

<<数学(第四册)学生练习册>>

图书基本信息

书名：<<数学(第四册)学生练习册>>

13位ISBN编号：9787040150384

10位ISBN编号：7040150387

出版时间：1900-01-01

出版时间：高等教育出版社

作者：北京市教育委员会 编

页数：113

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(第四册)学生练习册>>

前言

为适应北京地区对高素质劳动者和中初级专门人才的需求,加强文化基础课教学,在北京市教育委员会职业教育与成人教育处领导下编写了供中等职业学校使用的试用教材(修订版)《数学》(共五册)及配套的学生练习册(共五册)。

本练习册与《数学》(第四册)教材配合使用,主要用于课下练习和复习。

题目经过精选并设置A、B两个层次,A组为基本题,B组题难度适当提高。

完成练习是学好数学的必要条件,通过练习使学生进一步理解基础知识,掌握常用的数学方法,形成基本技能和能力,并养成良好的学习习惯,在完成练习时应做好以下几方面:

1. 课上认真听课,完成课上练习;课后先复习,在弄懂课文内容的基础上独立完成练习。

2. 要认真审题,解题时应写出合理的步骤,书写画图要规范、整洁。

3. 做错的题目要认真分析产生错误的原因并及时加以改正,要重视总结解题的基本思路和方法

参加练习册编写的有陈柏林(主编)、张进军(副主编)、曾寿昌(副主编)、孟令春、陆长铮

由于编写时间仓促,不妥之处在所难免,诚恳地希望广大教师和学生批评指正。

编写组 2005年3月

<<数学(第四册)学生练习册>>

内容概要

《北京市各类中等职业学校试用教材：数学·学生练习册（第四册）》是与北京市各类中等职业学校试用教材（修订调整版）《数学》（第四册）配套的学生练习册。

主要用于课下练习和复习，题目经过精选并设置为A、B两个层次。

A组题为基本题；B组题难度适当提高，可根据教学要求适当选做。

《北京市各类中等职业学校试用教材：数学·学生练习册（第四册）》可供各类职业学校学生使用。

<<数学(第四册)学生练习册>>

书籍目录

第15章 直线和平面.习题 15.1(1) 习题 15.1(2) 习题 15.2(1) 习题 15.2(2) 习题 15.3(1)
习题 15.3(2) 习题 15.3(3) 习题 15.4(1) 习题 15.4(2) 习题 15.4(3) 习题 15.4(4) 习题
15.5(1) 习题 15.5(2) 习题 15.5(3) 自测题十五第16章 多面体和球习题 16.1(1) 习题 16.1
(2) 习题 16.2(1) 习题 16.2(2) 习题 16.3(1) 习题 16.3(2) 习题 16.4(1) 习题 16.4(2
) 自测题十六第17章 极坐标与参数方程习题 17.1(1) 习题 17.1(2) 习题 17.1(3) 习题 17.2(1
) 习题 17.2(2) 自测题十七第18章 统计初步习题 18.1(1) 习题 18.1(2) 习题 18.2(1) 习题
18.2(2) 习题 18.2(3) 习题 18.3(1) 习题 18.3(2) 习题 18.3(3) 习题 18.4 自测题十八
第19章 复数习题 19.1(1) 习题 19.1(2) 习题 19.1(3) 习题 19.1(4) 习题 19.2(1) 习题 19
.2(2) 习题 19.2(3) 习题 19.3(1) 习题 19.3(2) 习题 19.3(3) 自测题十九.....

<<数学(第四册)学生练习册>>

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>