

<<数学-(上.下册)>>

图书基本信息

书名：<<数学-(上.下册)>>

13位ISBN编号：9787111207382

10位ISBN编号：7111207386

出版时间：2007-4

出版时间：机械工业

作者：杨文娟

页数：340

字数：414000

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-(上.下册)>>

内容概要

本书是根据《国务院关于大力推进职业教育改革与发展的决定》的文件精神，并结合《中等职业学校数学教学大纲》而编写的，全书分上、下两册，本书为上册。

主要包括预备知识，集合与简易逻辑，函数，三角函数，平面向量，数列，直线、平面和简单几何体，解析几何等内容。

本书可作为中等职业教育教材，也可作为成人教育用书。

<<数学-(上.下册)>>

书籍目录

| | | | | | |
|----------------|----------------|------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 数学(上册) | 前言 | 预备知识 | 0.1 代数部分 | 0.2 平面几何部分 | 第1章 集合与简易逻辑 |
| 1.1 集合 | 1.2 集合之间的关系 | 1.3 集合的运算 | 1.4 绝对值不等式与一元二次不等式 | 1.5 简易逻辑 | 第2章 函数 |
| 2.1 函数的表示法 | 2.2 函数的单调性和奇偶性 | 2.3 函数的诱导公式 | 2.4 指数与指数函数 | 2.5 对数与对数函数 | 第3章 三角函数 |
| 3.1 三角概念的推广 | 3.2 任意角三角函数的概念 | 3.3 同角三角函数的基本关系式 | 3.4 三角函数的诱导公式 | 第4章 平面向量 | 4.1 向量 |
| 4.2 向量的加法与减法 | 4.3 实数与向量的积 | 第5章 数列 | 5.1 数列 | 5.2 等差数列及其通项公式 | 5.3 等差数列的前n项的和 |
| 5.4 等比数列及其通项公式 | 6.1 平面的概念及基本性质 | 6.2 空间两条直线 | 6.3 空间直线和平面 | 6.4 空间两个平面 | 第7章 解析几何 |
| 7.1 曲线和方程 | 7.2 直线的方程 | 7.3 两条直线折 | 7.4 圆 | 7.5 椭圆 | 7.6 双曲线 |
| 7.7 抛物线 | 习题参考答案 | 参考文献 | 数学(下册) | | |

<<数学-(上.下册)>>

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>