

<<地球探秘-追根溯源探秘百科>>

图书基本信息

书名：<<地球探秘-追根溯源探秘百科>>

13位ISBN编号：9787224082500

10位ISBN编号：7224082503

出版时间：1970-1

出版时间：陕西人民出版社

作者：佘小玲,等

页数：192

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>

<<地球探秘-追根溯源探秘百科>>

内容概要

《追根溯源探秘百科:地球探秘》可以帮助读者了解许多自然现象,驱散困扰在读者心头的迷雾,使读者能够看到自然界的壮美、科学的严谨和技术的神奇,相信阅读过本套丛书的人都会喜欢上它。

《追根溯源探秘百科》丛书以简单有趣的语言描述复杂深奥的自然科学知识,使读者对现代科学有一定的了解。

对我们影响最大的就是身边的环境,这些环境包括地理环境、气候变化、多样的动物以及我们人类自己的发明,地理环境和气候是我们生活、学习和工作的基础,动物是我们必不可少的朋友,而科学技术使我们生活变得更美好,这些都可以在这套丛书中找到。

<<地球探秘-追根溯源探秘百科>>

书籍目录

行星地球地球的形成地球地球的运动地球的年龄地球上的时间地球磁场地球大气层月球极地人陆利板块褶皱和断层火山地震海啸亚洲兖州主要国家欧洲欧洲主要国家非洲非洲主要国家北美洲北美洲主要国家南美洲南美洲国家大洋洲地上的人种民族人口气候与天气天气气候气候带风云和雾雨洪水和泥石流雪冰雹雷电地球风景岛屿半岛和群岛平原山脉峡谷裂谷高原青藏高原丘陵湿地沙漠撒哈拉沙漠盆地森林草原溶岩洞穴侵蚀太平洋大西洋印度洋北冰洋海地中海加勒比海珊瑚海海片港口海峡海湾洋底地貌河流瀑布湖泊死海运河岩石冰川三角洲矿产和能源矿物金属矿宝石煤石油天然气其他能源保护地球土壤水循环生态环境温室效应臭氧层空洞空气污染水污染噪声光污染垃圾危害保护地球索引

编辑推荐

地球面貌的形成并非偶然，而是诸多自然规律共同作用的结果。
这些规律至今仍在改变着人类赖以生存的地球。

《追根溯源探秘百科：地球探秘》将带你领略地球的壮丽，探秘它们形成的规律。

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>