

<<实用经济地理>>

图书基本信息

书名：<<实用经济地理>>

13位ISBN编号：9787121176142

10位ISBN编号：7121176149

出版时间：2012-7

出版时间：李明龙 电子工业出版社 (2012-07出版)

作者：李明龙 编

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>

<<实用经济地理>>

内容概要

《实用经济地理》是针对中职学生的经济地理教材。

《实用经济地理》分为五部分，即总论、中国经济地理、交通运输地理、旅游地理、国际经贸地理。内容涉及对世界的认识、对中国的认识、我国经济布局的条件和原则、中国农业布局、中国轻工业布局、中国重工业布局、交通运输初步认识、中国铁路运输、中国水路运输、中国公路运输、中国航空运输和管道运输、中国自然旅游资源、中国人文旅游资源、地理环境与国际经贸、发达国家经贸、发展中国家经贸、国际贸易运输、世界石油、矿石及农产品贸易等。

书籍目录

前言 第一章 认识世界1 第一节 世界的陆地和海洋1 一、世界的海、陆结构1 二、七大洲的分布2 三、四大洋的分布2 第二节 亚洲3 一、亚洲概况3 二、亚洲地形3 三、亚洲气候4 四、亚洲分区4 五、亚洲主要国家及首都6 第三节 非洲6 一、非洲自然状况6 二、河流与湖泊7 三、非洲资源状况8 四、非洲居民状况8 五、非洲主要国家及首都8 第四节 欧洲9 一、欧洲概况9 二、地形条件10 三、气候条件10 四、河流与湖泊10 五、欧洲主要国家及首都11 六、欧洲联盟11 第五节 北美洲11 一、北美洲概况11 二、地形特征11 三、气候特征12 四、河湖特征13 五、北美洲主要国家及首都14 第六节 南美洲14 一、南美洲概况14 二、地形条件15 三、气候条件15 四、资源条件15 五、居民与人口16 六、南美洲主要国家及首都16 第七节 大洋洲16 一、大洋洲概况16 二、澳大利亚17 三、大洋洲主要国家及首都17 第八节 南极洲18 一、南极洲概况18 二、自然状况18 三、资源状况19 四、南极考察19 第二章 认识中国20 第一节 疆域和行政区划20 一、位置和面积20 二、疆界与邻国21 三、行政区划21 第二节 人口与民族22 一、世界上人口最多的国家22 二、统一的多民族国家22 三、侨胞和侨乡22 第三节 地形条件23 一、我国的地形特征23 二、我国的主要地形23 第四节 气候条件24 一、气温特征24 二、降水特征25 三、我国气候特征25 四、我国主要的灾害性天气26 第五节 河流与湖泊26 一、我国河流状况26 二、我国的湖泊状况27 第三章 我国经济布局的条件和原则28 第一节 影响经济布局的自然条件28 一、土地资源29 二、水资源29 三、气候资源30 四、生物资源30 五、矿产资源31 六、能源资源31 第二节 影响经济布局的社会经济条件32 一、技术条件32 二、人口条件33 第三节 我国经济布局的原则33 一、正确处理东部沿海、中部和西部三个经济地带的关系,使经济布局逐步趋向合理33 二、工业接近原料地、燃料地和产品消费区,节约社会劳动消耗34 三、地区生产专业化与综合发展相结合34 四、必要的集中与适当的分散相结合35 五、工业布局与农业布局相结合35 六、合理利用自然资源,保护环境,维护生态平衡35 第四章 中国农业布局36 第一节 概述36 一、农业和农业布局的基本概念36 二、农业生产的特点36 三、农业在国民经济中的地位37 四、影响农业布局的条件37 第二节 粮食作物布局38 一、水稻布局38 二、小麦布局40 三、大豆布局41 四、杂粮布局41 五、商品粮基地建设41 第三节 经济作物布局42 一、纤维作物42 二、糖料作物44 三、油料作物45 四、其他经济作物45 第四节 畜牧业布局45 一、发展畜牧业的意义46 二、畜牧业的布局46 第五节 水产业布局48 一、我国发展水产业的条件48 二、我国海洋水产业48 三、我国淡水水产业49 四、我国水产业的发展方向50 第五章 中国轻工业布局51 第一节 概述51 一、工业与工业布局的基本概念51 二、工业布局的特点51 三、影响工业布局的因素52 四、工业在国民经济中的作用52 第二节 纺织工业布局53 一、纺织工业的特点53 二、纺织工业的分类53 三、影响纺织工业布局的条件53 四、纺织工业的布局54 第三节 食品工业布局56 一、食品工业的特点56 二、影响食品工业布局的因素57 三、食品工业布局57 第四节 造纸工业布局58 一、影响造纸工业布局的因素59 二、我国造纸工业布局60 第五节 日用品工业布局60 一、日用机械工业布局60 二、日用陶瓷工业布局61 三、家用电器工业布局62 第六章 中国重工业布局64 第一节 能源工业布局64 一、能源工业概述64 二、煤炭工业布局64 三、石油工业布局66 四、电力工业布局68 第二节 冶金工业布局69 一、钢铁工业布局69 二、有色金属工业布局72 第三节 机械工业布局75 一、机械工业的生产特点75 二、机械工业布局75 第四节 化学工业布局77 一、化学工业的布局特点77 二、我国主要的化工原料78 三、我国化学工业布局78 第七章 交通运输初步认识80 第一节 交通运输概况80 一、交通运输业的基本概念80 二、交通运输业的特点80 三、交通运输业是国民经济的先导80 四、交通运输业布局要求81 五、合理运输82 六、我国目前交通运输业发展的基本情况83 第二节 各种交通运输方式的经济评价83 第八章 铁路运输85 第一节 我国铁路运输发展基本概况85 第二节 南北铁路干线86 一、京沪线87 二、京九线87 三、京广线87 四、北同蒲—太焦—焦枝—枝柳线88 五、宝成—成昆线88 第三节 东西铁路干线89 一、京秦—京包—包兰—兰青—青藏线89 二、陇海—兰新线89 三、沪杭—浙赣—湘赣—湘黔—贵昆线90 第四节 铁路网与关内外连接线90 一、东北铁路网90 二、西南铁路网91 三、台湾铁路网91 四、沟通关内外的三条干线92 第五节 我国主要铁路枢纽92 一、北京铁路枢纽92 二、郑州铁路枢纽93 三、天津铁路枢纽93 四、武汉铁路枢纽93 五、上海铁路枢纽93 六、广州铁路枢纽93 七、兰州铁路枢纽93 八、沈阳铁路枢纽93 九、哈尔滨铁路枢纽93 十、成都铁路枢纽94 十一、重庆铁路枢纽94 十二、贵阳铁路枢纽94 十三、昆明铁路枢纽94 第九章 水路运输95 第一节 内河运输95 一、长江航线95 二、珠江航线97 三、黑龙江航道97 四、淮

河航线98 五、京杭大运河98 第二节 海洋运输98 一、海运航线98 二、主要海港100 第十章 公路运输104 一、公路运输发展概况104 二、主要公路干线105 第十一章 航空运输和管道运输111 第一节 航空运输111 一、航空运输发展概况111 二、航空运输网111 三、航空港113 第二节 管道运输114 一、管道运输的优点115 二、管道运输的缺点115 三、我国管道运输发展概况115 第十二章 中国自然旅游景观117 第一节 地文景观117 一、岩溶地貌117 二、丹霞地貌119 三、海岸地貌120 四、山地景观121 五、其他地貌128 第二节 水域风光129 一、江河胜景129 二、湖泊景观131 三、瀑布景观134 四、泉水价值137 五、海滨景观139 第三节 天象景观140 一、大气景观140 二、天象奇观142 第四节 生物景观143 一、我国生物资源概况143 二、植物景观144 三、动物景观147 第十三章 中国人文旅游资源152 第一节 古都名城152 一、七大古都152 二、历史文化名城154 三、著名古城(墙)154 第二节 古代建筑156 一、伟大工程156 二、宫殿建筑158 三、礼制建筑159 四、宗教建筑163 五、陵墓建筑171 六、古楼、古桥174 七、民居建筑177 八、园林181 第三节 中国的饮食文化185 一、中国烹调菜系介绍185 二、中国名酒187 三、中国名茶191 四、中药193 第四节 中国的风物特产195 一、陶瓷器195 二、织绣198 三、文房四宝200 四、中国传统工艺品201 第五节 民俗风情209 一、节庆日209 二、民族服饰211 三、饮食习惯213 四、待客习俗214 第十四章 地理环境与国际经贸216 第一节 自然地理环境与国际经贸216 一、地理位置216 二、地形条件217 三、气候条件217 四、自然资源217 第二节 人文地理环境与国际经贸217 一、人口民族217 二、科学技术218 三、政治因素218 第十五章 发达国家经贸219 第十六章 发展中国家经贸236 第十七章 国际贸易运输249 第十八章 世界石油、矿石及农产品贸易269

章节摘录

版权页：插图：2.夏季气温分布特点：我国夏季气温分布总的特点是全国普遍高温，南北温差小。形成这一特点的原因是：在夏季，太阳光直射北半球，处在中低纬度的我国则得到远多于冬季的太阳辐射，于是全国普遍高温。

虽然北方的太阳高度角较南方要低一些，但夏季北方的白昼比南方要长，因而北方得到的太阳辐射并不比南方少多少。

所以夏季南北温差不大。

二、降水特征 我国东南面向海洋，西北深入亚欧大陆内部，使得我国的水分循环自东南沿海向西北内陆逐渐减弱。

另一方面，能引起降水的夏季风受重重山岭的阻挡和路途越来越远的制约，影响程度自东南沿海向西北内陆逐渐减小。

因此，我国年降水量的空间分布具有由东南沿海向西北内陆逐渐减小的特点。

年降水量除了地区分布不均之外，各地年降水量的季节分布也不均衡。

全国绝大多数地方的降水量集中在5~10月，这一时期的降水量一般要占全年的80%，而11~4月，则进入明显的少雨季节，这一时期的降水量只占全年20%左右。

就南北不同地区来看，南方雨季开始早而结束晚，北方雨季开始晚而结束早。

我国降水量的这种时间变化特征。

是与季风因锋面移动产生的雨带推移现象分不开的。

5月，北上的夏季风气流与南下的冷空气在南岭一带相遇，雨带便在此徘徊，华南雨季开始，如广州5月份的降雨量就达300毫米；6月，雨带随锋面推移到长江流域，并在长江中下游地区摆动大约1个月，阴雨连绵，此时正值梅子黄熟季节，所以长江中下游地区将这一季节称为梅雨季节；7、8月份，雨带随锋面推进到华北、东北地区，我国北方降水显著增加；9月份，北方冷空气势力增大，雨带随锋面迅速撤回长江以南，加上台风的配合，此时华南降水仍多，如广州9月份的降水量仍有200毫米。

因此，我国降水特征表现为：在空间上，降水量由东南沿海向西北内陆逐渐递减；在时间上，降水量夏、秋季多，冬、春季少。

三、我国气候特征 1.气候类型复杂多样。

我国幅员辽阔，各地自然条件差异较大，因此有各种明显不同的气候类型。

东部广大地区，冬季干冷，夏季湿热，属于季风气候；西北广大地区，深居内陆，水分贫乏，是典型的大陆性气候；青藏高原海拔高，大部分地区年平均气温低于0℃，属于高寒气候。

全国各地同一气候类型地区内部还有一定的差异。

<<实用经济地理>>

编辑推荐

《实用经济地理》可作为中等职业教育相关专业学生的教材，也可供相关人员参考。

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>