

<<初中数学基础知识考典>>

图书基本信息

书名：<<初中数学基础知识考典>>

13位ISBN编号：9787500087229

10位ISBN编号：7500087225

出版时间：2011-12

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：陈琦，石恢 主编

页数：393

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>

## <<初中数学基础知识考典>>

### 内容概要

这套《基础知识考典》具有如下特点：

#### 一、以课标为依据，贴近实际考试

丛书以各学科课程标准为依据，清晰呈现考纲要求，全面把握考试动态，对常考考点进行系统的分析和指导，实现知识点的融会贯通。

可以说它既是一套基础知识工具书，又是一套应试的复习指导书。

#### 二、以教材为基础，内容覆盖全面

丛书以全国主流版本的教材为基础，收集、整合最新的教学成果和教学经验，对各学科知识点进行全面、细致的讲解分析，条理分明，构建了一个清晰的知识网络。

#### 三、以学生为根本，注重实际演练

丛书针对学生学习的实际，结合不同学科的学科特点，在讲解各知识点的同时，注重对学生能力的培养，既有例题精讲、误区提醒，又有方法指导及正确解答，有的学科还搭配有精选习题，便于学生总结经验规律，提升解题技巧，提高解题能力。

#### 四、以创新为目标，体现时代特色

丛书在内容编排上重视课改实际情况，了解各地命题类型，设置相应板块体现动态变化；在体例安排上，采用先进的科学理念，运用思维导图等构建知识网络，层次感强，内容一目了然，便于对比区分。

总之，这套丛书在强调基础知识的同时，注重知识、能力、素质三元素的结合，重视对各学科基础知识的解读和运用能力。

一方面为学生呈现全面、系统的基础知识清单，另一方面也为他们提供专业、高效的考场提分指导，使学生在梳理掌握知识点的同时也获得了考场取胜的坚实基础。

<<初中数学基础知识考典>>

书籍目录

第一部分 数与代数

专题一 实数

第一章 有理数

第二章 实数

专题二 代数式

第一章 整式的加减

第二章 整式的乘除

第三章 因式分解

第四章 分式

第五章 二次根式

专题三 方程(组)与不等式(组)

第一章 一元一次方程

第二章 二元一次方程组

第三章 一元二次方程

第四章 分式方程

第五章 一元一次不等式(组)

专题四 函数图象及其性质

第一章 函数及其图象

第二章 一次函数

第三章 反比例函数

第四章 二次函数

第二部分 空间与图形

第三部分 概率与统计

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>