

《科技(权威版)/青少年科学大视野》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年02月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787533891527

编辑推荐

配合中小学素质教育的目标要求，囊括青少年科学素质教育的九大领域，收录科学研究的**成果和发现，精彩图文，精心编撰，用科学的体系展现知识的魅力！

揭秘科技的神奇魅力，探索人类智慧的无限可能！

借助全景式的科技巡礼，前沿的科技成果展示，炫目的科技展望，不断激发你的想象力，引领你成长的步伐！

将近年来国内外**、*权威的科学研究成果，与中国科学教育的目标要求及青少年的求知需求结合起来，全面整合并更新数千个知识主题、上万个知识点。

倾力打造集趣味性、可读性、知识性、实用性于一体的权威科普书。

高屋建瓴，站在文明进步的高度，借助**视觉感染力的图像，用现代、科学的分类体系细说百科知识。为青少年打开广阔的科学大视野，构建起新型的、国际的、先进的知识体系，全面提升中国学生的科学素养和科技创新能力！

内容简介

这是依据素质教育要求编写的一本会让青少年着迷的科技书。《青少年科学大视野：科技（权威版）》全面展现了科技领域的方方面面：从古代数学趣题到现代机械的物理原理，从化学新工艺到前沿基因技术……精美的图片，完整的解说，现代科技发展的来龙去脉被一一呈现。另外，书中还收录并解析了当代*的科技成果，它们演绎出最不可思议的人类创造力，从天上到地下，从陆地到海洋，从遥远的宇宙到切近的身边——DNA、高分子、新能源、未来通信……科技每一天都在改变着我们的生活，我们从科技现状窥见了绚烂的未来！

目录

1数与形

随着人类社会的不断发展，数与形成了人们解决日常问题和更复杂问题的工具。

数字与数字体系

从结绳记事说起

数学符号

数学中的桥梁

数学中的进制

7加8为何等于16

不同的几何形体

蜂巢里的秘密

圆周率

挑战你的记忆力

黄金分割

神秘的“达·芬奇密码”

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)