

<<世界自然地理地图集>>

图书基本信息

书名：<<世界自然地理地图集>>

13位ISBN编号：9787802120815

10位ISBN编号：7802120810

出版时间：2009-7

出版时间：星球地图出版社

作者：郑芷青,梅甸初,钟尔琳

页数：135

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>

## <<世界自然地理地图集>>

### 内容概要

《世界自然地理地图集》的出版顺应了当今世界社会、经济发展和教育改革深入的新形势，补充了新的世界自然地理、世界自然资源分布和利用规律的研究成果，扩展了世界自然地理各组成要素的空间分布和演化发展的信息量，填补了世界自然地理地图集出版方面的空白。

对加强高校地理教学改革，配合高校地理专业《世界自然地理》课程的教学，对公民充分认识世界、了解世界，协调人地关系和走区域可持续发展道路，对满足和适应广大世界地理工作者、全球生态环保工作者、旅游者、世界贸易者等学习世界自然地理知识的兴趣与迫切需要具有重要的实用价值和现实意义。

## 书籍目录

总论世界政区世界地势世界板块体系世界海沟、岛弧和褶皱山世界海陆演化模式中中生代以来海陆演化进程板块构造理论大陆漂移的过程冈瓦纳古陆的破裂东半球大陆构造第四纪大冰期联合古陆和冰原覆盖范围(石炭-二叠纪大冰期)世界大陆架世界主要气团源地和主要锋带世界主要风带、锋带和对流层的垂直环流世界1月海平面气压和风世界7月海平面气压和风世界气候类型世界洋流(北半球1月)世界年太阳总辐射量分布图世界气温年较差及积温分布图世界自然带世界主要植被类型世界土壤类型(发生学分类)世界植物区系分区世界陆地动物区系分区世界主要煤矿和油气田世界主要金属和非金属矿世界温泉、活火山和火山带世界地震和地震带(1900年~1980年)大洲自然地理亚洲亚洲政区亚洲地形亚欧大陆地形与矿产亚洲古陆古海槽(槽台说)亚洲大地构造单元(板块学说)亚欧大陆夏季气压和风向亚欧大陆冬季气压和风向亚洲东部新华夏系展布特征亚洲大地构造亚洲11月~4月降水量亚洲5月~10月降水量亚洲年降水量亚洲旱涝灾害主要分布区亚洲1月气温亚洲7月气温亚洲1月地面气压与风向亚洲7月地面气压与风向亚洲气候类型亚洲主要测站气温和降水量柱状图亚洲土壤类型(发生学分类)亚洲水系亚洲自然植被蒙古主要山脉与地形蒙古年降水量蒙古1月平均气温蒙古7月平均气温蒙古自然带朝鲜半岛地形与矿产朝鲜半岛地质构造分区朝鲜半岛年降水量朝鲜半岛1月气温和降水量朝鲜半岛7月气温和降水量朝鲜半岛部分城市气温和降水量柱状图日本典型的岛弧剖面示意日本群岛构造地形与矿产日本群岛主要火山和火山带日本群岛年降水量和主要气候区日本群岛2月气温和降水量日本群岛8月气温和降水量日本群岛森林和土壤带日本附近主要洋流东南亚及毗邻海域构造单元东南亚构造中南半岛和马来半岛地形区划与山脉中南半岛和马来半岛部分城市气温和降水量柱状图中南半岛和马来半岛年降水量马来群岛构造地形与矿产南亚地形与矿产印度地质时代印度气候类型印度土壤类型印度自然植被印度1月气压、风向和降水量印度5月气压、风向和降水量印度7月气压、风向和降水量印度10月气压、风向和降水量印度半岛与中南半岛年降水量印度半岛与中南半岛自然景观中亚地貌区划中亚年降水量中亚植被带西南亚地形与矿产约旦地堑带西南亚景观区划高加索地形与矿产欧洲欧洲政区欧洲地形欧洲第四纪冰川分布范围东欧平原第四纪冰川界线武木(wurm)冰期的欧洲欧洲主要构造地貌区欧洲1月气温、气压和风向欧洲7月气温、气压和风向欧洲年平均气温和降水量欧洲自然植被欧洲气候类型欧洲主要测站气温和降水量柱状图欧洲土壤类型(发生学分类)欧洲东部和北亚地质构造俄罗斯地貌区划俄罗斯10月的积温俄罗斯冻土环境的范围俄罗斯1月气温俄罗斯7月气温俄罗斯冬季平均气压和风向俄罗斯夏季平均气压和风向俄罗斯矿产俄罗斯年降水量和积雪期俄罗斯土壤带俄罗斯植被带欧洲西北部山地与台地地形冰岛自然环境第四纪景观演变斯堪的纳维亚半岛主要植被类型不列颠群岛地形与矿产奔宁山脉南部至英吉利海峡构造地形剖面不列颠群岛1月气温不列颠群岛7月气温不列颠群岛年降水量法国地形与矿产法国地质构造巴黎盆地沿49°N的剖面中欧地形与矿产小波兰高原构造地形剖面喀尔巴阡山脉、多瑙河下游与巴尔干半岛地形及矿产迪纳拉山中南阿尔巴尼亚山脉走向与分布南欧构造海西褶皱地区和构造走向南欧最大降水量季节阿尔卑斯山与亚平宁半岛地形及矿产阿尔卑斯逆掩构造示意图伊比利亚半岛构造地形与矿产非洲非洲政区非洲地形非洲地形与矿产马格里布地区主要褶皱山脉和大断层东非裂谷带(a)东非裂谷带(b)尼罗河撒哈拉沙漠的矿产资源刚果盆地地质南非高原地质南非高原剖面前寒武纪-泥盆纪末 石炭纪-白垩纪末 第三纪-第四纪白垩纪第四纪影响非洲地区的熔岩流非洲地震的年平均频率中新世纪初非洲主要湖泊的可能范围非洲1月平均气温非洲7月平均气温非洲1月气团活动和赤道锋带位置非洲7月气团活动和赤道锋带位置非洲11月~4月气压和风向非洲5月~10月气压和风向非洲年平均气温非洲气温平均年较差非洲气温平均日较差非洲年降水量非洲南夏北冬半年降水量非洲北夏南冬半年降水量非洲1月降水量非洲4月降水量非洲7月降水量非洲10月降水量西非——沿胞线湍流的形成过程西非热带辐合带断面尼日利亚气候带与辐合带的关系非洲水系从刚果民主共和国东部到肯尼亚西部横断面图解非洲植被带喀麦隆山的高山植被带肯尼亚山植被的垂直分带非洲气候类型非洲主要测站气温和降水量柱状图非洲土壤类型(发生学分类)乞力马扎罗山植被土壤垂直带谱马达加斯加岛植被马达加斯加岛降水量马达加斯加岛地质沿安卡拉特拉山东西延伸的地质、地形简化剖面图北美洲北美洲政区北美洲地形北美地形区地质构造剖面图,展示其对重要地貌结构的控制北美洲地质构造与矿产北美洲主要构造与地貌单元太平洋至落基山剖面墨西哥东西地形剖面北美洲年平均降水量北美洲5月~10月降水量北美洲11月~4月降水量科迪勒拉山系降水

## &lt;&lt;世界自然地理地图集&gt;&gt;

量与地形关系北美洲1月气压和风向北美洲7月气压和风向北美洲1月平均气温北美洲7月平均气温北美洲气候类型北美洲主要测站气温和降水量柱状图北美洲土壤类型(发生学分类)北美洲植物区系北美洲植被北美第四纪冰川侵袭范围北美主要煤田北美主要地形剖面美国地形从落基山往东横过高平原的构造地貌剖面加拿大、美国构造与地貌美国本土主要石油和天然气产地分布美国本土主要林型分布晚更新世的大湖区和大陆冰盖边缘大湖圣劳伦斯谷地大湖构造示意中美洲构造地形西印度群岛的地质构造墨西哥、中美洲和西印度群岛的地质灾害墨西哥、中美洲和西印度群岛的天气灾害墨西哥、中美洲和西印度群岛的气压和盛行风南美洲南美洲政区南美洲地形南美洲构造冈瓦纳古陆及其周边的变动带南美大陆的变动带南美洲构造地形与矿产南美洲大陆沿20°S附近地形剖面南美洲1月气压和风向南美洲7月气压和风向南美洲1月平均气温南美洲7月平均气温南美洲11月~4月降水量南美洲5月~10月降水量南美洲年降水量南美洲植物区系南美洲植被安第斯山东西坡不同地带垂直景观略图南美洲气候类型南美洲主要测站气温和降水量柱状图南美洲土壤类型南美洲河流水量补给类型大洋洲大洋洲政区大洋洲地形大洋洲气候类型大洋洲主要测站气温和降水量柱状图澳大利亚地形区与矿产澳大利亚构造沿24°S构造地形剖面澳大利亚冬季风向 澳大利亚夏季风向澳大利亚年降水量澳大利亚年平均气温澳大利亚1月平均气温澳大利亚7月平均气温澳大利亚自流盆地利用状况澳大利亚自流井盆地澳大利亚大自流盆地剖面示意图澳大利亚植被澳大利亚土壤类型(发生学分类)南极洲南极洲南极洲板块南极洲构造南极洲部分考察站南极半岛的考察站从阿美利陆缘冰到澳大利亚和从罗斯陆缘冰到阿塔卡马沙漠拖引南极洲冰山的最适宜路线南极洲1月平均地面等温线南极洲7月平均地面等温线2月份(夏季)南极海平面平均气压8月份(冬季)南极海平面平均气压南极洲年平均地面温度南极冬季大块浮冰区边界的月变化2月份(夏季)南极冰盖范围10月份(冬季)南极冰盖范围年平均积雪量和南极洲上空的冬季风暴线路南大洋表层环流南极大陆冰流和精选的南大洋参数30°S以南海洋表面环流主要特色及南极辐合带的位置南极洲植物分布南大洋的锰结核矿大洋自然地理太平洋、大西洋、印度洋太平洋太平洋东西向剖面大西洋东西向剖面印度洋东西向剖面北冰洋沿东西经0°-180°剖面太平洋洋流与年平均水温太平洋海洋生物垂直分布大西洋大西洋洋流与年平均水温印度洋印度洋北部冬季洋流与1月平均水温印度洋北部夏季洋流与7月平均水温北冰洋北冰洋3月份(冬季)北极冰盖范围9月份(夏季)北极冰盖范围冬季北极海平面气压夏季北极海平面气压北极地区1月平均气温北极地区7月平均气温北极地区1月海平面平均气压北冰洋表层环流附 地理景观照片

<<世界自然地理地图集>>

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>