

<<掌上通初中数学基础知识手册>>

图书基本信息

书名：<<掌上通初中数学基础知识手册>>

13位ISBN编号：9787536699519

10位ISBN编号：7536699514

出版时间：2008-8

出版时间：重庆出版社

作者：吴成忠,苏健全

页数：235

字数：122000

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>

<<掌上通初中数学基础知识手册>>

内容概要

《掌上通》（高中基础知识手册）系列丛书是一套集理论基础与实际运用为一体的参考工具书。该丛书以高中新课程标准实验教材为编写依据，根据国家教育部最新颁布的《教学大纲》和《考试大纲》要求，收录了高中各学科教学内容体系中重要的概念、定义和公式等，对每个知识点都进行了深入阐述，并配备经典习题供学生练笔。

让学生不仅从“看”中巩固基础知识，更从“练”中提升解题技能。

该丛书由长期从事教育教学研究工作，有着较高理论素养和丰富教学实践经验，并能准确把握教学改革方向的教育专家，精心编写而成。

为方便读者使用，我们依学科设置了《高中语文》《高中数学》《高中英语》《高中物理》《高中化学》《高中生物》《高中政治》《高中历史》等8个分册。

该丛书具有以下特点： 1.针对性强。

紧扣新课标教材，以考纲为主线对高考重难点知识点及方法进行了系统归纳和提炼，同时结合学生理解、掌握知识的需求，对各知识内容进行了适当的拓展和深化。

2.实用性强。

丛书的编排遵循学生自主学习过程的方法、规律，在强调基础知识的同时，更注重培养学生的自学能力，对基本概念和基本理论进行了深入浅出、通俗易懂的分析，帮助学生更好的理解、掌握；对有关公式、定理的应用范围和注意事项作了简明扼要的阐述；对容易出错的公式、定理，通过典型例题加以分析、说明。

3.例题精选得当。

本着源于教材又活于教材的原则，在归纳、简析基础知识的同时，精选近年来全国各地的高考题及竞赛题，展示考试与基础知识的密切联系，让学生举一反三、触类旁通。

4.使用方便。

为了便于读者查阅，我们特意制作了类似字典的精细目录；为了便于读者携带，我们特别挑选了小开本制作该丛书，从真正意义上让该丛书成为读者的“掌上通”。

本系列丛书适合高中学生日常学习和复习迎考使用，也是广大高中学科教师的好助手。

<<掌上通初中数学基础知识手册>>

书籍目录

前言数与代数 第一章 有理数 第二章 实数 第三章 整式的加减 第四章 整式的乘除与因式分解 第五章 分式 第六章 二次根式 第七章 一元二次方程 第八章 一元一次方程 第九章 三元一次方程 第十章 不等式与不等式组 第十一章 平面直角坐标系 第十二章 一次函数 第十三章 反比例函数 第十四章 二次函数空间与图形 第十五章 图形认识初步 第十六章 相交线与平行线 第十七章 三角形 第十八章 全等三角形 第十九章 相似 第二十章 勾股定理 第二十一章 锐角三角函数 第二十二章 四边形 第二十三章 圆 第二十四章 轴对称 第二十五章 旋转 第二十六章 投影与视图概率与统计 第二十七章 数据的收集、整理与描述 第二十八章 概率初步附录 计量单位表

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>