

<<地理百科/彩图MINI百科全书>>

图书基本信息

书名：<<地理百科/彩图MINI百科全书>>

13位ISBN编号：9787508050508

10位ISBN编号：7508050509

出版时间：2009-1

出版时间：华夏

作者：纪江红 编

页数：445

字数：255000

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

地理学是研究人与地理环境的关系的学科，与人类的生存密切相关。

本书系统阐述了地球地表形态的特点及其变化、陆地和海洋、水及水循环、天气和气候的形成、地球资源和世界人口概况。

在这个生动的地理王国里，读者将近距离认识地球，不仅从自然科学，而且从社会科学角度深入理解地理的完整含义，从而有效地协调自然与人类的关系。

书籍目录

第一章 地球与地图 宇宙中的地球 地球的起源 地球的形状 地球的测量 地球内部 地球仪 地球上的各种作用力 地球的自转 地球的公转 地图 地图的绘制 时间及其计量 世界时区 历法和日历第二章 陆地与海洋 亚洲 非洲 北美洲 南美洲 南极洲 欧洲 大洋洲 海洋 海洋的深度 海水的性质 珊瑚礁 海浪 海啸 洋流 海洋潮汐 海岸 海底地貌 岛屿 半岛 海湾 海峡 太平洋 大西洋 印度洋 北冰洋 形形色色的海 世界渔场第三章 水和水循环 地球上的水 水循环 河流 尼罗河 亚马孙河 长江 黄河 三江并流 湖泊 北美五大湖 中国湖群 形形色色的湖 死海 湿地 运河 冰川 瀑布 泉第四章 天气和气候 大气层 太阳辐射 气象观测 气象卫星 天气预报 气压和气温 大气的运动 风 大气环流 常见的天气系统 热带气旋 龙卷风 气候 季节 绚丽的光 雾 露和霜 降水 旱涝灾害 气候气象奇观 气候破坏者第五章 地形与地貌 地质年代 地形 地壳运动 断层 地震 火山 侵蚀作用 风化作用 沉积作用 块体运动 陨石撞击 喀斯特地貌 峡谷 山地 喜马拉雅山 阿尔卑斯山 形形色色的山 高原 青藏高原 黄土高原 平原和丘陵 盆地 草原 森林 沙漠 地貌奇观第六章 自然资源 太阳能 生物能 化石燃料 矿物 水能资源 水利工程 海洋资源 风能 地热能 资源勘探 海洋探测 空间探测 臭氧层 海洋污染 全球变暖 水污染 哭泣的森林 失踪的土地 身边的环境污染 环境保护第七章 世界人口 世界人口 人种和民族 世界语言 世界宗教 人类的居住地 与地理环境 城市化 人类生产活动 与地理环境附录

章节摘录

插图：

编辑推荐

《地理百科》有以下特点：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 + 编的权威性方便的查找 + 广泛的实用性

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>