

<<中学地理要点考点导读地图册>>

图书基本信息

书名：<<中学地理要点考点导读地图册>>

13位ISBN编号：9787107223280

10位ISBN编号：7107223283

出版时间：2009-11

出版单位：人民教育出版社

作者：关克勇 编著

页数：122

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>

<<中学地理要点考点导读地图册>>

内容概要

本书为王树声地理教学研究室、728地理工作室关克勇老师主编、邵英老师审定，人民教育出版社出版。

以新课标为纲，考点为线来编排本图册。

主要内容为：主要考点、地图链接、导读专题、图析使用、文字说明、地图使用等板块。

并且把这些知识点分为2、3、4颗星三级来表示它们重要与否，学生在看到这些知识点能很容易辨别出那些是重要必须掌握的，哪些是属于背景拓展熟悉就行，在学习的过程中做到有针对性的进行学习。

作者简介

关克勇，王树声地理教研室成员、728地理工作室核心成员。

高级教师，曾从教河北省唐山一中，现任教天津四中。

关克勇老师多年从事高考命题与教学研究，在国家级核心杂志发表教育教学论文多篇，主编出版备考论著十余部，多次在腾讯网、搜狐网、河北省电视台等媒体和各地会

书籍目录

- 地图、地球 1~8
- 经纬线与经纬网 东西半球、南北半球和高、中、低纬度划分示意图 东西经度与东西半球划分示意图
比例尺的大小与表示地区范围的比较 一般地图 有指向标地图 有经纬网地图
2004年世界一次能源消费前10位国家能源消费总量比较
1989~2004年中国能源生产和消费走势 AB两地区化石燃料构成 某地风频图
2004年中国各省区发电量同比增长比较 2003年中国能源消费结构 用地结构图
建筑用地结构图 工业三废处理 2004年世界能源消费前10名国家一次能源消费结构比较
2000年中国人口年龄结构金字塔 遥感技术系统示意图 黄河三角洲地区卫星遥感图像
全球定位系统(GPS)的组成 GPS空间部分 地理信息系统工作流程
地理信息系统的图层系统示意图 宇宙中不同级别的天体系统 组成地壳的主要化学元素
地球水体类型及储量比例 干洁空气主要成分体积分数 地球的内部与外部圈层结构示意图
大气的垂直分层(中纬度地区)与人类活动 地球内部圈层结构划分与地震波 太阳系模式图
太阳辐射能随波长的分布 中国绕月探测卫星——“嫦娥一号”发射步骤示意图 太阳活动对地球磁场影响示意图
- 地球自转方向 地球自转角速度和线速度 太阳日和恒星日 昼夜交替和地方时示意图
地球自转使地表物体水平运动方向发生偏移 地球形状与自转惯性离心力 世界时区的划分
两种日界线区别示意图 黄赤交角示意图 地球公转示意图 地球公转近远日点
太阳直射点回归运动(一) 太阳直射点的回归运动(二)
春秋分日、夏至日、冬至日正午太阳高度变化示意图 正午太阳高度随时间的变化线
正午太阳高度随纬度的变化线 春秋分日、夏至日、冬至日昼夜长短变化示意图 昼长随时间的变化线
昼长随纬度的变化线 五带的划分示意图 四季的划分与二十四节气中的主要节气(北半球)
- 海洋、陆地 9~40
- 世界四大洋 海底地形立体剖面图 洋、海、海峡等概念 中国临近海域
世界主要海峡、运河 世界主要的海 世界主要海面积(万平方千米)
世界二月海洋表层水温和盐度分布 世界八月海洋表层水温和盐度分布图
不同性质、方向洋流对海水等温线影响 太平洋西经170°附近某观测站水温随深度变化的曲线
海水溶解元素的组成 海洋表层平均盐度、水温和蒸发量随纬度的变化 中国临海表层水温和盐度(二月)
中国临海表层水温和盐度(八月) 潮汐的形成 风海浪的形成
世界洋流和行星风系模式图及风海流的形成 秘鲁沿岸海洋上升流的形成 直布罗陀海域密度流的形成
中国临海的洋流分布(二月) 中国临海的洋流分布(八月) 世界洋流分布 洋流与气候
洋流与生物 洋流与污染物 洋流与贸易图 世界海洋资源分布(一)
世界海洋资源分布(二) 未来海洋空间利用示意图 澳门围海造陆 中国海洋资源及盐场分布
海南岛周边海域的海洋资源 海南岛开发的地理背景 海洋国土的构成 世界陆地及大洲分布
各类半球海陆分布 大陆、岛屿等概念图示 中国疆域的地理位置分布 世界主要岛屿
世界主要岛屿面积 世界主要半岛 世界地形 相对高度和海拔示意图
地形及等高线图上的判读 中国地形 中国地势三级阶梯范围示意图 中国地形的特征和分布
世界各大洲典型剖面线位置示意图 亚洲地形剖面图 南极洲地形剖面图 倾斜剖面线图的绘制
北美洲地形剖面图 欧洲地形剖面图 非洲地形剖面图 南美洲地形剖面图
澳大利亚地形剖面图 中国主要地形剖面线位置示意图 东经110°附近地形剖面图
东经90°附近地形剖面图 北纬36°附近地形剖面图 北纬30°附近地形剖面图
典型等高线图 地质构造示意图 火山喷发形成 地震形成
世界陆地地表主要形态及对环境的影响 中国主要地表形态及对经济发展影响 河流地貌
喀斯特地貌 世界岩石分布 沉积岩生成示意图 岩浆岩生成示意图
变质岩生成示意图 岩石圈物质循环过程 主要造岩矿物 风成地貌 冰川地貌
几种外力作用之间的相互关系 大陆漂移过程 东非大裂谷示意图 喜马拉雅山脉的形成

<<中学地理要点考点导读地图册>>

六大板块示意图 中国三大板块 板块相对运动示意图 世界年太阳总辐射量及影响
 中国年太阳总辐射量 大气受热过程结构图 大气对太阳辐射的“选择性”吸收
 太阳天文辐射立体模型 太阳高度角对太阳辐射的影响 大气对太阳辐射的削弱作用
 等温线模式图 世界一月平均气温及影响因素分析 世界七月平均气温及影响因素分析
 大气对地面的保温作用 地球与月球大气保温作用比较 中国一月平均气温及影响因素分析
 中国七月平均气温及影响因素分析 气温随高度变化的曲线 对流层中的两种逆温现象
 上海七月份气温日变化平均情况示意图 气温年较差、日较差随纬度和海洋面积的变化
 天气状况对气温日变化的影响 热力环流中等压面弯曲分析 平流层和对流层空气运动示意图
 世界一月海平面气压和风 世界七月海平面气压和风 山谷风 城市风 海陆风
 季风环流 中国一月海平面气压及盛行风向 中国七月海平面气压及盛行风向
 气压场的基本形式和近地面风向判定 三种力对风向的影响 地球上的气压带和风带示意图
 气压带和风带的季节变化 中国冬、夏季风活动示意图 降水的四种类型
 中国锋面雨带的推移与雨季 世界年降水量分布 中国年降水量分布 全球年降水量随纬度变化
 锋面气旋 中国季风界线 气旋与反气旋 北半球气旋和反气旋模式
 冷锋、暖锋天气示意图 世界气候类型 月平均气温—降水量月分配图
 北半球陆地气候类型分布模式及主要影响因素 中国气候类型 重要气候类型及特征比较
 世界各大洲主要河流、湖泊及水系特征 陆地水体类型及相互关系 自然界的水循环
 中国水系流域及区域河流水文特征 中国的主要湖泊 中国主要河流长度与流域面积
 中国湖泊特征 地上河示意图 中国主要湖泊 近50年中国湖泊面积的变化
 长江水系及水文特征 黄河水系及水文特征 京杭运河 长江流域 黄河流域
 珠江流域 世界河流补给类型 中国河流补给类型 世界主要河流径流特征与降水、气温的关系
 不同补给类型河流流量特征 河水与潜水相互补给示意图 土壤在地理环境中的地位 土壤的形成
 生物在土壤形成过程中的作用 世界陆地植被-土壤带 中国植被-土壤分布
 生物圈的物质和能量循环 世界陆地自然带的分布及景观 理想大陆自然带 世界陆地自然带特征
 地理环境间的关系 世界主要山地自然带垂直分布 水平地带性与垂直地带性的关系图 陆地资源与人类
 活动的关系
 资源、灾害41 ~ 57
 世界土地资源分布 中国主要土地资源分布 世界人口增长与土地资源的供求
 世界土地利用占陆地面积的比重 中国土地利用比重 2001 ~ 2003年全国耕地面积持续减少
 中国与世界及世界部分国家耕地面积、人均耕地面积的比较(1999年) 中国土地利用规划各分区特征
 中国土地利用总体规划分区 中国主要生态脆弱地区 东北地区重要农作物分布
 东北地区的土地资源 中国主要的生态保障区域 中国自然保护区
 黄淮海平原盐碱地、沙地的分布和地下水 盐渍土的改良 南方低山丘陵区开发
 千烟洲立体生态农业示意图 陆地淡水类型的比较 陆地上各种淡水的类型及储量
 中国人均年径流量与主要国家的比较 世界水资源分布 中国水资源分布
 中国主要河流年径流量及人均径流量比较 2005年全国供水量组成 2005年全国用水量组成
 世界调水工程位置示意图 中国跨流域调水工程 尼罗河水系与阿斯旺水坝
 阿斯旺水坝建设对下游流量的影响 澳大利亚雪水河 - 马瑞河调水工程 南水北调线路示意图
 “南水北调”工程东线和中线的比较 东北地区森林资源的开发 世界主要国家森林面积比较
 巴西朗多尼亚地区森林砍伐 世界森林资源分布 中国森林资源分布 森林的生态作用
 世界主要造林工程 中国国土保护主要措施 黄土高原小流域综合治理开发模式
 全国水土流失分区图 黄土高原水土流失的治理 区域发展方向 荒漠化防治措施
 世界草场资源 中国主要草原和家畜家禽优良品种 西北地区荒漠化土地的分布
 世界主要非能源矿产 中国主要非能源矿产 中国主要非能源矿产地
 中国五种大宗初级产品进口情况 世界主要矿产资源开采年限 中国主要矿产储量在世界上的优劣
 全球煤炭探明可采储量的地区分布 世界主要产煤国探明煤炭可采储量 能源消费构成变化图
 世界主要煤炭分布 中国主要煤矿及“北煤南运”线路 以山西为中心的能源基地建设

<<中学地理要点考点导读地图册>>

中国煤炭铁路运输三大通道 世界石油、天然气资源和主要海运线路
 中国石油、天然气资源及“西气东输”线路 全球石油探明可采储量分布 全球天然气探明可采储量分布
 世界天然气估算探明储量前10名与中国储量比较 世界主要产油国石油估算探明储量比较
 西气东输图(一线) 西气东输对东西部地区影响 世界六大洲水能理论蕴藏量及技术可开发量比较
 2004年中国水力发电量排名前10位的省区 水电站坝址选择 世界水能资源
 中国水能资源与西电东送 建设水坝对环境的可能影响 长江三峡地区地貌示意图 世界新能源
 中国新能源 沼气循环流程图 美国商用能源使用状况及变化 中国太阳能资源分布
 中国风能资源分布 中国积温等值线和温度带界线 中国干湿区和农业类型 中国年日照时数
 中国农作物熟制 世界主要火山与地震灾害带 中国火山与地震带分布 滑坡示意图
 泥石流示意图 海啸成因示意图 世界自然灾害损失 世界各种类型自然灾害发生
 热带气旋(台风)剖面图 台风系统各要素统计 影响中国的寒潮源地
 全国、北方、南方各月寒潮过程频次 全球热带气旋路径及出现频次 中国寒潮、台风路径及出现频次
 中国主要气象灾害——沙尘暴 华北地区沙尘暴各月累积次数 中国年雨涝频率 中国年干旱频率
 中国年农作物雨涝受灾及成灾面积变化 中国年干旱面积百分比变化 长江流域水文灾害多发的原因
 华北地区气象灾害多发的原因 主要灾害性天气及其对生产、生活的影响
 政区、组织58~60
 世界政治地图 中国的行政区划 综合国力的影响因素 世界综合国力排名(2006年)
 欧洲联盟的发展 世界主要国际组织例举 世界局部地区的冲突例举 苏联解体
 20世纪90年代后欧洲政治格局的变化图
 工业、农业61~68
 世界农业地域类型 农业区位因素 农业的分类 交通因素对北京蔬菜基地区位的影响
 上海市郊农业分布与市场的关系 传统农业和现代农业的特征对比分析 亚洲水稻的主要分布区
 亚洲水稻种植区的优势条件和生产特点 主要农作物对土壤条件的不同要求 主要农作物生理活动的基本温度范围()
 世界水稻种植业及其南北界限 中国水稻分布及商品粮基地 发展中国家和发达国家农业生产特征比较
 2008年春季世界粮食问题 世界商品谷物农业及其南北界限 中国小麦分布及商品粮基地
 美国本土小麦区和玉米带的分布图 美国中部平原发展商品谷物农业的优势条件和生产特点
 世界主要小麦生产国和地区的产量 中国主要农产品产量变化 中国主要农作物播种面积结构变化
 潘帕斯草原牧牛业的分布 澳大利亚小麦-牧羊带的分布 墨累-达令盆地混合农业的优点和生产特点
 世界大牧场放牧业的主要分布地区 世界混合农业的主要分布区 世界经济作物(一)
 世界经济作物(二) 中国主要商品粮、棉基地 中国主要牧区和水产业及退耕还林工程
 休耕与肥力恢复 不同灌溉方式比较 珠江三角洲基塘生产结构示意图 中国纤维作物分布
 中国油料作物分布 中国主要糖料作物分布 影响工业区位的主要因素 产业布局指向类型
 世界主要传统工业区的分布 中国的工业基地及工业地带 鲁尔区的整治
 世界主要新工业区的分布 工业的集聚和分散 意大利新工业区工业部门的分布 美国“硅谷”
 传统工业与新工业的对比 美国“硅谷”工业区与意大利新工业区的比较
 社会发展不同阶段经济增长主导要素演替规律示意图 世界工业的发展 京津唐工业基地
 辽中南工业基地 沪宁杭工业基地 珠江三角洲工业基地
 人口、城市68~77
 世界六大语言(联合国使用) 世界人种分布 世界人口分布密度 中国人口密度
 影响世界人口分布的地理因素 世界人口垂直分布 世界人口纬度分布
 世界大洲距海岸200千米范围内陆地面积、人口占洲面积、总人口的比例 中国500万人口以上少数民族的分布
 中国少于500万人口的部分少数民族的分布 人口数量的变化 人口增长对环境的影响
 人口、资源与环境的发展趋势 人口增长模式的地区分布 人口年龄结构的地区分布
 世界人口每增加10亿人大约经历的时间 中国人口每增加2亿人大约经历的时间 人口增长模式示意图

<<中学地理要点考点导读地图册>>

中国人口出生率、死亡率和自然增长率变化 影响人口身体素质的环境因素 人口科学文化素质对环境的影响

现代发展观变化 中国人口年龄结构金字塔 环境承载力与资源开发

世界各大洲人口增长动态统计 影响人口迁移的(拉力和推力)因素 世界主要国家和地区移民规模的变化

世界洲际间人口迁移 第二次世界大战前世界部分人口迁移示意图 第二次世界大战后世界部分人口迁移示意图

美国本土20世纪70年代和80年代人口迁移 美国四个城市人口数量的变化 中国历史上的部分人口迁移

20世纪50~80年代中国流动人口示意图 黄河流域历代人口变迁图

2001年中国跨省流动人口地区构成 影响人口迁移的主要因素 三峡地区移民后靠安置示意图

三峡移民外迁示意图 城市的区位因素 乡村形成与地理环境的关系 我国城市分级标准

世界特大城市(人口>100万)和城市起源发展 中国百万人以上城市的分布与铁路交通

中国百万人以上城市的分布与地形、河流和气候 中国资源型城市和旅游城市分布 世界城市人口比重

中国城市化进程及大城市分布 城市化过程中产生的问题 世界城市化水平

北京市城市规模的变化 城市形成过程 世界城市化进程

世界各大洲的城市人口比重 同心圆模式 扇形模式 多核心模式

城市外部主要形态 城市功能分区模式图 成都市的功能区分布——同心圆状

沈阳市的功能区分布——扇状或方块状 重庆市的功能分区——多核心状 上海浦东新区的开发

天津滨海新区用地布局规划(2005~2020年) 城市工业区与居民区的合理规划 未来田园城市规划图

地租能力随距离递减示意图 污染严重的工业区位选择

交通、商贸78~85

人类活动地域联系的主要方式及作用 交通运输线、点的区位因素 四种运输方式运价的比较

交通运输网的形成与发展 中国交通运输网 五种主要交通运输方式的比较 世界主要铁路线

中国主要铁路 铁路的区位选择 京九铁路示意图 南昆铁路 青藏铁路示意图

公路选线 山区公路选线 中国主要公路 中国主要高速公路

上海城市道路网 世界主要航海线和主要海港 中国内河航道、主要海港和航海线

海港区位的选择 河北省唐山曹妃甸港区区位 港区的分布 上海港的经济腹地

航空港的建设 城市交通运输 世界航空线、航空港和现代通信基础网分布 中国航空和现代通信

北京方格环形放射式道路网 莫斯科市的环形放射式道路网 世界部分国家的贸易和主要国际金融中心

中国主要商业中心和边贸口岸 世界贸易的基本格局 中国主要产品净进/出口量

中国出口产品占世界消费比例 商业中心的区位因素 山区的商业网点示意图

平原的商业网点示意图 中国对外贸易发展 2003年全球各地区整体的贸易额

中国主要对外贸易的国家(贸易总额30亿美元以上) 2000年世界商品贸易 世界GDP的地区差异

中国人均GDP 世界贸易组织和主要国际金融中心分

布 世界经济组织例举 世界经济区域一体化的扩大 科技创新与经济发展

跨国公司生产链的配置示意图

文化、旅游86~89

世界文化区概述 世界文化区的划分 中国传统文化区 文化景观对自然环境的影响

自然环境对文化景观的影响 世界栽培植物起源地 世界古代文明源地

区分文化事物或现象源地和文化系统源地 文化扩散类型示意图 文化扩散类型的分析比较

世界主要宗教发源地及其扩散 2004年世界游客接待及客源流向 2005年中国旅游收入分布状况

世界游客旅游运具变化 世界游客旅游动机变化 中国主要自然旅游资源的分布

中国主要人文旅游资源的分布 中国主要风景名胜 旅游区旅游环境承载力

环境、发展90~93

酸雨的形成 酸雨的产生、危害及防治措施 欧洲造成酸雨的主要工业废气排放扩散图

世界各地二氧化硫和氮氧化物排放量 世界的主要环境污染问题举例 中国的环境污染及年降水pH值

环境问题的表现、分布及原因 世界的生态破坏及主要分布地区 中国的生态破坏及主要分布地区

<<中学地理要点考点导读地图册>>

臭氧层破坏 臭氧层的产生、危害及防治措施 南极上空臭氧含量变化
 南极臭氧空洞大小季节变化 世界破坏臭氧物质(氯氟烃类等)消费 海洋污染物来源
 海洋环境问题 温室气体 全球变暖的产生、危害及防治措施
 全球温度变化与大气中二氧化碳浓度的变化 来自化石燃料的二氧化碳排放 全球环境问题及其产生原因
 年温度变化趋势(1976~2000年) 年降水变化趋势(1900~2000年)
 全球大气二氧化碳含量与全球气温变化 2005年《京都议定书》可持续发展复合系统
 留民营农副产品综合循环利用示意图 东北地区四位一体生态农业 人类与自然的关系的演变示意图
 中国可持续发展战略框架 传统的生产、消费过程 清洁的生产、消费过程 与环境有关的世界日
 世界分区94~106
 非洲萨赫勒地区土地荒漠化 孟加拉国低海拔示意图 中哈输油管道 世界地理分区
 泛亚铁路 克拉地峡和克拉运河 东亚地形和矿产 东亚国家和工业分布
 东亚农业分布 东南亚地形和矿产 东南亚的华人分布 东南亚国家
 东南亚土地利用类型及物产分布 南亚地形和矿产 南亚气候类型 南亚国家和地区
 南亚宗教分布 中亚地形和矿产 中亚地区在亚欧大陆上交通的地位 中亚国家
 中亚工农业 西亚地形和矿产
 西亚国家和地区 西亚农牧业 北部非洲地形和矿产 北非国家和地区
 北非工农业 非洲部分国家能源消费(2001年)
 非洲气候类型 撒哈拉以南非洲地形和矿产 气候变化对非洲的影响
 撒哈拉以南非洲国家 欧洲西部地形和矿产 欧洲东部和北亚地形和矿产 欧洲西部国家
 欧洲西部气候类型 北美地形和矿产 五大湖地区 北美气候类型 北美国家
 拉丁美洲的地形和矿产 拉丁美洲气候类型 拉丁美洲国家 亚马孙地区热带雨林逐渐消失
 拉丁美洲工农业 大洋洲 南极洲 北极地区
 主要国家107~111
 日本地形 日本工农业分布示意图 印度地形和矿产 印度工农业
 埃及的位置和地形 埃及工农业 德国地形和矿产 德国工农业
 欧洲经济的核心区及边陲区 俄罗斯地形和矿产
 俄罗斯的交通和工业 俄罗斯农业 美国地形 美国本土工业和矿产
 美国本土农业带 巴西地形和矿产 澳大利亚地形
 巴西工农业 澳大利亚农牧业和工业
 中国分区112~122
 东部季风区的南北差异 三大自然区发展农业生产的利弊条件
 中国三大自然地理区 中国四大地理区域与重要自然地理界线
 三大自然区的特点比较 中国三大经济地带 中国区域梯级发展
 中国改革开放及区域发展主要事件路线图 发展方向 北方地区地形和河流
 北方地区农业用地和主要农产品 北方地区的主要交通 北方地区矿产和工业 辽中南地区
 山东半岛 关中地区 京津唐地区 南方地区地形和河流 南方地区的主要交通
 南方地区农业用地和主要农产品 南方地区矿产和工业 武汉城市圈
 长株潭城市群 成渝地区 长江三角洲 珠江三角洲
 西北地区地形和河流 西北地区的主要交通 黄土高原和华北平原的形成 河西走廊地区
 西北地区土地利用和主要农牧产品 天山北麓地区 西北地区矿产和工业 坎儿井剖面示意图
 青藏地区地形和河流 青藏地区的主要交通 青藏地区土地利用和农牧业产品
 青藏地区工业和矿产 青藏铁路沿线地理事物示意图 香港特别行政区 澳门特别行政区
 台湾省 台湾岛经济

编辑推荐

依据试题出现频度，优化筛选要点考点，分层掌握题目难度，有效提升应答能力。

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>