

<<小学生必学·智能数学>>

图书基本信息

书名：<<小学生必学·智能数学>>

13位ISBN编号：9787806269336

10位ISBN编号：7806269339

出版时间：2005-2

出版时间：吉林文史出版社

作者：杨光编

页数：134

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>

## 内容概要

这套书是专门为小朋友编著的。

这套书既包括中国古典文化的精髓，如唐诗、古诗词、寓言、成语等，又有小朋友喜欢阅读的智慧故事、神话故事和发明故事；既有身边科学，又有安全常识。

我们编写的目的就是要开拓小朋友的知识视野，促使他们全面提高文化科学素养。

这套书将小学生应了解的知识同他们的阅读兴趣有机地结合起来，知识丰富，结构合理，使小学生在快乐的阅读中能增长知识，拓展想像思维和创造思维，培养优良的品德、坚强的意志和积极向上的进取精神。

这套书不但给文字注上了标准的汉语拼音，而且还精心设计了“启智门”和“成长训练题”等内容。

其中，“启智门”里的知识点通俗易懂，实用性强，能让小学生容易理解并深受启迪；“成长训练题”是为了考查小学生的学习效果而精心设计的，针对性强，寓教于乐。

希望这套书能得到广大小学生及其老师、家长们的喜爱。

## 书籍目录

猴子吃桃——加法的交换律 猴子们和小熊比赛——加法的结合律 牛伯伯来售货（一）——减法入门 牛伯伯来售货（二）——减法的退位原则 “X” 的故事——未知数 猴子们又比赢了小熊——乘法入门 猫头鹰伯伯的考题（一）——乘法的交换律 猫头鹰伯伯的考题（二）——乘法的结合律和分配律 丰收晚会——乘法速算 陈平学除法——除法入门 陈平分东西（一）判断被除数是否能被除数除尽 陈平分东西（二）判断被除数是否能被除数除尽 骄傲的小花猫——0 的故事 小花猫有了进步——简便算法 小花猫学会了解括号——括号的妙用 商店里的新学徒——名数与复名数 奇妙的小数点 小熊懂得了近似值 尔豆妹智斗国王——正比例关系 尔豆妹又斗败了国王——反比例关系 天平和它的伙伴们——列方程的重要元素 公子学数学——年龄问题 “五一” 节的旅行（上）——车速问题 “五一” 节的旅行（下）——水流问题 三个最好的朋友——还原问题 小熊和猴子们植树——植树问题（一）小熊和猴子们植树——植树问题（二）小熊当上了技术员和会计——归一问题 高斯的故事——连续求和的问题 大将军韩信的故事（一）——盈亏问题 大将军韩信的故事（二）——人数问题

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>