

<<中国地理世界地理一本通>>

图书基本信息

书名：<<中国地理世界地理一本通>>

13位ISBN编号：9787511308481

10位ISBN编号：7511308481

出版时间：2011-2

出版时间：中国华侨

作者：文若愚//任啸科

页数：565

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>

<<中国地理世界地理一本通>>

内容概要

地理是与人类的日常生活最密切相关的学科。

诸葛亮曾说，为将者，不识天文，不晓地理，是为庸才。

由此可见地理知识的重要性。

有些知识对个人而言，多则有益，少亦无碍，但地理知识不是这样，缺少它会给工作、生活带来很多障碍和不必要的麻烦，而且会使我们失去很多成功的契机。

学习地理、具备必要的地理知识，了解各地的自然条件和地域文化差异，不仅能增长见识，对于我们的工作、生活、旅游等也大有裨益。

《中国地理世界地理一本通(超值白金版中国家庭必备书)》(文若愚、任啸科主编)分上、下两篇。

上篇为“中国地理”，先介绍了中国的地理环境概况和自然区划，然后以省级行政单位为单元。

详细讲述了中国34个省级行政单位的行政区划、人口与民族、历史文化、自然资源、经济、旅游等状况。

并设置有民间传说、名品制作工艺等相关链接，多层次立体解读中国各地的地理风貌。

下篇为“世界地理”，先介绍了宇宙的组成、地球的结构、各大洋和大洲的基本概况，然后以国家为单元，详细讲述了世界200多个国家和地区的地理位置、地形特征、气候、经济、习俗等方面的知识，而且辅以“概况”栏目，扼要说明不同国家和地区的基本地理信息，其面积、人口、民族、首都、地理区等状况一目了然，便于读者翻阅查找，实用性强。

同时，《中国地理世界地理一本通(超值白金版中国家庭必备书)》配以约600幅精美图片，直观展示真实美丽的自然风景、文化厚重的历史遗迹、宏伟壮丽的都会名城、独具魅力的民俗风情等。图文并茂，相得益彰。

<<中国地理世界地理一本通>>

书籍目录

上编 中国地理

中国地理环境概述

国名、国旗、国徽、行政区划

国名

国旗

国徽

行政区划

民族历史及文化渊源

石器时代

传说时代

夏、商、周时期

秦、汉、两晋、南北朝时期

隋、唐、宋时期

辽、金、元、明、清时期

中华文明发展成果

中华民族大家庭

疆域

地理位置

国土

地貌

地形复杂多样

阶梯状斜面地势

主要山脉

最典型的丘陵区

地质构造对地貌的影响

气候对地貌的影响

地表物质对地貌的影响

气候

太阳辐射对气候的影响

海陆位置对气候的影响

季风环流对气候的影响

地形对天气与气候的影响

大气环流与季风进退

主要天气系统

气温与热量资源

降水状况

流域和水系

流域概况

水系

河川径流的主要特征

湖泊

沼泽

植被与土壤

植物种丰富

土壤发育古老

<<中国地理世界地理一本通>>

植被与土壤的水平分布

植被与土壤的垂直分布

隐域性植被与土壤的特征及分布

珍稀动植物种及保护

自然资源

土地资源

水资源

能源资源

矿产资源

.....

下编 世界地理

章节摘录

版权页：插图：本小区大致以镇江为顶点，北至苏北灌溉总渠，南达杭州湾北岸，西界在长江以北，大致以大运河为界，长江以南，大致以10米等高线与江苏省西南部的低山丘陵区相接。本小区面积约有8万平方千米，但从沉积物组成来说，长江三角洲的真正面积（陆上部分）不过2.28万平方千米，到苏北泰州、海安以北，逐渐过渡为黄河与淮河的冲积平原。本小区地形极为平坦，北面没有山岭屏障，所以冬季温度偏低，无霜期较短。如本小区南部的上海，无霜期只有234天，与纬度几乎比上海高2。但有秦岭屏障的汉中盆地相同，这就限制了亚热带常绿阔叶树的生长。从北向南气候逐渐变化，植被也发生相应变化。在淮北，不种植茶和竹；在淮南，部分地区可种竹和茶。在北纬33°以北，杉木、马尾松均受冻害，生长很少，村前屋后人工栽培的树木以华北区的树种较多。

到北纬33°以南，马尾松、杉木等已能正常生长，可以植竹、刺杉等。此外，太湖东西洞庭山栽培常绿果树枇杷、柑橘已有数百年的历史，则与该处受太湖影响，1月平均及绝对最低气温均较附近（苏州、无锡、嘉兴）为高有关，这是受局部小气候的影响。洞庭山虽然天然植被保存较好，但并没有出现典型的亚热带常绿阔叶林。因此，本小区的南界仍划在太湖南岸。

长江中下游平原、丘陵小区本小区包括镇江以西、宜昌以东的广大地区。北面以伏牛山及淮河为界，包括河南境内的南阳盆地及淮河以南的信阳一固始平原。南面大致以汉水及长江为界，由于各地位置不同，受寒潮影响的程度不同。在地貌上，长江、汉水沿岸为冲积平原和湖积平原，淮河南岸为黄淮冲积平原，其余广大地区则为山地和丘陵、岗地。

山地以伏牛—桐柏—大别山最为重要，是秦岭东西向构造带的向东伸延部分。伏牛山以南是南阳盆地，盆地东侧比较破碎、低矮，在方城附近，山间有宽阔低平的缺口，河南中部平原通过缺口与南阳盆地相连，向南可直通襄樊。

湖北与河南交界的桐柏山、大别山低矮、破碎，海拔多在1000米以下，所以武汉一带冬季仍受寒潮的强烈影响。

湖北与安徽交界处为大别山的最高部分，海拔高达1500米以上，最高峰海拔1774米，对寒潮有明显的屏障作用。

大别山北坡的佛子岭一带，年平均气温14.6℃，无霜期222天左右，南坡的太湖，年平均气温16℃，无霜期255天左右，南北坡植物、土壤分布上的差异受此影响。

大别山以南的岳西、桐城、英山等地，虽均位于长江以北，且纬度亦较武汉为高，但积温均高于5000℃，为亚热带常绿阔叶林—红黄壤地区。

再向东去，山势低落，蚌埠与南京间的张八岭，是一群海拔不到200米的丘陵，故寒潮可长驱直下，南京冬季的寒冷程度几乎与淮南一带相似，冬长4个半月，无霜期不到240天，所以长江以南的南京、芜湖一带仍属常绿阔叶、落叶阔叶混交林—黄棕壤地区。

【洪泽湖】洪泽湖面积2069平方千米，是中国第四大淡水湖泊，湖底海拔10~11米，高出洪泽湖以东的苏北平原4~8米，成为高耸于苏北平原之上的悬湖。

现在湖东有大堤拦住湖水，保护苏北里下河地区的安全。

洪泽湖本来是淮河下游的一群湖荡，1194年黄河决口，南下夺淮入海，黄河带来的大量泥沙淤垫淮河下游，使水位抬高，原来的许多湖荡合并为一，形成了巨大的洪泽湖。

秦岭、大巴山地小区本小区包括秦岭、大巴山地及两者之间的汉中盆地，还有甘肃南部的白龙江中下游。

秦岭位于渭河、黄河与嘉陵江、汉水之间，是中国地理上的重要界线，海拔2000~3000米。

尤其陕西关中平原（宝鸡—西安）南侧一段最为高峻，主峰太白山海拔3767米，是华中区最高的山峰。

在地质构造上，它是一个掀升的断块，北坡是大断层崖，山势雄伟，如西岳华山即以险陡著名。沿断层线有温泉出露，如西安以东的骊山温泉，自古以来就非常著名。因此，秦岭的北坡短而陡，南坡长而缓，山脉的主脊偏居北侧。北坡的河流下蚀强烈，形成深刻的峡谷，称为秦岭“七十二峪”。南坡则坡度较缓，多山间盆地，为秦岭山地的重要农业中心。

<<中国地理世界地理一本通>>

编辑推荐

《中国地理世界地理一本通(超值白金版)》：快速掌握中外地理知识的必备工具书融知识性、科学性、实用性和趣味性于一体，图文并茂，信息丰富。

可读、可查、可藏，是一部权威实用的地理工具书。

采用科学简明的体例、翔实的统计数据、通俗流畅的表述，加上精美的装帧设计，是不可多得理想读本。

《中国地理世界地理一本通(超值白金版)》系统介绍中国的地理环境及世界200多个国家和地区的地理概况，讲述各地独特的自然条件和多彩的人文风情，使读者能提纲挈领地把握中国地理、世界地理的总体面貌。

轻松获取地理知识。

我们中国评价一个人有学问，常用“上知天文，下晓地理”这句话，足见国人对地理知识的重视。

有些知识对个人而言，多则有益，少亦无碍，但地理知识不是这样，缺少它会给工作、生活带来很多障碍和不必要的麻烦，而且会使我们失去很多成功的契机。

古往今来的政治家、军事家无不重视对地理知识的学习。

诸葛亮曾说，为将者，不识天文，不晓地理，是为庸才。

对于我们普通人，学习地理、具备必要的地理知识，可以增加知识储备，对于我们的工作、生活、旅游等都大有裨益。

《中国地理世界地理一本通(超值白金版)》分上、下两篇，上篇为“中国地理”，下篇为“世界地理”，系统介绍中国的地理风貌及世界200多个国家和地区的地理概况，讲述各地独特的自然条件和多彩的人文风情，涉及气候、自然资源、历史文化、经济、旅游等诸方面，内容丰富，知识性强。

中国地理部分辅以民间传说、名品制作工艺等链接，对相关地理事象加以补充拓展；世界地理部分设置有“概况”栏目，扼要说明不同国家和地区的基本地理信息。

同时，将不同区域的自然特色、文化底蕴与现代设计理念完美融合，图文并茂，兼具实用性和艺术性，帮助读者快速学习和掌握中国地理、世界地理知识。

内容丰富，知识性强分中国地理和世界地理两篇，介绍中国的地理环境、自然区划、34个省级行政区域，以及世界200多个国家和地区的地理风貌，涉及气候、自然资源、文化习俗、经济、旅游等方面，内容丰富，知识性强。

体例科学，可读性强体例编排注重各部分之间的内在联系和逻辑次序，脉络清晰。

不同区域的地理风貌按要素分条目罗列，在世界地理部分设置有“概况”栏目，不同国家和地区的基本地理信息一目了然，方便读者学习并快速掌握。

理念创新，权威实用不同区域的自然特色、文化底蕴与现代设计理念完美融合，中国地理风貌分要素精彩解读，世界不同国家和地区的概况直观呈现，图文并茂，相得益彰，兼具实用性和艺术性。

一册在手，轻松读通中外地理。

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>