

<<丁保荣教你学数学（七年级上）>>

图书基本信息

书名：<<丁保荣教你学数学（七年级上）>>

13位ISBN编号：9787308085137

10位ISBN编号：7308085139

出版时间：2011-4

出版时间：浙江大学出版社

作者：丁保荣 编

页数：254

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>

<<丁保荣教你学数学（七年级上）>>

内容概要

数学其实并不像大家想象的那样难学，只要按照正确方法循序渐进地学习，就能够取得良好成绩的。

学习数学应注意以下几个方面： 一、准确解读教材 教材是数学学习的基本，《丁保荣教你学数学：7年级（上）》〔知识讲解〕栏目从“听课笔录”入手分解本节教材重点，化解难点，达到准确了解教材的目的。

联系已学相关知识，对每个“知识点”的知识内涵举例讲解并作“针对性练习”；一竿子到底，从理论到实践达到理解掌握教材。

二、化解易错误区 学习中对概念、定理、公式的理解难免出现偏差，在解题过程中也会出现“漏”或“重”解等错误。

〔易错误区〕栏目全面解析本节的思维误区易错点，释疑解惑，纠错反思，弥补疏漏，使学习效果日臻完善。

三、把握中考热点 中考是对教与学的效果的一个检验，同步把握中考命题动向也是一种学习技巧。

《丁保荣教你学数学：7年级（上）》精选各地中考名题进行细致入微的讲解和点拨，以提高应试能力。

四、适量演练习题 一个没有做过适量数学题的人要想在数学考试中取得优异成绩几乎是不可能的。

〔达标测试〕栏目少而精分档次地编？

了“A组”“B组”“课外拓展”三类习题，供读者演练。

五、总结学习方法 数学学习要随时注重方法的总结，例如解题就要不断总结各种题型的一般解法，做到解决一题，熟悉一类。

所以要不断总结学习方法、解题技巧。

本书每章首的〔学法指导〕和章末的〔方法指导〕全面总结了本章的学习方法，并渗透到每节的例题讲解中。

书籍目录

第一章 从自然数到有理数1.1从自然数到分数1.2有理数1.3数轴1.4绝对值1.5有理数的大小比较本章方法指导本章检测第二章 有理数的运算.2.1有理数的加法2.2有理数的减法2.3有理数的乘法2.4有理数的除法2.5有理数的乘方2.6有理数的混合运算2.7准确数和近似数2.8计算器的使用本章方法指导本章检测第三章 实数3.1平方根3.2实数3.3立方根3.4用计算器进行数的开方3.5实数的运算本章方法指导本章检测第四章 代数式4.1用字母表示数4.2代数式4.3代数式的值4.4整式4.5合并同类项4.6整式的加减本章方法指导本章检测第五章 一元一次方程5.1一元一次方程5.2一元一次方程的解法5.3一元一次方程的应用5.4问题解决的基本步骤本章方法指导本章检测第六章 数据与图表6.1数据的收集与整理6.2统计表6.3条形统计图和折线统计图6.4扇形统计图本章方法指导本章检测第七章 图形的初步知识7.1几何图形7.2线段、射线和直线7.3线段的长短比较7.4角与角的度量7.5角的大小比较7.6余角和补角7.7相交线7.8平行线本章方法指导本章检测参考答案

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>