

图书基本信息

书名：<<2013年全国各类成人高考应试专用教材>>

13位ISBN编号：9787802507685

10位ISBN编号：7802507685

出版时间：2012-1

出版时间：中国言实出版社

作者：天一文化

页数：248

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>

## 内容概要

《全国各类成人高考应试专用教材：历史地理（高中起点升本专科）（2012版）》复习考试对考生总的要求是强调考查考生对历史、地理基础知识、基本技能的整体把握和运用知识综合分析问题、解决问题的思维能力。

为了满足广大考生复习备考的需求，我们组织长期从事《历史地理》考试复习辅导的专家、教授，编写了《全国各类成人高考应试专用教材：历史地理（高中起点升本专科）（2012版）》。

本教材由路学功、孙中超主编，融复习内容和考试内容于一体，不仅有助于考生复习并掌握扎实的基础知识，而且有利于考生把握考试的重点、难点，提高应试能力。

在内容的编排上不仅紧扣考试大纲，而且注重贴近考试实际，可以使考生在扎实掌握教材内容的基础上，从容应对考试，是考生复习应考的最佳选择。

## 书籍目录

历史分册 第一部分中国古代史 第一章远古时代(3) 第二章先秦(5) 第三章秦、汉(9) 第四章三国、两晋、南北朝(13) 第五章隋、唐(16) 第六章五代、辽、宋、夏、金、元(21) 第七章明、清(鸦片战争以前)(25) 第二部分中国近代史 第一章鸦片战争(30) 第二章太平天国(34) 第三章洋务运动(36) 第四章民族危机的加深(38) 第五章戊戌变法(41) 第六章辛亥革命(43) 第七章五四新文化运动和中国共产党的成立(45) 第八章国民革命(48) 第九章国共对峙的十年(51) 第十章抗日战争(55) 第十一章解放战争(58) 第三部分中国现代史 第一章中华人民共和国的成立和向社会主义的过渡(61) 第二章在曲折中前进(63) 第三章“文化大革命”(65) 第四章社会主义建设新时期(67) 第五章新中国的外交(70) 第六章新中国的文化与科技(72) 第四部分世界近代史 第一章资本主义的兴起(73) 第二章英国资产阶级革命(76) 第三章美国独立战争(78) 第四章法国大革命和法兰西第一帝国(80) 第五章第一次工业革命(84) 第六章马克思主义的诞生和巴黎公社(86) 第七章沙皇俄国的改革(88) 第八章美国内战(90) 第九章日本明治维新(92) 第十章资本主义进入垄断阶段(94) 第五部分世界现代史 第一章第一次世界大战(97) 第二章俄国十月革命和社会主义建设(100) 第三章资本主义世界的危机(103) 第四章第二次世界大战(105) 第五章冷战(107) 第六章世界的多极化趋势(109) 第七章世界格局的新变化(111) 地理分册 第一部分地球和地图 第一章地球在宇宙中(115) 第二章地球的形状、大小和运动(118) 第三章地图(123) 第四章地壳和地壳运动(126) 第五章地球上的大气(130) 第六章地球上的水(135) 第七章陆地上的自然带(138) 第二部分世界地理 第一章世界的陆地和海洋(140) 第二章亚洲(142) 第三章非洲(147) 第四章欧洲(151) 第五章北美洲(156) 第六章南美洲(161) 第七章大洋洲(164) 第八章南极洲(166) 第九章世界的交通(168) 第十章重要的国际组织(169) 第三部分中国地理 第一章疆域和行政区划(170) 第二章人口和民族(174) 第三章地形(175) 第四章气候(179) 第五章河流和湖泊(184) 第六章交通运输和旅游业(189) 第七章地域差异和地理分区(192) 第八章区域发展的主要问题(195) 第九章香港、澳门特别行政区和台湾省(200) 第四部分人文地理 第一章自然资源及其保护(203) 第二章能源和能源的利用(208) 第三章农业生产和粮食问题(212) 第四章工业生产和工业布局(217) 第五章人口和城市(221) 第六章人类和环境(224) 2011年成人高等学校招生全国统一考试高起点历史地理试题(226) 参考答案(232) 2012年成人高等学校招生全国统一考试高起点历史地理试题(233) 参考答案(239) 全国各类成人高等学校招生复习考试大纲——高中起点升本、专科·历史地理(240)

## 章节摘录

版权页：插图：季风环流 由于陆地吸热和散热都较海洋快，冬季大陆气温低于海洋，夏季大陆气温高于海洋。

海陆间这种热力性质的差异，导致冬夏间海陆上气压中心的变化，引起一年中盛行风向随季节有规律地向相反或者接近相反的方向变换，这就形成了近地面的季风环流。

亚洲东部季风环流最为典型。

海陆热力性质差异是形成季风的重要原因，但不是唯一原因，气压带和风带的季节移动等也是形成季风的原因，如南亚的西南季风。

形成气候的主要因素（一）太阳辐射地球表面获得的太阳辐射能随着纬度的增加而减少，是造成气候差异最基本的因素。

（二）大气环流具有全球性的有规律的大气运动，通常称为大气环流。

大气环流决定着进入某一地区的气团的性质，也决定着在一定气团作用下的天气和气候。

（三）地面状况 1.海陆分布 由于海陆物理性质的不同，直接影响到大气的水热状况，造成海陆地区气候的差异。

距海近，受海洋影响显著，形成海洋性气候，冬暖夏凉温差小，降水较多且季节分配均匀。

远离海洋的内陆地区，受大陆影响显著，形成大陆性气候，冬寒夏热温差大，降水少且集中。

2.洋流 暖流流经地区，使附近大气增温增湿。

寒流流经地区，使附近大气降温减湿。

3.地形因素高大山脉阻挡气流运行，造成迎风坡降水丰沛，背风坡干燥。

地势对气温也有影响，地势越高，气温越低。

世界上主要的气候类型根据太阳辐射在地表按纬度的带状分布特点，可以把气候划分为热带、温带（北温带和南温带）和寒带（北寒带和南寒带）。

在每个带内，各地由于所处气压带和风带位置的不同以及海陆分布、地形、洋流等因素的影响，气温和降水的状况也很不一样。

因此世界各地的气候千差万别，多种多样，但可以概括出十几种典型的气候类型。

（一）热带包括四种气候类型 1.热带雨林气候在南美洲、非洲和东南亚的赤道附近地区，全年气温很高，各月平均气温在25—28之间，湿度很大，年降水量在2000毫米以上。

由于热量和水分充足，植物终年茂盛，没有明显的季节变化，许多地方分布着茂密的热带雨林。

2.热带草原气候在非洲、南美洲热带雨林气候区的南北两侧，分布有大片的热带草原。

热带草原地区终年高温，每年都有明显的干季和湿季（雨季），湿季时降水充沛，草类和树木都长得非常茂盛，原野一片葱绿；干季时降水极少，草类枯萎，树木落叶，原野变得一片枯黄。

热带草原地区属赤道低气压和信风交替控制的地区，赤道低气压控制时形成湿季，信风控制时形成干季。

3.热带季风气候 亚洲南部的印度半岛和中南半岛，绝大部分属于热带季风气候。

它的特征与热带草原气候相仿，也是终年高温，一年分为旱雨两季，但是成因与热带草原气候不一样。

每年冬季，这里受东北信风和来自亚洲大陆的东北季风控制，雨水一般较少，形成旱季；夏季，亚洲大陆内部气压低，海洋上气压高，风从海洋吹向陆地，加上这时气压带和风带北移，南半球的东南信风越过赤道，向右偏转成西南季风，从海洋上带来大量水汽，形成降雨，成为雨季。

4.热带沙漠气候非洲北部、亚洲西部、澳大利亚中部等地方，属于热带沙漠气候。

终年受副热带高压和干燥的信风控制，晴朗少云、干燥少雨，是这种气候的主要特点。

（二）亚热带有两种气候类型 1.亚热带季风气候我国东部秦岭—淮河以南地区属于亚热带季风气候。

特征是夏季高温多雨，冬季温和少雨，比温带季风气候区雨季长，最冷月平均气温在0℃以上。

其他大陆东岸的亚热带地区，季风现象不如亚洲显著。

亚热带季风气候主要是由海陆热力差异造成的。

2.地中海气候 地中海气候主要分布在南北纬30°—40°之间的大陆西岸。

特征是夏季炎热干燥，冬季温和多雨。

成因是副热带高压和西风带交替控制，夏季在副热带高压控制下，天气晴朗，炎热少雨；冬季在西风带影响下，西风从大洋上带来湿润空气，温和多雨。

这种气候以地中海地区分布最广，所以叫地中海气候。

编辑推荐

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>