

<<中国中学生百科全书>>

图书基本信息

书名：<<中国中学生百科全书>>

13位ISBN编号：9787500087786

10位ISBN编号：7500087780

出版时间：2012-3

出版时间：卢勤、王杏树 中国大百科全书出版社 (2012-03出版)

作者：卢勤，王杏村 编

页数：127

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>

<<中国中学生百科全书>>

内容概要

《中国中学生百科全书（天文地理）》分为天文、地理。
主要内容包括：天文学；宇宙；黑洞；白洞；银河系；河外星系；恒星和星云；星座和星图；太阳系等。

书籍目录

天文 天文学 宇宙 黑洞 白洞 银河系 河外星系 恒星和星云 星座和星图 太阳系 太阳 八大行星 月球 月食和日食 水星 金星 火星 木星 土星 小行星 彗星 流星和陨石 流星雨 地外文明 天文台和天文仪器 飞碟 地理 地质 地理学 地球 大陆漂移说 板块构造说 地球运动 地理坐标 时区 本初子午线 日界线 气候带 北极地区 北极探险 南极探险 极光 极夜和极昼 地图 地形图 海拔 地形剖面图 海洋和海洋探测 四大洋 太平洋 大西洋 印度洋 北冰洋 海洋资源 渔场 海啸 洋流 密度流 补偿流 北大西洋暖流 秘鲁寒流 亚洲 欧洲 非洲 北美洲和南美洲 大洋洲 南极洲 陆地 海岸线 海底地形 大陆架 专属经济区 海沟 渤海 黄海 东海 南海和南海诸岛 阿拉伯海 加勒比海 内海 黑海 波罗的海 海湾 哈得孙湾 墨西哥湾 波斯湾 海峡 台湾海峡 琼州海峡 马六甲海峡 黑海海峡 直布罗陀海峡 英吉利海峡 霍尔木兹海峡 岛屿 珊瑚礁 台湾岛 冰岛 格陵兰岛 钓鱼岛列岛 夏威夷群岛 半岛 中南半岛 阿拉伯半岛 巴尔干半岛 亚平宁半岛 地质学 地质年代 白垩纪和恐龙 褶皱 断层 东非大裂谷 地层和化石 孔子鸟和原始中华龙鸟 地震 陕西华县地震 邢台地震 唐山地震 汶川地震 日本关东大地震 智利地震 滑坡和泥石流 长白山天池火山 云南腾冲火山群 富士山 乞力马扎罗山 维苏威火山 侵蚀作用 石林和溶洞 雅丹地形 峡谷 雅鲁藏布江大峡谷 科罗拉多大峡谷 山脉 喜马拉雅山脉 珠穆朗玛峰 大兴安岭山脉 天山山脉 昆仑山脉 唐古拉山脉 冈底斯山脉 五岳 黄山 庐山 武夷山 佛教四大名山 道教四大名山 阿尔卑斯山脉 科迪勒拉山系 落基山脉 安第斯山脉 斯堪的纳维亚山脉 高原 青藏高原 内蒙古高原 黄土高原 云贵高原 东非高原 埃塞俄比亚高原 墨西哥高原 巴西高原 平原 冲积平原 东北平原 华北平原 长江中下游平原 亚马孙平原 东欧平原 西西伯利亚平原 盆地 塔里木盆地 准噶尔盆地 柴达木盆地 四川盆地 三角洲 长江三角洲 黄河三角洲 珠江三角洲 丘陵 草原 内蒙古大草原 热带稀树草原 猴面包树 潘帕斯草原 沙漠和沙漠化 塔克拉玛干沙漠 毛乌素沙漠 阿塔卡玛沙漠 撒哈拉沙漠 气象 大气层 天气 天气预报 气象观测 气团和锋 气旋和反气旋 高压脊和低压槽 等温线 气候 气温 积温和温度带 干湿地区 季风区和非季风区 四大火炉 雾 雾凇 霜和霜冻 雪和雪崩 雪线 云 降水和人工降水 降水概率 梅雨 虹和霓 风 季风 信风 气候灾害 台风 沙尘暴 龙卷风 冰雹 寒潮 凌汛 冻雨和雨凇 厄尔尼诺 拉尼娜 城市热岛效应 中国气候之最 世界气候之最 资源 自然资源 矿产资源 能源资源 土地资源 森林资源 草场资源 水资源 水和水循环 河流 长江 黄河 珠江 雅鲁藏布江 怒江 澜沧江 钱塘江 黑龙江 松花江 乌苏里江 海河 额尔齐斯河 恒河 印度河 湄公河 亚马孙河 叶尼塞河 鄂毕河 伏尔加河 多瑙河 莱茵河 刚果河 尼罗河 密西西比河 瀑布 黄河壶口瀑布 贵州黄果树瀑布 伊瓜苏瀑布 尼亚加拉瀑布 湖泊 鄱阳湖 洞庭湖 太湖 博斯腾湖 罗布泊 西湖 青海湖 日月潭 的的喀喀湖 五大湖 里海 贝加尔湖 冰川 第四纪冰期 大陆冰川 山岳冰川 泉 趵突泉 虎跑泉 温泉 大自流盆地 坎儿井 运河 京杭运河 巴拿马运河 苏伊士运河 基尔运河 莱茵—美因—多瑙河运河 生产建设 中国工业基地 交通运输 公路和高速公路 铁路 铁路枢纽 中国铁路网 京九铁路 青藏铁路 亚欧大陆桥 铁路隧道 航空港 港口 水利工程 都江堰 引滦入津工程 引黄济青工程 南水北调工程 松花江丰满水电站 小浪底水利枢纽 长江葛洲坝水利枢纽 黄河青铜峡水利枢纽 黄河龙羊峡水利枢纽 长江三峡水利枢纽 田纳西河流域治理工程 阿斯旺水坝 伊泰普水电站 可持续发展 西部大开发 西电东送工程 西气东输工程 三北防护林建设工程 长江中上游防护林体系工程 退耕还林 水土流失 生态 城市 生态旅游 湿地 国家公园 张家界国家森林公园 黄石国家公园 自然保护区 神农架自然保护区 九寨沟自然保护区 世界遗产 条目标题汉语拼音音序索引

章节摘录

版权页：插图：地图内容主要包括自然和人文两大类。

自然内容主要是指海陆轮廓、地势高低、地貌类型、河湖分布、气候变化、地壳构成等。

人文内容包括交通状况、物产分布、居民的密度、疆域政区等。

可根据地图的用途和要求决定这些要素的取舍，并按照精确的数学原则缩小，采用各种符号、线条、颜色和文字描绘到图纸上，制成地图。

一幅完整的地图，主要包括数学基础、地理要素和辅助要素3个部分。

数学基础主要包括比例尺和经纬网，它构成了一幅地图的骨架。

地理要素包括图例和注记，它构成了地图的内容。

地图按内容分为普通地图和专题地图两大类；按比例尺的大小，分为大、中、小3类；按制图区域，分为世界地图、洲际地图、全国地图、分省地图等。

地形图 地形图是比例尺大于1：100万的着重表示地形的普通地图。

由于制图的区域范围比较小，因此能比较精确而详细地表示地面地貌、水文、地形、土壤、植被等自然地理要素，以及居民点、交通线、边境或行政区界线、工程建设等社会经济要素。

地形图是根据地形测量或航摄资料绘制的，误差和投影变形都极小。

不同比例尺的地形图，具体用途也不同。

海拔 青藏铁路唐古拉火车站海拔5067.88米，是世界上海拔最高的火车站。

海拔是某一点高出平均海平面（又称大地水准面）的距离，也叫做绝对高度。

在地图上表示的高度都是绝对高度。

由于海平面不是一个标准的水准面，因此各国在绘制地图时尽量使其标准面接近水准面。

中国各地的绝对高度以青岛黄海水准原点（即黄海平均海面）为起算点。

地形剖面图 又称断面图。

是指沿地表某一方向的垂直断面绘制出的图形。

通过地形剖面图可以直观地表现沿这一方向地形起伏的大小和坡度的陡缓。

它在自然地理的研究和地面工程设计、施工中有很大用处。

地形剖面图是在地形图上依据等高线来绘制的。

绘制的方法和步骤如下：在图上确定欲了解的方向和区间。

标定剖面基线。

剖面线可以是两点间的直线，也可以是图上若干点连成的折线。

根据图上判断实际地面的起伏情况，确定剖面的垂直比例尺。

通常剖面图的垂直比例尺要较水平比例尺扩大5~10倍，而水平比例尺与地形图的比例尺相同。

定水平线。

然后将地形图上的剖面线和等高线相交的各点，按水平比例尺转到水平线上。

再从水平线上的这些点作垂线，按规定的垂直比例尺来确定这些点的相应高度，最后用平滑曲线连接高程点，即得到剖面线表示的地形剖面图。

编辑推荐

《中国中学生百科全书:天文、地理》分为天文、地理。
主要内容包括：天文学；宇宙；黑洞；白洞；银河系；河外星系；恒星和星云；星座和星图；太阳系等。

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>