

<<科学百科（上下）>>

图书基本信息

书名：<<科学百科（上下）>>

13位ISBN编号：9787538853308

10位ISBN编号：7538853308

出版时间：2007-4

出版时间：黑龙江科学技术

作者：王小彬

页数：460

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>

<<科学百科(上下)>>

内容概要

《彩色图解百科：科学百科（套装全2册）》是专为少年儿童编写的一部彩色图解科学百科，按照学科种类分为基础科学、地理、天文、生物、人体生命、动物、植物、医学、生活、交通通信、军事科学、应用科学与当代新科技等12部分，并增加了近年来各个领域取得的新成果，科学性、知识性和趣味性并重。

全书用生动流畅的语言，丰富精美的彩色插图，并配以科学、准确的图解文字，形象、直观地向读者展示了多个领域内的知识，新颖的版式既增加了信息含量，又使页面生动活泼，使读者在充满趣味的阅读中愉快地增长知识、开阔视野，对提高少年儿童的综合素质大有裨益。

<<科学百科(上下)>>

书籍目录

科学百科学：上卷基础科学黄金分割律的发现人类对圆周率的探索历程阿基米德浮力定律的发现牛顿发现万有引力定律富兰克林与避雷针中国古建筑是怎样避雷的红外线与紫外线的发现共振的现象赫兹捕捉电磁波光速是如何测出来的埃拉托斯芬巧测地球周长伦琴与X射线的发现爱因斯坦与他的相对论金属的记忆本领与记忆合金的研制诺贝尔发明炸药门捷列夫发明元素周期表春秋时期的古剑为何迄今仍不生锈地理认识地球的结构地球上的生物圈青藏高原从海底到世界屋脊的变迁南极冰盖下的秘密煤是怎样形成的石油来源于动物遗体吗闪电是怎样形成的雾的种类与成因彩虹中隐藏的秘密极光形成之谜飓风的成因与危害揭开海市蜃楼的奥秘人类探访海底的历程变动不居的海岸线火山制造的美丽群岛——夏威夷群岛造福人类的洋流厄尔尼诺现象对人类有什么危害温室效应与全球气温变暖地球上的氧气会被用光吗臭氧层——地球的保护伞佛光是一种自然现象天文生物人体生命动物科学百科学：下卷

<<科学百科(上下)>>

编辑推荐

《彩色图解百科：科学百科（套装全2册）》是为了拓宽少年儿童的阅读视野，帮助其全面地学习和掌握科学各领域的一些基本知识而编写的。

全书分为基础科学、地理、天文、生物、人体生命、动物、植物、医学、生活、交通通信、军事科学、应用科学与当代新科技等12部分，并增加了近年来各个领域取得的新成果，引领少年儿童站在科学的前沿，及时学习和掌握科学各领域的一些最新知识。

<<科学百科（上下）>>

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>