

<<2013年高考复习讲义 地理>>

图书基本信息

书名：<<2013年高考复习讲义 地理>>

13位ISBN编号：9787880992229

10位ISBN编号：7880992227

出版时间：2012-7

作者：杜志建 主编

页数：230

字数：369000

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>

<<2013年高考复习讲义 地理>>

内容概要

包含内容：

1、视频讲座光盘3张内容如下：

名师总说高考3讲3小时47分56秒（详细目录见底部描述）

高考培优精讲视频158讲44小时07分（详细目录见底部描述）

2、全媒体数字化备考软件光盘3张

3、高考复习讲义培优版（地理）纸书1本

4、天星高考指南卡1张

5、软件著作权登记证书1张

6、使用宝典1本

全媒体《高考复习讲义》核心价值

一、权威的名师视频

高考命题研究专家

新课标教材编写成员

国家级课题组成员

知名特级教师面对面授课

支招命题规律，精准圈定2013高考重点、难点、易失分点等必考点，考什么复习什么，针对复习不盲目；支招必考知识，全面扫清学习盲区，哪里不会补哪里；支招解题技巧，怎么考怎么答题。

名师多年研究高考，对高考把握深入、精准，让考生不走冤枉路，不做无用功。

站在巨人肩上，在起点就已抢占先机。

二、创新的备考软件

独家研发全媒体数字化备考软件

首套获国家版权局软件著作权登记证书的高考复习资料

根据高考复习规律、大脑记忆规律、人体学习模式研发的全方位立体化复习模式，采用了图像、声音、动漫、交互操作、电子文本等形式，将眼看、耳听、脑记、手动完美结合，充分调动人脑的五大记忆系统，增强记忆效果，提高复习效率。

软件还是超大资料库，动漫讲座、知识宝库、方法技巧、互动测试等无所不包。

因为有趣，所以毫无压力；因为独特，所以过目不忘。

让备考无与伦比地高效。

三、超值的产品价格

请特级教师做家教，

1小时就要500—1000元，现在只要

¥198，你就可以把全国知名特级教师请回家！

仅用不到1小时的家教费，就可享受价值4000元的名师视频讲座
还可超值拥有一套价值3000元的全媒体数字化备考软件。

<<2013年高考复习讲义 地理>>

书籍目录

【名师讲座目录】

名师总说高考（地理）名师视频讲座目录

第1讲 自然地理命题规律与备考策略

第2讲 人文地理命题规律与备考策略

第3讲 区域地理命题规律与备考策略

高考培优精讲（地理）备考软件重难点视频课程目录

重难点1 经纬网及其判读方法

重难点2 利用经纬网判定方向的方法

重难点3 利用经纬网计算两点间的距离

重难点4 地图三要素

重难点5 地图上的通视问题

重难点6 地形剖面图的绘制与判读

重难点7 等高线图的判读和综合应用

重难点8 等高线地形图上的计算

重难点9 等值线弯曲状况的判断和分析

重难点10 地球的宇宙环境

重难点11 地球的特殊性与普通性

重难点12 地球的圈层结构及各圈层的主要特点

重难点13 地球运动的一般特点的比较

重难点14 黄赤交角及其影响

重难点15 地方时及区时的计算和日期变更

重难点16 有关时间计算试题的计算技巧

重难点17 昼夜交替和昼夜长短变化

重难点18 有关晨昏线的判断及应用

重难点19 地球公转与正午太阳高度的变化

重难点20 太阳直射点的判定

重难点21 等太阳高度线图的判读

重难点22 太阳方位和日影变化的规律

重难点23 日照图判读类试题的解法

重难点24 有关季节的判断

重难点25 影响年太阳辐射总量和年日照时数的因素分析

重难点26 有关航天发射基地及返回基地的选择问题

重难点27 大气的热力状况与热力环流

重难点28 对流层温度变化规律与逆温现象的分析

重难点29 大气的水平运动

重难点30 气压带和风带

重难点31 季风环流

重难点32 气候类型特征及判断方法

重难点33 气候类型的成因模式图及其分布规律

重难点34 气候资料图的判读

重难点35 全球气候变化

重难点36 常见的天气系统

<<2013年高考复习讲义 地理>>

- 重难点37 天气系统图的绘制及判读
- 重难点38 等压线图的判读
- 重难点39 等温线图的判读
- 重难点40 水循环的主要环节及地理意义
- 重难点41 水资源的合理利用
- 重难点42 洋流分布及影响
- 重难点43 判断河流流向的方法
- 重难点44 洋流流向和性质的判断方法
- 重难点45 厄尔尼诺现象与拉尼娜现象的比较
- 重难点46 地壳的组成和物质循环
- 重难点47 内力作用与构造地貌
- 重难点48 板块运动及其影响
- 重难点49 外力作用与地表形态
- 重难点50 物质循环示意图的判读
- 重难点51 地质构造规律在实践中的应用
- 重难点52 运用板块构造学说解释全球地貌
- 重难点53 河流地貌的发育
- 重难点54 河流对地形的影响及根据河流判断地形特征
- 重难点55 地形类主观题答题模板
- 重难点56 自然环境的整体性
- 重难点57 自然地理环境的地域分异规律
- 重难点58 自然带分布规律的判断方法
- 重难点59 陆地自然带成因及其分布与气候分布的对应关系
- 重难点60 山地垂直地域分异的判读方法
- 重难点61 非地带性现象及其成因
- 重难点62 雪线分布高度的判读方法
- 重难点63 地表形态对聚落、交通、商业网点及农业的影响
- 重难点64 全球气候变暖对人类活动的影响
- 重难点65 气候对农业生产的影响分析
- 重难点66 自然资源与人类活动
- 重难点67 自然灾害对人类的影响
- 重难点68 我国自然灾害多发区自然灾害多发的原因分析
- 重难点69 人口增长的时空分布及人口增长模式特点
- 重难点70 人口增长模式的判读方法
- 重难点71 人口迁移及其影响
- 重难点72 人口迁移的判断方法
- 重难点73 人口容量
- 重难点74 人口问题及对策分析思路
- 重难点75 人口统计图表的判读方法
- 重难点76 城市形态与城市区位因素
- 重难点77 分析、评价城市区位因素的方法
- 重难点78 城市内部空间结构
- 重难点79 不同城市等级的服务功能
- 重难点80 城市化与城市化问题
- 重难点81 不同类型的工业区在城市中的区位分析
- 重难点82 如何进行合理城市规划
- 重难点83 农业区位因素

<<2013年高考复习讲义 地理>>

- 重难点84 常见农作物的生长习性及其分布
- 重难点85 主要农业地域类型
- 重难点86 农业地域类型的判断和评价
- 重难点87 农业区位图的判读
- 重难点88 区域农业分析的一般方法和原则
- 重难点89 工业区位因素与区位选择
- 重难点90 工业地域的形成
- 重难点91 传统工业区与新工业区
- 重难点92 区域中工业布局的分析思路
- 重难点93 四种密集型工业的区分与比较
- 重难点94 常见工业区位模式图的判读方法
- 重难点95 交通运输的方式及特点
- 重难点96 交通运输的区位选择
- 重难点97 交通运输布局变化的影响
- 重难点98 某地交通运输发展条件的评价思路
- 重难点99 交通要道示意图的判读
- 重难点100 城市道路网的判读
- 重难点101 人地关系思想的历史演变
- 重难点102 人类所面临的主要环境问题及对策
- 重难点103 可持续发展
- 重难点104 实施可持续发展的途径分析与比较
- 重难点105 解答环境问题试题的思路模板
- 重难点106 地理环境对区域发展的影响
- 重难点107 区域不同发展阶段的人类活动与地理环境
- 重难点108 有关区域问题的分析方法
- 重难点109 有关区域特征的分析方法
- 重难点110 关于比较区域差异的思路
- 重难点111 地理信息技术及应用
- 重难点112 区域生态环境问题的整治
- 重难点113 区域能源、矿产资源的开发(以山西能源基地为例)
- 重难点114 流域的综合开发(以美国田纳西河流域为例)
- 重难点115 区域环境问题探讨
- 重难点116 区域开发与综合整治的答题思路
- 重难点117 区域农业发展(以我国东北地区为例)
- 重难点118 我国的商品性农业生产基地的分布
- 重难点119 区域工业化和城市化(以珠江三角洲地区为例)
- 重难点120 我国四大工业基地对比分析
- 重难点121 资源的跨区域调配
- 重难点122 产业转移与区域发展
- 重难点123 分析产业转移的方法
- 重难点124 国土整治和区域可持续发展示意图的判读
- 重难点125 世界的陆地和海洋
- 重难点126 世界的居民和国家
- 重难点127 七大洲的概况
- 重难点128 世界地理分区
- 重难点129 世界主要国家概况及定位
- 重难点130 世界大洲的地形剖面图

<<2013年高考复习讲义 地理>>

- 重难点131 河流流域图的判读
- 重难点132 世界重要地形区图的判读
- 重难点133 中国主要地形区的判读
- 重难点134 中国的主要气候特征及对农业生产的影响
- 重难点135 中国主要河流、湖泊水系图的判读
- 重难点136 中国主要自然资源
- 重难点137 中国的政区、人口和民族
- 重难点138 中国主要工业基地和工业地带比较
- 重难点139 中国主要农作物的分布及其影响条件
- 重难点140 中国地理分区
- 重难点141 如何正确认识地理分界线
- 重难点142 中国区域空间定位的方法
- 重难点143 旅游资源的类型与分布
- 重难点144 旅游资源开发条件评价
- 重难点145 旅游规划与旅游活动设计
- 重难点146 旅游与区域发展
- 重难点147 实例分析旅游景观的欣赏技巧
- 重难点148 自然灾害的成因及主要类型
- 重难点149 我国的主要自然灾害
- 重难点150 滑坡、泥石流灾害的比较分析
- 重难点151 防灾与减灾
- 重难点152 灾害发生时的应急措施与自救
- 重难点153 环境与环境问题
- 重难点154 自然资源的利用与保护
- 重难点155 环境污染与防治
- 重难点156 生态环境问题与环境管理
- 重难点157 我国草场退化的成因分析
- 重难点158 酸雨的成因及危害

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>