

图书基本信息

书名：<<百科全书/彩图MINI百科全书>>

13位ISBN编号：9787508050614

10位ISBN编号：7508050614

出版时间：2009-1

出版时间：纪江红 华夏出版社 (2009-01出版)

作者：纪江红 编

页数：447

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>

前言

“百科全书”一词最早起源于古希腊，指的是“一个想接受通才教育的人所应该学习的艺术和科学知识”。

如今，随着复合型人才越来越受重视，百科全书在社会生活中的作用也日益明显，就连比尔·盖茨也宣称“是百科全书令我获得了一切有用的知识”。

可是，很多百科全书或卷帙浩繁，或枯燥乏味，使我们无法随时享受沟通世界的效率和结果。

如何方便快捷地找到需要马上了解的关键内容，是每一个现代人面临的信息障碍。

为了给广大读者解决这一难题，为大家打造一座可以随身携带的“迷你图书馆”，本套丛书的编者基于长期编纂百科类书籍所获得的经验，从浩瀚的知识海洋中精心选取了对读者最有阅读了解价值的各方面知识，并把这些知识浓缩在小巧可爱的体量中，彻底克服了“大部头”百科全书翻查阅读时的困难和不便，使百科全书不再成为书架上的装饰品，最大限度上方便了读者阅读和携带。

从这套mini书开始，读者可以在轻松阅读中享受拥有知识、发现世界的乐趣，开启步入智慧人生的方便之门！

内容概要

为了充分展示自然科学之神奇，让读者体会人类社会之奥妙，本书浓缩了自然科学与人文科学两大知识体系的精华，囊括太空、地球、生物、人体、科技、交通运输、文学与艺术、人与社会、体育、地理和历史十一个知识领域的内容，以新颖独特的版面设计、科学严谨的文字描述、美观细致的图片图表，展现了两大科学体系中包罗万象的知识奇观。

书籍目录

第一章太空宇宙星系恒星星座星座的运动银河系太阳系太阳内行星外行星月球彗星、流星和小行星太空探索火箭与航天器第二章地球地球的形成过程大陆和大陆板块火山地震岩石和土壤山脉和河谷高原、平原与盆地河流与湖泊森林与草原海洋与岛屿冰川沙漠气候气象资源第三章生物生命的起源与进化细胞细菌和病毒真菌和地衣认识植物隐花植物显花植物植物的生存条件果实与种子史前动物恐龙无脊椎动物甲壳纲动物蛛形纲动物昆虫脊椎动物两栖动物爬行动物鱼类鸟类哺乳动物灵长类动物动物的繁殖动物的行为生态学生物群落食物链与食物网第四章人体人体细胞人体基本结构大脑与神经骨骼与牙齿皮肤、毛发与指甲肌肉眼睛与视觉耳朵与听觉嗅觉、味觉与咽喉肺与呼吸心脏与血液神经系统消化系统泌尿系统内分泌系统生殖系统淋巴系统和免疫系统生长与发育疾病与衰老基因与遗传营养与健康第五章科技什么是科学物质原子兀系放射性数与形力与运动能量与功简单机械光和色光的应用声音波电和磁时间与空间电子学分子及分子运动化学反应化学工业计算机通讯新型材料建筑技术生物技术医学技术核技术军事技术第六章交通运输发动机汽车列车自行车摩托车船舶舰艇飞机道路桥梁、隧道与水坝第七章文学与艺术语言文字外国文学成就中国文学成就绘画的种类西方绘画中国绘画中国书法篆刻雕塑建筑中国民族音乐舞蹈戏剧戏曲电影摄影第八章人与社会神话与传说宗教与信仰产业货币与贸易政府与法律国际组织民族服饰各地民俗第九章体育奥林匹克运动会径赛田赛水上运动冰雪运动球类运动其他体育运动第十章世界各地亚洲欧洲非洲北美洲南美洲大洋州世界自然奇观世界文化遗产第十一章历史附录

章节摘录

插图：

编辑推荐

《百科全书》特色：准确的数据+全面的信息库，精美的图片+品质的国际化，新颖的体例+编撰的权威性，方便的查找+广泛的实用性，随身携带的百科全书！

为了充分展示自然科学之神奇，让读者体会人类社会之奥妙，《百科全书》浓缩了自然科学与人文科学两大知识体系的精华，囊括太空、地球、生物、人体、科技、交通运输、文学与艺术、人与社会、体育、地理和历史十一个知识领域的内容，以新颖独特的版面设计、科学严谨的文字描述、美观细致的图片图表，展现了两大科学体系中包罗万象的知识奇观。

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>