

<<数学>>

图书基本信息

书名：<<数学>>

13位ISBN编号：9787040245776

10位ISBN编号：7040245779

出版时间：2008-8

出版时间：高等教育出版社

作者：朱鋈道 编

页数：262

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>>

内容概要

《数学（实验版）》共分六章。

第一章，通过讲授大量实际案例表明，数学来自生活、生产、服务与管理。

同时，也为后续各章提供素材，打好数据运算基础。

第二章，在简要复习代数运算基础上，引入分数指数幂运算与对数运算，操作计算器完成代数运算。

第三章，结合数据表格信息处理等案例使集合与逻辑中的概念变得通俗、易学、易用。

第四、五两章介绍基本初等函数，讲解它们的性质，并着重介绍用软件作图，用图像法解方程与不等式，突出数形结合，数学的应用。

第六章，引入数学模型的概念，用模型与工具软件解决实际问题。

另外，有条件的学校可选学Excel的各种操作。

它将扩大学生的视野，为步入职业岗位打好基础。

每章的阅读材料供学生课外阅读，培养对数学的兴趣，并拓宽知识面。

《数学（实验版）》可供中等职业学校各类专业作为“基础数学”部分的教材。

书籍目录

第一章 数据、图示与曲线第二章 代数运算与操作第三章 集合与逻辑第四章 函数与方程第五章
三角函数第六章 常用的数学模型附录I 函数型计算器的使用附录II 软件使用说明书附录III 教
学提示

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>