<<数学>>

图书基本信息

书名:<<数学>>

13位ISBN编号:9787505880900

10位ISBN编号:750588090X

出版时间:2009-5

出版时间:经济科学出版社

作者:刘文娟 等主编

页数:108

字数:130000

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>>

前言

本套教材根据劳动和社会保障部培训就业司颁发的《数学课教学大纲》编写,供全国中等职业技术学校使用。

教材的编写以"够用、实用、适用"为原则,正确把握数学课在中等职业学校教学体系中的地位,客观分析了学生未来就业发展的要求。

在内容安排上,注重突出基础知识和基本技能;在结构安排和表达方式上,强调由浅入深,循序渐进 ,注重理论联系实际,并通过多种表现形式,将抽象的理论知识具体化、形象化,使学生更易于掌握 所学知识,同时也能体会数学的内涵。

另外,为了提高教学的互动性,本书除正文外,还设置了"提示"、"探究"和"总结"等小板块,以引导学生学习,增添他们的学习兴趣。

本教材为《数学》上册,共分4章,主要内容包括:数、式与方程,集合与函数,三角函数,以 及解析几何的部分内容。

为方便教学,本教材还配套出版了习题册及教学参考书,供广大师生教学和学习使用。由于作者水平有限,书中错误和遗漏之处在所难免,恳请读者批评指正。

<<数学>>

内容概要

《数学(上)》除正文外,还设置了"提示"、"探究"和"总结"等小板块,以引导学生学习,增添他们的学习兴趣。

本教材为《数学》上册,共分4章,主要内容包括:数、式与方程,集合与函数,三角函数,以及解析几何的部分内容。

<<数学>>

书籍目录

第1章 数、式与方程

- 1.1数(式)的运算
- 1.2 解方程(组)
- 1.3 指数与对数的运算

综合训练

第2章 集合与函数

- 2.1 集合
- 2.2 函数的概念及性质
- 2.3 反函数
- 2.4 指数函数
- 2.5 对数函数

综合训练

第3章 三角函数

- 3.1 角的概念推广
- 3.2 任意角的三角函数
- 3.3 三角函数的图像和性质

综合训练

第4章 解析几何(一)

- 4.1 平面向量
- 4.2 直线与方程
- 4.3 圆的方程

综合训练

<<数学>>

章节摘录

高斯是德国数学家,与牛顿、阿基米德被誉为有史以来的三大数学家,高斯是近代数学的奠基者之一,在历史上影响之大,可以和阿基米德、牛顿、欧拉并列,有"数学王子"之称, 高斯的数学研究几乎遍及所有领域,在数论、代数学、非欧几何、复变函数和微分几何等方面都作出了开创性的贡献,他还把数学应用于天文学、大地测量学和磁学的研究,发明了最小二乘法原理,高斯证明了代数基本定理,他的存在性证明开创了数学研究的新途径,高斯在1816年左右就得到非欧几何的原理,他还深入研究复变函数,建立了一些基本概念,发现了著名的柯西积分定理,他还发现了椭圆函数的双周期性,但这些工作在他生前都没发表出来,高斯一生共发表155篇论文,他对待学问十分严谨,只是把他自己认为是十分成熟的作品发表出来,其著作还有《地磁概念》和《论与距离平方成反比的引力和斥力的普遍定律》等。

高斯最出名的故事就是他十岁时,小学老师出了一道算术难题:"计算1+2+3+...+100=?",这可难为初学算术的学生,但是高斯却在几秒后将答案解了出来,他利用算术级数(等差级数)的对称性,像求得一般算术级数和的过程一样,把数目一对对地凑在一起:1+100,2+99,3+98,...,49+52,50+51,而这样的组合有50组,所以答案很快就可以求出是:101×50=5050。

<<数学>>

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