

<<少年儿童科学百科>>

图书基本信息

书名：<<少年儿童科学百科>>

13位ISBN编号：9787530117163

10位ISBN编号：7530117165

出版时间：2006-8

出版时间：北京少年儿童出版社

作者：本书编写组

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>

<<少年儿童科学百科>>

内容概要

《袖珍图书馆：少年儿童科学百科》是专门为中国少年儿童编写的一本彩图科学百科，内容涉及基础科学、地理学、天文学、生物学、人体科学、动物学、植物学、医学、科学与生活、交通与通信、军事科学、应用科学与当代新科技等12个部分，增收了近年来各个领域取得的新成果，科学性、知识性和可读性并重。

《袖珍图书馆：少年儿童科学百科》用生动流畅的语言和丰富精美的插图，形象、直观地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具有极大的帮助作用。

书籍目录

1 基础科学黄金分割律的发现牛顿发现万有引力定律红外线与紫外线的发现共振的现象光速是如何测出来的伦琴与x射线的发现爱因斯坦与他的相对论门捷列夫发现元素周期表赫兹捕捉电磁波2 地理学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揭开海市蜃楼的奥秘变动不居的海岸线火山制造的美丽群岛——夏威夷群岛厄尔尼诺现象对人类有什么危害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3 天文学中国古代的天文观测工具——浑天仪伽利略与天文望远镜赫歇耳发现银河系的结构宇宙大爆炸理论与宇宙起源太阳的结构太阳系中最大的行星——木星天空中最明亮的星星——金星土星及其美丽的光环揭开火星的奥秘颇具争议的行星——冥王星揭开月球的秘密哈雷与哈雷彗星小行星会不会撞击地球陨石的来历UFO之谜4 生物学5 人体科学6 动物学7 植物学8 医学9 科学与生活10 交通与通信11 军事科学12 应用科学与当代新科技

<<少年儿童科学百科>>

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>