

图书基本信息

书名：<<自然科学卷-配合小学各科教材的小故事大知识>>

13位ISBN编号：9787802003187

10位ISBN编号：7802003180

出版时间：2007-7

出版时间：文化、科学、教育、体

作者：16开

页数：264

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

“望子成龙，望女成凤”是每一位父母的心愿。

家长们都希望自己的孩子可以脱颖而出，为此让孩子参加各种各样的补习班，希望以此来为孩子的未来加码。

但孩子们却经常不太领情，因为这样的学习方式背离了他们的身心特点。

孩子的天性是游戏和娱乐，这决定了他们希望的学习方式首先应该是有趣的；一旦有了疑问，他们又喜欢寻根究底直到弄明白为止，这正是教他们学习知识的最佳时机。

所以，孩子需要的学习方式应该是既有趣又有知的。

知、趣并举，这正是我们这套书的宗旨所在。

同各位家长一样，我们希望孩子们可以通过地这本书的阅读，既增加知识的积累，也增加学习的兴趣

。

书籍目录

数学故事 数字与常识——数学中的基本知识 阿拉伯数字的历史误会——印度人的发明 数学符号的故事——加减乘除 淘气的小数点——各时期的小数 美妙的0.618——黄金分割数 圆周率破案——无理数的发现——无理数 “0”的故事——数字家族的最后成员 全体数字向我朝拜——维纳的年龄 杯子里的互质数——互质数判断 印度王的故事——等比数串 “代数学”的由来——由算术演变而来 运算方法——不仅仅是加减乘除 韩信点兵——利用余数求被除数 多少钱车费——分段计算 不能那样分——质数 遥远的星系——公倍数 诸葛亮秘传书稿——整除 数学王子高斯——等差数列求和 数学家苏步青的故事——路程问题 徐霞客游记——船速问题 达尔文养海龟——找出隐含条件 比尔·盖茨卖棒球——分段计算 气象学家竺可桢——计算平均数 数学思维——发挥数学中的想象力 空间与图形——几何中的各种变化 统计与概率——现代生活中最广泛的应用 数学家的故事——原来天才也很平凡 自然科学故事 植物趣谈——带你认识各种奇妙的植物 动物趣谈——它们也有自己的智慧 认识自己——了解我们的身体机能 物理天地——了解人类科学的突破与进步 伟大的科学家——他们推动了科学与技术的发展 天文地理——探索天空、陆地和海洋 思想品德故事 人生观——面对世界的态度 热爱祖国——这是每个人应尽的义务 美德故事——培养你的美好道德情操 行为规范——美好心灵应在行动中的体现

编辑推荐

《方洲新概念·配合小学各科教材的小故事大知识:自然科学卷》由华语教学出版社出版。

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>