

<<数学练习册>>

图书基本信息

书名：<<数学练习册>>

13位ISBN编号：9787115201270

10位ISBN编号：7115201277

出版时间：2008-12

出版时间：人民邮电出版社

作者：刘讲军，李国中 主编

页数：94

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>

<<数学练习册>>

前言

为了适应中等职业教育教学改革新形势的需要,全面贯彻“以服务为宗旨,以就业为导向”的办学指导方针,体现“以就业为导向,以能力为本位”的课程体系,进一步推动教育教学改革的深入发展,帮助中等职业学校学生更为科学、扎实、全面地掌握教材介绍的内容,我们组织了一些多年从事一线教育且具有丰富教学经验的优秀教师,依据教育部颁布的教学大纲编写7本书。

本书的编写体例具有以下特色。

严谨性:本书完全依据教育部颁布的教学大纲编写,严格按照大纲中规定的题型和内容比例编制。

同步性:本书以节为编写单元,知识点的编排从易到难,循序渐进,这既有益于学生自身梳理思路、把握要点,又能提高学生的思维及解题能力。

实用性:本书内容明确,选题广泛,有梯度、分层次、重实践。

书中设置了很多与现代科学生产应用相关的题目,可进一步培养学生用数学解决实际问题的意识和能力。

合理性:本书题目数量和难易程度适当,有助于巩固学生所学知识,进一步提高学生分析问题和解决问题的能力,并且对加强学生的思维训练和能力培养都能起到一定的作用。

专业性:本书融合了多名具有多年数学专业教学经验的特级教师的教学心得,从对知识的积累到应用,从对综合运用能力的掌握到提高,都体现了专业特色。

另外,为了方便师生教与学,书后附有参考答案。

由于时间和水平所限,书中难免存在不妥之处,希望广大读者提出宝贵意见。

《数学练习册(基础模块)(第1册)》是《数学(基础模块)第1册》配套的练习册。

全书共5章,每章按照与教材相应的小节划分为:学习目标、知识要点、基础训练和能力训练。

“基础训练”主要侧重于基础题型的练习;“能力训练”有助于在学好基础知识的前提下提升能力,能力训练题有一定的难度,适合学习能力较强的学生。

每章后都配有自我检测题,使学生对掌握知识的程度做到心中有数。

《数学练习册(基础模块)(第1册)》最后提供两套综合模拟测试题,供学生全面总结、复习巩固所学知识,也可作为期末测试题。

《数学练习册(基础模块)(第1册)》适合各类中等职业学校作为教材。

<<数学练习册>>

内容概要

本书是《数学(基础模块)第一册》配套的练习册。

全书共5章，每章按照与教材相应的小节划分为：学习目标、知识要点、基础训练和能力训练。

“基础训练”主要侧重于基础题型的练习；“能力训练”有助于在学好基础知识的前提下提升能力，能力训练题有一定的难度，适合学习能力较强的学生。

每章后都配有自我检测题，使学生对掌握知识的程度做到心中有数。

本书最后提供两套综合模拟测试题，供学生全面总结、复习巩固所学知识，也可作为期末测试题。

? 本书适合各类中等职业学校作为教材。

<<数学练习册>>

书籍目录

第1章 数、式与方程	1.1 数(式)的运算	基础训练	能力训练	1.2 解方程(组)	基础训练	能力训练	1.3 一次不等式和不等式组的解集	基础训练	能力训练	1.4 二次函数与一元二次不等式的解集	基础训练	能力训练	1.5 指数与对数的运算	基础训练	能力训练	自我检测题一
	2.1 集合	基础训练	能力训练	2.2 函数的概念、图像及其性质	基础训练	能力训练	2.3 指数函数	基础训练	能力训练	2.4 对数函数	基础训练	能力训练	自我检测题二	第3章 三角函数		
	3.1 角的概念及推广	基础训练	能力训练	3.2 任意角的三角函数	基础训练	能力训练	3.3 三角函数的图像和性质	基础训练	能力训练	自我检测题三	第4章 数列					
	4.1 数列的概念	基础训练	能力训练	差数列	基础训练	能力训练	4.3 等比数列	基础训练	能力训练	自我检测题四	第5章 直线和圆的方程					
	5.1 中点坐标公式和两点间距离公式	基础训练	能力训练	和斜截式	基础训练	能力训练	5.3 直线方程的一般式	基础训练	能力训练	5.4 两条直线的平行与垂直	基础训练	能力训练	5.5 点到直线的距离	基础训练	能力训练	自我检测题五
	5.6 圆的方程	基础训练	能力训练	自我检测题五	综合模拟测试题一		综合模拟测试题二		参考答案							

<<数学练习册>>

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>