2-2 函数的概念(二) 2-3 函数的性质(一) 2-3 函数的性质(二) 2-4 反函数 2-5 二次函数(一) 2-5 二次函数(二) 2-6 指数与对数(一) 2-6 指数与对数(二) 2-7 指数函数 2-8 对数函数 第二章 复习题 第二章 测试卷第三章 数列 3-1 数列的概念(一) 3-1 数列的概念(二) 3-2 等差数列(一) 3-2 等差数列(二) 3-3 等比数列(一) 3-3 等比数列(二) 第三章 复习题 第三章 测试卷第四章 三角函数 4-1 角的概念的推广 4-2 角的弧度制 4-3 任意角的三角函数(一) 4-3 任意角的三角函数(二) 4-4 同角三角函数的基本恒等式(一) 4-4 同角三角函数的基本恒等式(二) 4-5 三角函数的诱导公式(一) 4-5 三角函数的诱导公式(二) 4-6 两角和与两角差的三角函数(一) 4-6 两角和与两角差的三角函数(二) 4-7 三角函数的图像和性质(一) 4-7 三角函数的图像和性质(二) 4-7 三角函数的图像和性质(三) 4-7 三角函数的图像和性质(四) 4-7 三角函数的图像和性质(五) 4-8 已知三角函数值求角 4-9 解三角形(一) 4-9 解三角形(二) 4-9 解三角形(三) 4-9 解三角形(四) 第四章 复习题 第四章 测试卷第五章 平面向量 5-1 向量的加法与减法运算(一) 5-1 向量的加法与减法运算(二) 5-2 数乘向量...第六章 平面解析几何第七章 立体几何第八章 复数第九章 导数第十章 排列组合与概率统计

<<数学提高册习题册>>

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>