

<<数学5必修>>

图书基本信息

书名：<<数学5必修>>

13位ISBN编号：9787107203923

10位ISBN编号：7107203924

出版时间：1970-1

出版单位：人民教育

作者：本社

页数：120

字数：170000

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>

## &lt;&lt;数学5必修&gt;&gt;

## 内容概要

本书是依据《普通高中数学课程标准（实验）》，配合人民教育出版社《普通高中课程标准实验教科书·数学8版》编写的学生学习用书。

每个同学都希望自己能学好数学这门课程。

如何能把数学学好呢？

可能你过去的所有的数学老师都会告诉你这样一条重要经验：要自己多做数学练习。

不知你是否体验到这条“经验”的重要性。

在这里，我们同样要告诉你：学好数学一定要做适量的数学练习题。

当然，做练习题的基础是，要首先能正确理解练习题中所涉及到的数学概念和数学方法，再阅读和体会例题中的解法和步骤，然后自己从易到难独立地进行解题练习，最后总结你解题的方法和步骤，这里还要提醒同学，遇到不会做的练习，一定不要轻易地问别人。

也不要轻易地接受别人的提醒，可先回过来再一次地复习题中所涉及到的有关数学概念和方法，反复地去思考题中的条件、结论及解题方法。

实在一时想不出，还可把练习题放一放，过些时间再去思考。

如果不然，一不会就问他人，或期望别人给予提示，你的大脑思维还能受到相应的训练吗？

只有在独立思考的基础上，再与同学讨论交流学习心得。

才能使数学的学习更具有成效。

基于上述思考，本书编写时，每章分为例题分析与同步训练。

例题分析是教科书学习的直接延伸。

同步训练是在初步掌握教科书中的基本知识及练习题的基础上，进行同一水平的巩固性练习，以帮助大家掌握基本数学知识和基本数学方法。

## &lt;&lt;数学5必修&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 解三角形 1.1 正弦定理和余弦定理 1.1.1 正弦定理 1.1.2 余弦定理 1.2 应用举例 本章测试  
第二章 数列 2.1 数列 2.1.1 数列 2.1.2 数列的递推公式(选学) 2.2 等差数列 2.2.1 等差数列  
2.2.2 等差数列的前 $n$ 项和 2.3 等比数列 2.3.1 等比数列 2.3.2 等比数列的前 $n$ 项和  
本章测试  
第三章 不等式 3.1 不等关系与不等式 3.1.1 不等关系与不等式 3.1.2 不等式的性质  
3.2 均值不等式 3.3 一元二次不等式及其解法 3.4 不等式的实际应用 3.5 二元一次不等式(组)  
与简单的线性规划问题 本章测试  
模块五 测试题 参考答案与提示

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>