

<<少年儿童益智百科>>

图书基本信息

书名：<<少年儿童益智百科>>

13位ISBN编号：9787530115039

10位ISBN编号：7530115030

出版时间：2005-7

出版时间：北京出版社

作者：《少年儿童益智百科》编写组

页数：400

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>

## <<少年儿童益智百科>>

### 内容概要

**体例简明：**天文地理、数理化、医学、交通通讯、战争艺术与军事常识、现代武器、生物与仿生学、生活、应用技术、智谋与智语十个部分，分门别类讲解自然科学和人类社会相关的知识。

**内容权威：**将阅读与智力开发结合起来，针对少年儿童的阅读心理精心编写，浅显易懂的知识小品文字生动、流畅，亲切得就像在讲故事。

**版式精美：**新颖、活泼的版式设计更契合少年儿童的阅读欣赏口味，带来全新的视觉冲击。

**图片丰富：**千余幅精美图片，与内文相辅相成，诠释着无法用语言表达的精彩，帮助读者更加直观地理解各学科知识。

《少年儿童益智百科（彩图版）》将阅读与开发少年儿童智力结合起来，以科学性、趣味性为原则把丰富的知识和深刻的道理与少年儿童熟悉的事物联系起来，用新颖独特、有趣活泼的表现形式。

将240多个知识点化成240多篇短小有趣、浅显易懂的知识小品；色彩缤纷的插图诠释着无法用语言表达的精彩；新颖、活泼的版式设计更契合少年儿童的欣赏口味。

每一页翻过来，都能带来全新的视觉冲击和不同的收获，使读者在轻松愉悦的氛围中学习知识、开拓视野，培养创新能力、实践能力。

<<少年儿童益智百科>>

书籍目录

天文·地理太阳黑子活动规律的发现鱼龙化石的价值发现冰川运动的历史宇宙大爆炸海王星、冥王星的发现太阳不是银河系中心的证明会“吃”光的黑洞水库诱发的地震现象的发现人类怎样利用洋流“大陆漂移说”的提出太阳的温度也能测定吗埃拉托斯芬巧测地球周长恒星的年龄是怎样测出来的数理化需要多少麦子神奇的“青朱出入图”塔利斯巧金字塔数学天才高斯测量灯泡体积的捷径马丁巧移杯子黄金分割率的发现公平的概率与走入误区的常识阿基米德巧用浮力验皇冠璜冲称象文彦博洞中取球共振现象的启示利用太阳反射光捞玉簪怀丙和尚巧用浮力捞铁牛河中石狮何处寻从苹果落地得到的万有引力定律日常现象背后的奥秘鸡毛为什么比铁球先落地发现物质不灭和能量守恒定律救命的深黑色垃圾如何赶走光学玻璃中的气泡依据小纸片测定原子弹爆炸的能量捕捉带电粒子的足迹藏在王水中的奖章长跑为什么沿逆时方向门捷列夫发现元素周期律医学……

<<少年儿童益智百科>>

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>