#### <<数学教学参考书-中等职业学校文化>>

#### 图书基本信息

书名:<<数学教学参考书-中等职业学校文化基础课程教学用书(上册)>>

13位ISBN编号:9787040209846

10位ISBN编号:7040209845

出版时间:2007-6

出版时间:高等教育出版社

作者: 李广全编

页数:114

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

## <<数学教学参考书-中等职业学校文化>>

#### 前言

本套书是"教育部职业教育与成人教育司推荐教材",包括主教材、学习指导与技能训练和教学参考书。

教学参考书是与 " 教育部职业教育与成人教育司推荐教材 " 《数学(共用基础平台)(上、下册)( 附学习卡)》相配套的教学参考书。

目的是帮助教师明确教学基本要求,理解主教材的编写意图,理清知识脉络,作为中等职业学校的教 师教学参考。

教学参考书的内容包括《数学(共用基础平台)(上、下册)(附学习卡)》各章的教学基本要求、教材说明、教学建议、达标训练题参考答案与提示及教材习题参考答案与提示。

在教材说明中,概述本章的知识脉络,提出本章的教学重点和难点,并提出课时分配参考;在教学建议中,以节为单位,依次介绍各节的教学要求、教学难点、突破难点的建议,并按照主教材的顺序,依次对例题编选目的、教学注意事项及相关的概念进行说明,并对教材的使用提出建议;在达标训练题参考答案与提示中,给出了学习指导与技能训练全部习题的答案或提示;在教材习题参考答案与提示中,给出了主教材全部习题答案或提示。

本书力图体现中等职业教育中以就业为导向,以"必需、够用"为度的教学理念,帮助教师把数学知识和专业实际应用有效地结合起来。

使用本书时要注意教学理念的更新和教学方法的改革。

## <<数学教学参考书-中等职业学校文化>>

#### 内容概要

《数学教学参考书(共用基础平台)上、下册(修订版)(附光盘)》是与"教育部职业教育与成人教育司推荐教材"《数学(共用基础平台)上、下册(修订版)(附学习卡/防伪标)》相配套的教师教学用书,再加上学生用书《数学学习指导与技能训练(共用基础平台)(上、下册)修订版》,共三种(包括纸介质书六册,学习卡两张,光盘两张),构成一套完整的中等职业学校数学课程教学方案。

《数学(共用基础平台)上、下册(修订版)(附学习卡/防伪标)》的内容是所有中等职业学校学生必学内容。

一方面,这些内容是一个公民所必需具备的基本数学素养;另一方面,学好这些内容将为学生今后继 续学习专业课所需专业数学知识及学习专业课打下良好的基础,是学生将来就业上岗所需具备的最基 础的知识和技能。

教材力争做到从实际问题引入,最后又回到这些问题的解决;教学内容的讲授尽量从专业知识切入,从而达到数学与专业知识的零距离对接。

## <<数学教学参考书-中等职业学校文化>>

#### 书籍目录

第1章 集合与命题一、教学基本要求二、教材说明三、教学建议1.1 集合1.2 集合的运算1.3 命题四、教材习题参考答案与提示五、达标训练题参考答案与提示第2章 函数一、教学基本要求二、教材说明三、教学建议2.1 认识函数2.2 函数的性质.2.3 次函数及其图像2.4 二次函数的性质2.5 一元二次不等式的图像解法2.6 分段函数。

2.7 济中的常用函数四、教材习题参考答案与提示五、达标训练题参考答案与提示第3章 指数函数与对致函数一、教学基本要求二、教材说明三、教学建议3.1 指数概念的推广3.2 指数函数3.3 对数3.4 对数函数四、教材习题参考答案与提示五、达标训练题参考答案与提示第4章 三角函数一、教学基本要求二、教材说明三、教学建议4.1 解直角三角形4.2 角的概念推广、弧度制4.3 任意角的三角函数4.4 同角三角函数的关系4.5 简化公式4.6 三角函数的图像与性质4.7 已知三角函数值求角四、教材习题参考答案与提示五、达标训练题参考答案与提示

## <<数学教学参考书-中等职业学校文化>>

#### 章节摘录

3。

能够判断真假的语句叫做命题,这里所说的"能够判断真假的语句",是指能够判断是正确的或是错误的语句,不能判断真假的语句不是命题。

疑问句、感叹句、祈使句都不是命题,因为这些语句都不能判断真假。

能够判断真假的语句主要是陈述句。

但是陈述句不一定是命题。

例如,"小王很年轻"是陈述句,但是对于年轻没有明显的标准,这个语句无法判断真假,所以"小王很年轻"不是命题。

4。

一些含有变量字母的数学式子,例如 "a>6"叫做开语句,也叫条件命题。

如果给出语句中变量字母的值,可以判断语句的真假。

例如, 当a=2, 6:1时, n>6是真命题, 当a=1, 6=4时, a>6是假命题。

应当说,开语句不是命题,如果在他前面加上量词"任意"、"存在"、"所有"、"每一个",就成为命题了。

5。

本教材中,命题的概念是初中知识的复习,作为了解内容,只要求学生从正面了解命题的概念就行了

不必在判断一个语句是否为命题上下工夫。

随着学生所见到的命题数量的增多,这个问题会逐步得到解决。

考虑到教学层次,本教材中不区分开语句和命题,把开语句当作命题来处理,因此不要向学生介绍开语句的概念。

6.

本教材将逻辑的主要内容放到专业模块,本节内容主要是介绍充分条件和必要条件,所以对于复合命题的概念,只是根据一个定理作简单介绍。

教学中对于复合命题与连接词等概念不要展开,也不要区分作为逻辑连接词的"如果…那么…"与生活语言中的"如果…那么…"的含义。

#### 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