

图书基本信息

书名：<<数学学习指导与技能训练-(共用基础平台)(上册)>>

13位ISBN编号：9787040197242

10位ISBN编号：7040197243

出版时间：2006-6

出版时间：高等教育出版社

作者：李广全/国别：中国大陆

页数：87

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>

前言

《数学学习指导与技能训练（共用基础平台）》（上、下册）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）相配套的学习指导与技能训练用书。

目的是使学生通过对主教材内容的反思和深化，理清知识脉络，掌握基础知识和常用的数学方法，提高分析问题和应用数学知识的能力。

《数学学习指导与技能训练（共用基础平台）》（上、下册）按照主教材的顺序，以节为单位，按照章进行编写。

各章的结构相同，主要包括：教学基本要求、重点与难点、课程导学、达标测评题。

使用本书的学生，在学习完每节内容和每章内容后，可以及时地得到学习指导，把握课程的知识要点与教学要求。

同时通过同步的达标练习和达标测评，夯实基础、强化能力。

本书的习题编选，力图改变纯数学的应试性训练模式，注重基础知识和基本方法，注重数学在生产中的实际应用，为学生在专业课程和生产实践中应用数学做好准备。

本套书由天津机电职业技术学院李广全主编。

参加教材编写的有：杜瑞文（天津教委教研室）、武凤贵（石家庄市信息管理学校）、陈远伦（安徽省广德横山职高）、王小军（河南郑州工业贸易学校）、易刚（内江铁路机械学校）、严丽萍（杭州中策职业学校）、郭为（陕西教育科学研究所）、回庆春（西安理工大学高等技术学院）、孙明红（山东省教学研究室）、谢幼平（杭州市职教研究中心）、黄训贤（福建建材工业学校）、吴春禹（北京市供销学校）。

由于编者的学术水平有限，时间仓促，书中难免存在各种错误和不足之处，请读者提出宝贵的意见和建议。

内容概要

本数学学习指导与技能训练帮助学生从总体上梳理和把握知识脉络,明了学习的重点和基本教学要求,做到学习起来心中有数,增强学习的主动性。

该数学学习指导与技能训练与主教材配合使用,利用典型例题及例题的说明,帮助学生攻克学习难点;提供达标训练题和达标测评题,帮助学生进行技能训练和自我检测。

本册包括下列各章:预备知识;集合与函数;指数函数与对数函数;任意角的三角函数。

书籍目录

第1章 预备知识一、教学基本要求二、重点与难点三、课程导学1.1 数及其运算1.2 代数式及其运算1.3 方程与方程组1.4 一元一次不等式和一元一次不等式组四、达标测评题第2章 集合与函数一、教学基本要求二、重点与难点三、课程导学2.1 集合2.2 函数2.3 函数的性质2.4 二次函数及其图像2.5 分段函数2.6 经济中的常用函数四、达标测评题第3章 指数函数与对数函数一、教学基本要求二、重点与难点三、课程导学3.1 指数概念的推广及幂函数3.2 指数函数3.3 对数3.4 对数函数四、达标测评题第4章 任意角的三角函数一、教学基本要求二、重点与难点三、课程导学4.1 角的概念的推广、弧度制4.2 任意角的三角函数4.3 三角函数的图像4.4 已知三角函数值, 利用计算器求指定范围内的角四、达标测评题

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>