

<<"知识树"书系>>

图书基本信息

书名：<<"知识树"书系>>

13位ISBN编号：9787301197905

10位ISBN编号：730119790X

出版时间：2012-1

出版时间：北京大学出版社

作者：刘开云 等主编

页数：256

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>

<<"知识树"书系>>

内容概要

这次编写按照各年级段所学知识内容，保留2008年版《小学数学知识树》内容分为“概念介绍”、“例题讲解”、“综合提高”的格局，并适当降低难度，画出了章节“知识树”，附加了每个学期的综合练习。

“小学数学知识树”丛书分为：一、二年级用书，三、四年级用书，五、六年级用书，更具针对性，更贴近学习实际，必将成为同学们学习的好帮手。

作者简介

刘开云

著名小学教育专家，北京大学附属小学前校长，现任北大附中附小网校教学总监。

从教三十多年来，以其敏锐的思想、丰富的教学经验、优秀的研究能力和出色的管理水平，为北大附小培养了大批优秀青年教师，极大地提升了北大附小的影响力，使北大附小成为北京地区乃至全国最知名的小学之一。

李燕燕

北京著名小学数学教育专家，国家级精品课程名师。

从教三十年来，曾多次应邀到全国各地介绍教学经验、进行教师培

训，由她指导的数十位青年教师多次获得国家级优秀课程一等奖和北京市优秀课程一等奖。

书籍目录

第一部分 数与代数

第一章 整数的认识

概念介绍

数

数字

自然数

基数

序数

自然数列

零

零的作用

零的性质

计数单位

计数公理

记数

十进制计数法

数位

位数

万以内数的读数

法则

亿以内数的读数

法则

多位数的读法法则

万以内数的写数

法则

亿以内数的写数

法则

.....

第二部分 空间与图形

第三部分 统计与概率

综合练习

编辑推荐

反纷繁零散的知识点串联成线 把貌似毫无关联的概念纺织成网 举一反三的数学方法
触类旁通的思维训练 紧扣新课标,立足新教材 建构“学”与“教”的新模式

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>