

<<小学生数学知识百科>>

图书基本信息

书名：<<小学生数学知识百科>>

13位ISBN编号：9787807025634

10位ISBN编号：7807025638

出版时间：2008-3

出版时间：吉林文史

作者：彭万财

页数：368

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;小学生数学知识百科&gt;&gt;

## 内容概要

《小学生数学知识百科》主要内容包括：基础知识、基本技能、思想方法技巧、数学应用、趣味数学五个部分，共选词条934条。

“基础知识”部分系统介绍小学数学基础知识，内容包括基本概念，整数，小数，分数，百分数、比和比例，几何初步知识，量的计量和统计图表7项，共选词条362条。

“基本技能”部分系统介绍运用基础知识解决实际问题的能力，内容包括数和数的运用，代数初步知识，几何初步知识3项，共选词条134条。

“思想方法技巧”部分介绍数学思想方法（包括由此方法衍生出的解题方法）及技巧等方面内容，包括类比思想方法，分类讨论思想方法，整体思想方法以及计算技巧、化简技巧等，共选词条137条。

“数学应用”部分主要介绍数学应用知识，以及数学知识在生活生产实践中的具体运用，共选词条147条。

“趣味数学”部分主要介绍一些有趣的数学知识和数学计算，其目的是为了更好地开发学生的智力，提高学生的数学能力，共选词条154条。

《小学生数学知识百科》知识内容全面覆盖了小学数学的知识点，并针对每个知识点，结合本学科的实际，进行了系统的阐述，同时通过例证来说明数学原理。

书中不仅介绍知识，还讲明如何掌握知识的方法，有利于促进学生素质和能力的提高。

《小学生数学知识百科》是教师教学、家长指导学生学习、学生自学小学数学不可或缺的主选参考用书。

《小学生数学知识百科》内容在编写过程中，有知识交叉现象，这是从不同角度对数学知识进行阐述，并不是简单的知识重复。

《小学生数学知识百科》包括基础知识、基本技能、思想方法技巧、数学应用、趣味数学五个部分，共选词条934条。

“基础知识”部分系统介绍小学数学基础知识，内容包括基本概念，整数，小数，分数，百分数、比和比例，几何初步知识，量的计量和统计图表7项，共选词条362条。

“基本技能”部分系统介绍运用基础知识解决实际问题的能力，内容包括数和数的运用，代数初步知识，几何初步知识3项，共选词条134条。

“思想方法技巧”部分介绍数学思想方法（包括由此方法衍生出的解题方法）及技巧等方面内容，包括类比思想方法，分类讨论思想方法，整体思想方法以及计算技巧、化简技巧等，共选词条137条。

“数学应用”部分主要介绍数学应用知识，以及数学知识在生活生产实践中的具体运用，共选词条147条。

“趣味数学”部分主要介绍一些有趣的数学知识和数学计算，其目的是为了更好地开发学生的智力，提高学生的数学能力，共选词条154条。

《小学生数学知识百科》知识内容全面覆盖了小学数学的知识点，并针对每个知识点，结合本学科的实际，进行了系统的阐述，同时通过例证来说明数学原理。

书中不仅介绍知识，还讲明如何掌握知识的方法，有利于促进学生素质和能力的提高。

《小学生数学知识百科》是教师教学、家长指导学生学习、学生自学小学数学不可或缺的主选参考用书。

《小学生数学知识百科》内容在编写过程中，有知识交叉现象，这是从不同角度对数学知识进行阐述，并不是简单的知识重复。

<<小学生数学知识百科>>

书籍目录

基础知识基本技能思想方法技巧数学应用趣味数学

<<小学生数学知识百科>>

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>