

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787810796323

10位ISBN编号：7810796321

出版时间：2007-10

出版时间：暨南大学出版社

作者：彭志斌，王战义 主编

页数：224

字数：315000

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>

内容概要

本教材的编写注重遵循中职学生的特点和规律，同时考虑到中职生的客观需要，大胆删除纯数学理论的内容，不注重知识求证过程，而注重结论性知识的运用。

数学内容深入浅出，各知识点组成模块，自成体系，可以视不同情况灵活处理。

为了进一步体现实际应用，同时提高学生的学习兴趣，本教材在每章结束处设置了实践活动课，教师在教学中可根据实际情况进行安排。

书籍目录

第一章 数的运算 1.1 分数的加减法 1.2 分数的乘除法 1.3 绝对值 1.4 近似计算 1.5 用计算器进行数的简单计算 实践活动第二章 比率、比例 2.1 度、量、衡 2.2 比与比率 2.3 比例 实践活动第三章 面积、体积 3.1 直线型图形的面积 3.2 圆和扇形的面积 3.3 组合图形的面积 3.4 弓形的面积 3.5 旋转体 3.6 多面体 实践活动第四章 代数方程 4.1 一元一次方程 4.2 二元一次方程组 4.3 高斯-若尔当消元法 4.4 一元二次方程 实践活动第五章 不等式 5.1 不等式的概念和基本性质 5.2 一元一次不等式的解法 5.3 一元一次不等式组的解法 5.4 一元二次不等式的解法 5.5 分式不等式的解法 5.6 均值定理 实践活动第六章 函数 6.1 直线坐标系 6.2 平面直角坐标系 6.3 函数 6.4 函数的表示方法 6.5 分段函数 实践活动第七章 常用函数 7.1 正比例函数及其图像、性质 7.2 反比例函数及其图像、性质 7.3 一次函数及其图像、性质 7.4 二次函数及其图像、性质 7.5 有理指数幂的运算性质 7.6 常见幂函数举例 7.7 指数函数 7.8 对数的概念 7.9 对数的运算法则及对数的换底公式 7.10 对数函数 实践活动第八章 任意角的三角函数第九章 数列第十章 排列与组合第十一章 概率初步第十二章 统计初步

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>