

<<中学地理图文详解指导地图册>>

图书基本信息

书名：<<中学地理图文详解指导地图册>>

13位ISBN编号：9787805329918

10位ISBN编号：7805329915

出版时间：2011-1

出版时间：山东省地图出版社

作者：16开

页数：184

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>

<<中学地理图文详解指导地图册>>

内容概要

依据《考试大纲》整合各版本教材内容，集成地图、课文、练习，配有《中学地理图文指导读图体验与测练》。

<<中学地理图文详解指导地图册>>

书籍目录

第一部分 自然地理

天体系统

太阳系

地月系

地球地图

地球运动

地球上的大气

地球上的水

地球上的陆地

地球上的自然资源和自然灾害

第二部分 人文地理

人类的农业生产活动

人类的工业生产活动

人类的文化与旅游活动

人类活动的地域联系

人口与环境

世界政治经济地理格局

第三部分 世界地理

世界区域地理学习导读

世界地形

东亚

日本

东南亚

南亚

中亚

西亚

北部非洲与撒哈拉以南非洲

埃及 南非

欧洲西部

英国 法国

德国 意大利

斯堪的纳维亚半岛 伊比利亚半岛 巴尔干半岛

欧洲东部和北亚

北美洲

加拿大

美国

南美洲

拉丁美洲

巴西

大洋洲

澳大利亚

南极洲

北极地区

第四部分 中国地理

中国地理学习导读(一)

<<中学地理图文详解指导地图册>>

中国的疆域和行政区划
中国的民族
中国的地形
中国的气候
中国的河流与湖泊
中国地理学习导读(二)
中国的区域差异
北方地区
南方地区
西北地区
青藏地区
香港特别行政区和澳门特别行政区
台湾省
中国国土的整治与开发
中国区域间的资源调配
中国南水北调工程 旅游资源的发展和保护
黄土高原水土流失的治理
西北地区荒漠化的防治 黄淮海平原农业低产区的治理
南方低山丘陵区的综合开发
三峡水利枢纽工程的建设
西南地区的交通建设
东北地区农业的可持续发展
中国海洋资源的开发和海南岛的可持续发展
遥感技术(RS)
全球定位系统(GPS) 地理信息系统(GIS)

<<中学地理图文详解指导地图册>>

章节摘录

版权页：插图：北回归线上的台湾省地跨北回归线，北部属亚热带气候，南部属热带气候，中部则为两个气候带之间过渡带，具有高温、强风、多雨的特点。

气温特征全岛年平均气温22℃，南北气温变化不大，平原地区长夏无冬，山地气温受纬度位置、海陆位置、地形、洋流因素影响，垂直变化大。

从平原到山区，海拔升高100米，气温则下降0.6℃。

玉山常年可见积雪。

降水特征台湾岛是我国降水量最多的地区，平均年降水量在2000毫米，山地一般在3000毫米以上。

降水具有山地较平原多、平原近山区较远山区多、东部平原较西部平原多等特点。

火烧寮年降水量达6000毫米，被称为“雨极”。

季风特征影响台湾岛全年多雨的主要原因是季风。

季风有三种：东北季风、东南季风和西南季风。

冬季盛行东北季风，风力极强，来自海洋并带来大量降水，故台湾岛东北部迎风地区，以冬季为雨季，是我国少见的冬雨区。

夏季中南部盛行东南季风和西南季风，降水丰沛。

7~9月多台风，常造成洪水等灾害。

与台湾气候密切相关的地理问题拾萃台湾是“水果之乡”的原因台湾从平原、低地到丘陵、山地，都具有大面积种植热带、亚热带水果的优良环境（气候、土壤等）。

东部的山地中由于高山垂直分布而呈现出有利于温带果类发育的气候和土壤条件。

先进的农业栽培、包装和冷藏技术。

热带、亚热带水果：香蕉、菠萝、柑橘、龙眼、木瓜、芒果、番石榴、莲雾、枇杷、水葡萄等。

温带水果：苹果、桃、杏、枣、李子、柿子等。

其中香蕉、菠萝、柑橘是最重要果业。

火烧寮多雨的主要原因台湾岛位于热带和亚热带季风区，降水丰沛。

台湾岛位于西太平洋，极易受热带风暴（台风）的影响，加大降水量。

火烧寮地处台湾山脉的迎风坡上，多地形雨。

受台湾岛倾斜方向的影响，湿润气流易在火烧寮积聚回旋上升，多降雨。

台湾岛西南部布袋盐场形成的主要原因该地地处泥沙质海岸段，沙滩广布，便于积水晾盐。

位于背风坡。

光照大，对晒制海盐十分有利。

台湾岛处于亚热带和热带，气温高、蒸发强烈，从而海水易蒸发结晶致盐。

中国西部地区概况中国西部地区包括陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆、四川、重庆、云南、贵州、西藏、广西、内蒙古等12个省、自治区和直辖市。

面积约占全国总面积70%，耕地约占全国38%，人口仅占全国28%。

西部地区的矿藏特别丰富，全国已探明的140多种矿产资源中，西部地区就有120多种。

一些稀有金属的储量名列全国乃至世界前茅。

能源及旅游资源更是得天独厚，开发潜力很大。

西部地区又是多民族地区，与10多个国家接壤，陆地边境线长达12747千米，连接15个贸易口岸。

搞好西部开发建设对促进民族团结、社会稳定、边防巩固，实现地区协调发展和共同富裕，意义十分重大。

西部地区经济发展的优势自然资源丰富：全国约有55.2%的宜农荒地和73%的草原集中在西部。

西部地区拥有全国83.99%的天然气储量、38.6%的煤炭储量、23.9%的铁矿石储量、30.3%的锰矿石保有量、72.6%的铬矿石等。

有较强的工业基础和技术优势：经过多年建设，西部地区已形成了‘批煤炭、电力、秆油化工、有色金属、机械电子等大中型工业企业，奠定r以能源、有色金属、石油化工、机械电子为主体的工业基础。

<<中学地理图文详解指导地图册>>

有一定的科技力量：以陕西为例，现有各类普通高等院校46所、各类科研机构2000多家，科技开发综合实力居全国第三位。

四川的卫星发射基地除带动地区的航天技术外，四川亦是全国四大电子工业基地之一。

旅游资源丰富：以西安为中心的文物古迹旅游区；以四川为主的自然风光旅游区；以敦煌莫高窟为主的人文景观旅游区；以云南少数民族为主的民族风情旅游区等。

农林资源丰富：西南地区地貌气候类型多样，丰富的光、热、水、土资源，为经济作物的发展提供了有利的条件。

中部六省的基本状况 位于我国中原腹地，不沿边、不靠海。

国土面积为102.69万平方千米，占全国总面积的10.7%。

2000年人口35147万人，占全国的27.8%。

国内生产总值1.98万亿元，占全国的22.2%。

是我国最大的商品粮和其他许多农产品的商品生产基地。

是我国主要的能源基地和主要的原材料工业基地。

中部地区崛起的意义 中部崛起既有利于全国区域经济一体化的形成，又有利于东部的升级和西部的开发。

中部崛起对东部升级的意义 为东部一般加工工业的转移提供适宜的接受地，保障东部产业结构升级顺利进行。

为东部新兴产业的产品提供一定的市场需求。

为东部产品西进提供更加便利的交通和通信条件。

中部崛起对西部开发的意义 提供大量的商品粮、饲料粮以及其他的农副产品，为西部“退耕还林还草”，生态环境保护与建设，以及农牧业的结构调整，解决后顾之忧和创造良好的条件。

发挥中部装备制造业的优势，为西部开发提供迫切需要的基础设施建设装备和各种产业装备。

为西部特色经济的发展提供便利的市场、交通条件和相应的金融服务，为东西部的经济交流提供完善的通道。

<<中学地理图文详解指导地图册>>

编辑推荐

《北斗地图:中学地理图文详解指导地图册(全新版)》首页为防伪专用纸,采用水印及人民币金属线防伪形式,购买时请仔细辨认。

购正版图书,赢心动大奖,更可登陆北斗学习网,享受海量资源。

让读者了解世界的特点,书中列举了好多的例子,可以让读者看的明白、清晰。

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>