

<<世界知识地图集（上）>>

图书基本信息

书名：<<世界知识地图集（上）>>

13位ISBN编号：9787807045250

10位ISBN编号：7807045256

出版时间：2013-1

出版时间：成都地图出版社

作者：成都地图出版社

页数：112

字数：380000

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>

<<世界知识地图集（上）>>

内容概要

《世界知识地图集（上）》由文字（含统计资料图表）、地图和照片组成。前为序图和世界图部分，宏观地介绍了与宇宙、地球相关的各类自然科学知识，以及世界范围内的人类文化知识。后为亚洲和非洲部分，分别介绍了亚洲、非洲和各国地理、气候、人口、文化、经济的详细情况。

<<世界知识地图集(上)>>

书籍目录

序图和世界图

太阳系

运动的地球

地震、火山与海啸

陆地与海洋

海洋资源

世界地形

世界气候

世界环境

世界人口

世界大家庭

主要国际机构与区域性组织

世界资源

世界经济

世界交通

世界时区

世界政区

两次世界大战

亚洲

亚洲政区

亚洲地形

亚洲经济

中华人民共和国

中国?北京

中国?上海

中国?香港

中国?重庆蒙古

朝鲜 韩国

日本

越南 老挝 柬埔寨

泰国 缅甸

菲律宾 马来西亚 文莱

新加坡 印度尼西亚 东帝汶

印度 斯里兰卡 马尔代夫 巴基斯坦

尼泊尔 孟加拉国 不丹

沙特阿拉伯 科威特 巴林

卡塔尔 阿拉伯联合酋长国 阿曼

也门 塞浦路斯 黎巴嫩 叙利亚

以色列 巴勒斯坦 约旦 伊拉克

伊朗 阿富汗

土耳其 格鲁吉亚 亚美尼亚 阿塞拜疆

哈萨克斯坦 吉尔吉斯斯坦 塔吉克斯坦

乌兹别克斯坦 土库曼斯坦

亚欧铁路大陆桥

非洲

<<世界知识地图集(上)>>

非洲政区
非洲地形
非洲经济
埃及 利比亚
摩洛哥 阿尔及利亚 突尼斯
西撒哈拉
马里 毛里塔尼亚 塞内加尔 冈比亚
几内亚比绍 几内亚 塞拉利昂
利比里亚 科特迪瓦 布基纳法索
加纳 多哥 贝宁 尼日利亚 尼日尔
乍得 中非 喀麦隆
赤道 几内亚
圣多美和普林西比
苏丹 埃塞俄比亚 厄立特里亚
吉布提 索马里
加蓬 刚果 刚果民主共和国 安哥拉
赞比亚 坦桑尼亚 布隆迪
卢旺达 乌干达 肯尼亚
纳米比亚 博茨瓦纳 津巴布韦
南非 莱索托 斯威士兰
马拉维 莫桑比克 科摩罗
马达加斯加 毛里求斯 塞舌尔

<<世界知识地图集(上)>>

章节摘录

太阳系 在茫茫的宇宙中,太阳是一颗极其普通的恒星;但对于我们人类而言,太阳却有着无比重要的意义——没有太阳的光和热,就没有我们自己。

以太阳为中心,有一个由许多天体、尘埃粒子和气体组成的复杂而有序的体系,这就是我们通常所说的太阳系。

太阳质量占太阳系总质量的99%以上。

太阳系中已知的大行星共有8颗,按与太阳的距离由近至远排列,分别是水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星和海王星,八大行星各自沿着近似圆形的椭圆轨道绕太阳运行。

多数行星都有自己的卫星(月球就是地球的卫星)。

在太阳系里,还有许多小行星、彗星、流星体和极其稀薄的气体尘埃。

人类对宇宙的探索 人类对宇宙的探索由来已久。

在古代,由于技术手段的局限,人类只能借助肉眼观察,许多国家至今还保留有古代观星台的遗址,古人的观测成果就是一张张星图。

随着光学天文望远镜、射电天文望远镜的相继问世,人类对宇宙探索的视野大大扩展了,我们已经能够观测到几十亿光年以外的神秘天体。

1957年10月4日,苏联成功地发射了世界第一颗人造地球卫星;1961年4月12日,苏联宇航员进行了首次航天飞行;1969年7月16日,美国宇航员首次登上月球。

人类正在一步步走向浩瀚的太空。

至今世界各国已发射了数千颗各类人造卫星,此外还有许多结构极为复杂、技术极其先进的空间实验室、航天飞机和行星探测器。

人类还在努力搜集太空中其他星球是否存有生命的信息;同时,人类也向外太空中有可能存在的生命发出了自己的问候——1989年,美国的“先驱者”号宇宙探测器将一块刻有特殊信号的金属片带往星海深处。

这些信号包括人体外形、语言、音乐等地球信息。

……

<<世界知识地图集（上）>>

编辑推荐

两次世界大战和无数次局部战争警示人类，用武器解决冲突 绝非明智之举，无论是纳粹的集中营，还是广岛的原子弹， 人类历史上有过太多的罪恶与苦难，这一切不该再次发生。

<<世界知识地图集（上）>>

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>