

<<高中地理教材知识资料包>>

图书基本信息

书名：<<高中地理教材知识资料包>>

13位ISBN编号：9787530337455

10位ISBN编号：7530337459

出版时间：2005-3

出版时间：北京教育

作者：刘增利 编

页数：702

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>

<<高中地理教材知识资料包>>

内容概要

《高中地理教材知识资料包》涵盖了高中地理教材的全部知识点，做到围绕考点、突破重点难点、找准盲点误区；在全面透视、深度解析知识的同时，还注重相关课外资料的链接，迎合了时代的需要，适应了高考的出题趋势，真正实现了教材内外知识的融会贯通。

同时《高中地理教材知识资料包》内容编排合理，查找方便，是高中生同步学习必备的工具书，是高考复习用书的最佳首选。

“基础知识、基本技能、基本方法”这三个方面是学生学好地理学的关键。

《高中地理教材知识资料包》系统、完备地对高中地理知识进行了梳理、精析，着重加强学生对问题本质的认识。

贯穿始终的基本技能和基本方法，让学生自己消化知识，使学生对所学知识由“熟”到“活”，活学活用。

在解题的时候学会通性通法解题。

<<高中地理教材知识资料包>>

书籍目录

第一篇 基础知识详解必修前言 地球和地图一 知识归纳1 地球的形状和大小2 地轴和两极3 经纬线4 经度和纬度5 经纬度的确定6 比例尺7 地图上的方向8 图例和注记9 等高线10 等高线地形图11 地形剖面图二 规律探究1 经纬网的应用2 两地间最短航线问题3 等高线地形图的判读及实际应用4 地形剖面图的画法及应用5 等值线图的综合判读第一单元 行星地球一 知识归纳1 天体的概念和类型2 天体系统3 太阳系4 存在生命的行星——地球5 太阳辐射6 太阳活动对地球的影响7 地球自转与时差8 地球公转与季节9 地球的内部圈层10 地球的外部圈层二 规律探究1 光照图上的晨昏线(圈)2 太阳光照图的判读技巧3 有关时间的计算4 矩形光照图的判读方法5 正午日影朝向和长短变化6 光照图的绘制(以侧视图为例)7 极昼极夜范围8 正午太阳高度9 地球公转示意图的判读10 等太阳高度线图的判读11 光照图和日期图的区别12 逆温现象第二单元 地球上的大气一 知识归纳1 大气的受热过程2 大气对太阳辐射的削弱作用3 大气对地面的保温作用4 热力环流5 空气的水平运动——风6 大气环流7 三圈环流8 气压带和风带9 海陆分布对气压带的影响10 海陆分布对季风的影响11 气压带、风带对气候的影响12 常见的天气系统13 主要气象灾害14 全球气候变化15 全球气候变化的可能影响16 气候变化的适应对策17 影响气候的主要因素18 与大气环境有关的地理原理及其应用(规律)二 规律探究1 大气对太阳辐射的削弱作用(地面接收到的太阳辐射)随纬度和时间变化的规律2 “左右手法则”的应用技巧3 根据风向判断气压中心的位置(风压定律)4 锋面气旋的判读5 等压线的判读及应用6 气温水平空间分布规律及成因7 降水的主要类型及分布8 气候第三单元 地球上的水一 知识归纳1 水的三态分布和数量特征2 地球上水体的类型3 陆地水体之间的相互补给关系4 水循环的概念及环节5 水循环的成因6 水循环的类型7 水循环的意义8 海水运动的形式9 洋流的分类10 影响洋流的因素11 世界洋流的分布12 北印度洋的季风环流13 洋流对地理环境的影响14 世界四大渔场的比较表15 水资源的概念16 水资源的分布17 水资源与人类社会18 水资源的变化19 水资源紧张的原因20 水资源的持续利用(解决水资源短缺的措施)21 水资源的特征22 我国水资源危机地区差异二 规律探究1 河水的补给类型2 人类活动对河流水文特征的影响3 潜水和承压水的比较4 河流流量过程线图的判读分析5 洋流与等温线的关系第四单元 地表形态的塑造一 知识归纳1 地质作用的定义及分类2 内力作用及其对地表形态的影响3 外力作用及其对地表形态的影响4 岩石圈的物质循环(各种岩石间的转化关系)5 褶皱和断层及其与地貌的关系6 板块构造学说7 火山8 山地的类型及形成比较表9 山地对交通运输的影响10 河流侵蚀地貌11 河流堆积地貌12 河流地貌对聚落分布的影响13 不同地貌对聚落分布影响的比较二 规律探究1 如何根据地层判断地壳变动过程2 地质地貌与人类活动的关系3 如何根据河流的流向、水系和水文特征判断地形特征第五单元 自然地理环境的整体性与差异性一 知识归纳1 地理要素间进行着物质与能量的交换2 生物在地理环境形成与演化中的作用3 地理要素间相互作用产生新功能4 自然地理环境具有统一的演化过程5 陆地环境的差异性6 陆地自然带7 世界陆地自然带分布8 从赤道向两极的地域分异规律9 从沿海向内陆的地域分异规律10 山地的垂直地域分异规律11 非地带性规律二 规律探究1 自然界的三大物质循环2 地理环境的整体性3 世界自然带的类型4 山地垂直自然带判断的一般原理及方法5 雪线高低的影响因素第六单元 人口的变化一 知识归纳1 人口的自然增长2 人口的增长模式及其转变3 人口老龄化4 人口增长快带来的问题5 人口的迁移6 地球上最多能养活多少人7 地球上适合养活多少人二 规律探究1 人口金字塔图的判读2 中国的“民工潮”现象3 较为复杂的人口统计图——三角坐标图的判读第七单元 城市与城市化一 知识归纳1 城市形态2 城市的土地利用和功能分区3 三种最基本的城市地域功能分区的对比4 城市地域结构5 城市的不同等级6 德国南部城市等级体系的启示7 城市规模分布理论——中心地理论8 城市化9 世界城市化的进程10 城市化对地理环境的影响11 城市的区位因素12 城市的职能分类13 地域文化与城市发展二 规律探究1 功能区的合理布局原则2 工矿企业的合理布局第八单元 农业地域的形成与发展一 知识归纳1 农业区位因素及其变化2 农业地域的形成3 混合农业4 季风水田农业5 商品谷物农业6 大牧场放牧业7 乳畜业8 原始迁移农业和传统旱作谷物农业9 几种常见农业地域类型的比较与区别10 农业生产活动对地理环境的影响二 规律探究1 农业生产的区位因素的判断及区位选择2 我国主要农业区区位条件的比较分析第九单元 工业地域的形成与发展一 知识归纳1 主要的工业区位因素2 工业区位因素的发展变化3 环境因素对工业区位的影响4 社会因素对工业区位选择的影响5 工业集聚与工业地域6 工业分散7 传统工业区8 新工业区9 世界主要工业区10 工业生产活动对环境的影响二 规律探究1 城市用地中工业布局的环保问题第十单元 交通运

<<高中地理教材知识资料包>>

输布局及其影响一 知识归纳1 主要交通运输方式2 交通运输布局3 交通线（公路、铁路等）区位因素分析4 交通运输网中点的区位因素分析5 南昆铁路6 交通运输布局变化对聚落空间形态的影响7 交通运输布局变化对商业网点分布的影响8 地域联系的主要方式：交通运输、通信、商业贸易9 交通运输方式的变化对聚落形态的影响二 规律探究1 交通运输对人类生产、生活等方面的影响第十一单元 人类与地理环境的协调发展一 知识归纳1 人地关系的历史回顾2 直面环境问题3 走向人地协调——可持续发展4 通向可持续发展的道路5 我国走可持续发展道路的必然性6 实施可持续发展的途径7 可持续发展从观念走向实践二 规律探究1 人类社会与环境的相关模式图2 中国环境问题分析第十二单元 地理环境与区域发展一 知识归纳1 区域的概念2 区域的特点3 区域的划分4 长江三角洲和松嫩平原的比较5 区域地理环境对人类活动的影响6 区域的发展阶段7 自然因素和人文因素（以科技为代表）对区域发展的影响8 区域划分的指标9 如何研究区域与区域差异10 我国三大自然区的区别11 我国三大经济地带的区域差异12 区域地理环境对人类活动的影响13 人类活动对区域地理环境影响14 地理信息技术及其应用15 遥感（RS）16 全球定位系统（GPS）的概念及组成17 地理信息系统（GIS）……第二篇 地理综合能力热点专题分析地理图集地理词典地理生活地理百科

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>