

<<小学数学基础知识考典>>

图书基本信息

书名：<<小学数学基础知识考典>>

13位ISBN编号：9787500087205

10位ISBN编号：7500087209

出版时间：2011-12

出版时间：中国大百科

作者：陈琦//石恢

页数：328

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>

<<小学数学基础知识考典>>

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。

<<小学数学基础知识考典>>

书籍目录

- 第一部分 数与代数
 - 第一章 数的认识
 - 第二章 数的运算
 - 第三章 常见的量
 - 第四章 式与方程
 - 第五章 比和比例
 - 第六章 探索规律
- 第二部分 空间与图形
 - 第一章 基本图形
 - 第二章 平面图形
 - 第三章 立体图形
 - 第四章 图形与位置
 - 第五章 图形与变换
- 第三部分 统计与概率
 - 第一章 统计
 - 第二章 可能性
- 第四部分 实践与综合应用
 - 第一章 一般复合实际问题
 - 第二章 典型实际问题
 - 第三章 分数、百分数的实际问题
 - 第四章 比和比例实际问题
 - 第五章 解决问题的策略
 - 第六章 列方程解应用题
 - 第七章 综合应用

<<小学数学基础知识考典>>

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>