

<<高中地理>>

图书基本信息

书名：<<高中地理>>

13位ISBN编号：9787538287011

10位ISBN编号：7538287019

出版时间：2010-1

出版时间：辽宁教育出版社

作者：钟山 编

页数：314

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>>

内容概要

《图解中国学生学习方法全书：高中地理》凝聚中国传统思维模式中最具特色的整体思维、类比思维、辩证思维、多元思维的精华，运用被誉为“打开大脑潜能的万能钥匙和21世纪风靡全球的学习方法与思维工具”的概念地图与思维导图，将知识与方法融为一体，以图文并茂的形式化繁为简，变抽象为直观，变枯燥乏味为兴趣盎然，有效地激活了左右半脑，使之协调互动，形成全脑思维的格局，使您能够以最敏捷的方法思考问题，以最高效的方法解决问题，以最直观的方法掌握知识，事半功倍地铺就通往名校的成功之路。

书籍目录

综合学法篇1 地理学习的几点建议2 学习地理五步法3 地理学习之我见4 高中地理学习“三字经”5 课堂笔记的整理6 地理知识的记忆方法7 图文转换能力的培养8 如何复习自然地理9 人文地理复习策略10 探究一轮复习策略提升地理复习能力11 二轮复习制胜策略12 例谈地理综合复习方法13 弱科变强你能做到14 巧解切入,事半功倍——地理解题巧切入15 例谈地理理解能力的培养16 地理高考备考策略17 考前复习“五回看”18 克服困难调整心态19 步入考场,轻松应考同步学法篇一 宇宙中的地球知识网络图解重难点突破1. 欣赏宇宙之美,感受宇宙之奥妙2. 图文转换,事半功倍3. 从“嫦娥一号”升空谈卫星发射4. 月相5. 图示法认识太阳辐射强度的影响因素6. 简单梳理,事半功倍——地球自转和公转运动之比较7. 晨昏线全解8. 读书百遍,其意自现——地方时、区时、日界线辨析9. 光照图的分类与应用10. 正午太阳高度及其应用11. 如何分析等太阳高度线图12. 有关“地球运动”常见的几个误区二 地球上的大气知识网络图解重难点突破1. 教无定法,学无止境——如何学习对流层大气的受热过程2. 等压面图的判读与应用3. 解读热力环流4. 风向和风力大小的判断5. 锋面气旋的判读技巧6. 图表结合记忆天气系统与天气三 地球上的水知识网络图解重难点突破1. 观察中体验,比较中鉴别——透析河流的补给类型2. 图表结合,认识水循环3. 等潜水位线图的判读4. 万里送行舟——浅析“洋流”分布规律5. 列表比较法认识寒、暖流及其对地理环境的影响6. 高效记忆洋流的分布规律7. 对洋流的三个典型误区的认识8. 对我国水资源的两个典型误区的认识四 地表形态的塑造知识网络图解重难点突破1. 比较中鉴别,生活中学习——矿物、矿产与岩石的区别2. 比较中辨析,归纳中升华——营造地表形态力量的对比与分析3. 表示岩石圈物质循环过程的各种变式图4. 易混淆的几组概念5. 有关山地形成的两个误区6. 板块构造学说7. 图形转换理解“凹岸侵蚀,凸岸堆积”8. 图解不同河段的流水作用形式与河谷形态9. 两类容易混淆的河流地貌五 自然地理环境的整体性与差异性知识网络图解重难点突破1. 生产功能和平衡功能的对比2. 比较自然带与气候、植被、土壤等的对应关系3. 自然地理环境的差异及其影响因素4. 垂直自然带难点突破5. 地方性分异规律(非地带性)的表现6. 自然带的判断方法7. 如何判断同一山体不同坡向基带自然带和雪线高低8. 水平地带性与垂直地带性的关系六 人口的变化知识网络图解重难点突破1. 对比法分析人口增长在空间上的不平衡2. 学习人口的增长需要补充的三组概念3. 理解人口增长模式两步走4. 对比法分析不同时期的人口迁移5. 人口迁移和人口流动的区别6. 图表结合,认识影响环境人口容量的主要因素七 城市与城市化知识网络图解重难点突破1. 常见的城市地域形态2. 图示法记忆城市等级的划分3. 图示法分析不同等级城市的服务功能4. 对比法分析发达国家与发展中国家城市化进程的差异5. 城市化、郊区城市化、逆城市化和再城市化的区别6. 关于城市化的四个常见误区7. 中国城市化的特点八 农业地域的形成与发展知识网络图解重难点突破1. 列表分析农业区位的含义和实质2. 列表对比农业的主要区位因素对农业区位选择的影响3. 图表结合法分析农业地域的形成4. 农业生产的“主要区位因素”“主导区位因素”“限制因素”的区别5. 列表分析商品谷物农业的主要特点和区位因素6. 大牧场放牧业的分布和特点九 工业地域的形成与发展知识网络图解重难点突破1. 列表比较影响工业生产的区位因素2. 举例法认识工业的指向类型3. 工业区位因素的发展变化4. 图表结合法认识工业联系和工业集聚5. 工业地域的形成6. 图示工业集聚与工业分散7. 新工业区是高新技术产业的集聚区吗十 交通运输布局及其影响知识网络图解重难点突破1. 如何选择合适的交通运输方式2. 影响交通运输网布局的因素3. 交通运输网中的线(铁路线、公路线)的布局4. 图解港口的布局条件5. 不合理运输的主要表现形式十一 人类与地理环境的协调发展知识网络图解重难点突破1. 区分可持续发展的三个原则的方法2. 循环经济——实施可持续发展的途径3. 人类面临的主要环境问题十二 区域地理环境与人类活动知识网络图解重难点突破1. 我国东、中、西部三个经济地带的划分2. 我国南方和北方的主要差别3. 中国大手笔——西部大开发4. 区域发展阶段的衡量指标及区域发展趋势5. 巧用图示记忆法——突破(记忆区域的发展阶段)6. 南水北调工程及其影响十三 区域可持续发展知识网络图解重难点突破1. 浅谈我国西北地区荒漠化形成的因素2. 对症下药——分析荒漠化治理的具体措施3. 图表解读西北干旱环境整体性的特征4. 掌握荒漠化概念的一点技巧5. 判断容易出现次生盐渍化的地区的方法6. 漫谈湿地的价值7. 湿地功能“大汇集”8. 水库坝址的选择9. 淮河何以成为中国最难治理的河流10. 有关河流的几个概念11. 浅谈河流的特征及利用12. 我国的商品

<<高中地理>>

粮基地建设13. 利用“字母法”认识美国的自然条件差异和农业带的分布14. 分析我国某些区域特色农业形成的条件15. 浅谈几种新的农业16. 对比分析我国四大工业基地和三大工业带17. 长江三角洲和珠江三角洲的比较18. 长江三角洲构建世界第六大城市群的优势十四 地理信息技术应用知识网络图解重难点突破1. 地理信息系统的应用领域2. 如何记忆和理解地理信息系统的工作过程3. 地理信息系统的几个常见误区4. 浅谈遥感技术的工作原理及应用5. 删繁就简化为易——图解遥感的工作过程6. 遥感技术与实地测绘比较7. 总结、归纳、比较、鉴别——“3S”技术的区别与联系8. 全球定位系统的组成及应用9. “3S”技术与数字地球的实例分析10. 如何理解数字地球的概念十五 旅游地理知识网络图解重难点突破1. 旅游活动三要素与现代旅游六要素的区别与联系2. “红色旅游”，红遍中国——正确理解“红色旅游”3. 横看成岭侧成峰——浅谈自然景观观赏位置的选择4. 好花不常开，好景不常在——例证法分析自然景观观赏时机的把握5. 以北方园林和南方园林为例，体验自然与人文的和谐6. 综合权衡，辩证分析资源价值对旅游资源开发的影响7. 旅游资源开发的，前提——客源市场8. 游览价值与开发，利用价值的区别和联系9. 旅途五忌10. 选择和设计自己的旅游线路11. 考试新热点——生态旅游十六 城乡规划知识网络图解重难点突破1. 比较法分析不同地理环境中乡村聚落的分布特点及形成原因2. 有关城市化的几个要点归纳3. 城市化、郊区城市化、逆城市化、再城市化的区别4. 图表比较城市三大功能区十七 环境保护知识网络图解重难点突破1. 如何正确理解可持续发展2. 图表结合法认识天然水的自净能力3. “空中死神”——酸雨4. 列表对比全球变暖和臭氧层破坏5. 如何判断一个地区淡水资源丰歉程度6. 综合法分析中国淡水资源短缺的原因7. 对比分析法认识农村燃烧秸秆与使用沼气的区别8. 中国生态环境脆弱的原因解题方法篇一 宇宙中的地球1. 材料分析题的答题技巧2. 地球运动探究性试题解析3. 一道高考模拟题的解答及延伸4. 地球运动部分命题的新走向——线性考查5. 例析地理高考计算题，推导地理运算公式二 地球上的物质能量循环1. 水平气压梯度力、地转偏向力和摩擦力作用下的风2. 气旋（反气旋）中风向的判定3. 浅谈地理考试应试技巧4. 运用地图法分析地理环境的地域分异规律三 人口与城市1. 人口的性别结构和年龄结构图的判读方法2. 材料解析型题目的解题思路3. 怎样理解地租曲线四 生产活动与交通运输1. 农业地域类型的区别方法2. 辨别工业地域区位类型的方法3. 如何区别传统工业区和新工业区五 人类与地理环境的协调发展六 区域地理环境与人类活动225) 1. 区域发展和地理环境关系的分析技巧2. 产业转移的分析方法七 区域可持续发展1. 结构图的判读与应用2. 读图选择题的解答步骤3. 地理结构统计图分析思路4. 实践探究型试题的解答对策八 地理信息技术的应用1. 原理运用型试题的解答技巧2. 思维开放性分析评析型试题的答题技巧九 旅游地理1. 现代旅游作用的典型题目2. 关于旅游资源开发条件评价问题的解题思路3. 关于旅游规划方面问题的解题思路十 城乡规划1. 浅析“中心地理论”的内容及相关问题的解题思路2. 如何比较城市总体布局方案的优劣3. 分析中心商务区的内部分区规律十一 环境保护1. 解答地理数据解读型题目的一般步骤2. 解答选择题的重要方法鉴别优选法3. 排除法解答选择题的两种情况4. 如何进行空间定位5. 解答有关环境问题试题的基本思路……应试方法篇1 地理学习的几点建议2 学习地理五步法3 地理学习之我见4 高中地理学习“三字经”5 课堂笔记的整理6 地理知识的记忆方法7 图文转换能力的培养8 如何复习自然地理9 人文地理复习策略10 探究一轮复习策略提升地理复习能力11 二轮复习制胜策略12 例谈地理综合复习方法13 弱科变强你能做到14 巧解切入，事半功倍——地理解题巧切入15 例谈地理解题能力的培养16 地理高考备考策略17 考前复习“五回看”18 克服困难调整心态19 步入考场。

轻松应考同步学法篇一 宇宙中的地球知识网络图解重难点突破1. 欣赏宇宙之美，感受宇宙之奥妙2. 图文转换，事半功倍3. 从“嫦娥一号”升空谈卫星发射4. 月相5. 图示法认识太阳辐射强度的影响因素6. 简单梳理，事半功倍——地球自转和公转运动之比较7. 晨昏线全解8. 读书百遍，其意自现——地方时、区时、日界线辨析9. 光照图的分类与应用10. 正午太阳高度及其应用11. 如何分析等太阳高度线图12. 有关“地球运动”常见的几个误区二 地球上的大气知识网络图解重难点突破1. 教无定法，学无止境——如何学习对流层大气的受热过程2. 等压面图的判读与应用3. 解读热力环流4. 风向和风力大小的判断5. 锋面气旋的判读技巧6. 图表结合记忆天气系统与天气三 地球上的水知识网络图解重难点突破1. 观察中体验，比较中鉴别——透析河流的补给类型2. 图表结合，认识水循环3. 等潜水位线图的判读4. 万里送行舟——浅析“洋流”分布规律5. 列表比较法认识寒、暖流及其对地理环境的影响6. 高效记忆洋流的分布规律7. 对洋流的三个典型误区的认识8. 对我国水资源的两个典型

误区的认识四 地表形态的塑造知识网络图解重难点突破1. 比较中鉴别, 生活中学习——矿物、矿产与岩石的区别2. 比较中辨析, 归纳中升华——营造地表形态力量的对比与分析3. 表示岩石圈物质循环过程的各种变式图4. 易混淆的几组概念5. 有关山地形成的两个误区6. 板块构造学说7. 图形转换理解“凹岸侵蚀, 凸岸堆积”8. 图解不同河段的流水作用形式与河谷形态9. 两类容易混淆的河流地貌五 自然地理环境的整体性与差异性知识网络图解重难点突破1. 生产功能和平衡功能的对比2. 比较自然带与气候、植被、土壤等的对应关系3. 自然地理环境的差异及其影响因素4. 垂直自然带难点突破5. 地方性分异规律(非地带性)的表现6. 自然带的判断方法7. 如何判断同一山体不同坡向基带自然带和雪线高低8. 水平地带性与垂直地带性的关系六 人口的变化知识网络图解重难点突破1. 对比法分析人口增长在空间上的不平衡2. 学习人口的增长需要补充的三组概念3. 理解人口增长模式两步走4. 对比法分析不同时期的人口迁移5. 人口迁移和人口流动的区别6. 图表结合, 认识影响环境人口容量的主要因素七 城市与城市化知识网络图解重难点突破1. 常见的城市地域形态2. 图示法记忆城市等级的划分3. 图示法分析不同等级城市的服务功能4. 对比法分析发达国家与发展中国家城市化进程的差异5. 城市化、郊区城市化、逆城市化和再城市化的区别6. 关于城市化的四个常见误区7. 中国城市化的特点八 农业地域的形成与发展知识网络图解重难点突破1. 列表分析农业区位的含义和实质2. 列表对比农业的主要区位因素对农业区位选择的影响3. 图表结合法分析农业地域的形成4. 农业生产的“主要区位因素”“主导区位因素”“限制因素”的区别5. 列表分析商品谷物农业的主要特点和区位因素6. 大牧场放牧业的分布和特点九 工业地域的形成与发展知识网络图解重难点突破1. 列表比较影响工业生产的区位因素2. 举例法认识工业的指向类型3. 工业区位因素的发展变化4. 图表结合法认识工业联系和工业集聚5. 工业地域的形成6. 图示工业集聚与工业分散7. 新工业区是高新技术产业的集聚区吗十 交通运输布局及其影响知识网络图解重难点突破1. 如何选择合适的交通运输方式2. 影响交通运输网布局的因素3. 交通运输网中的线(铁路线、公路线)的布局4. 图解港口的布局条件5. 不合理运输的主要表现形式十一 人类与地理环境的协调发展知识网络图解重难点突破1. 区分可持续发展的三个原则的方法2. 循环经济——实施可持续发展的途径3. 人类面临的主要环境问题十二 区域地理环境与人类活动知识网络图解重难点突破1. 我国东、中、西部三个经济地带的划分2. 我国南方和北方的主要差别3. 中国大手笔——西部大开发4. 区域发展阶段的衡量指标及区域发展趋势5. 巧用图示记忆法——突破(记忆区域的发展阶段)6. 南水北调工程及其影响十三 区域可持续发展知识网络图解重难点突破1. 浅谈我国西北地区荒漠化形成的因素2. 对症下药——分析荒漠化治理的具体措施3. 图表解读西北干旱环境整体性的特征4. 掌握荒漠化概念的一点技巧5. 判断容易出现次生盐渍化的地区的方法6. 漫谈湿地的价值7. 湿地功能“大汇集”8. 水库坝址的选择9. 淮河何以成为中国最难治理的河流10. 有关河流的几个概念11. 浅谈河流的特征及利用12. 我国的商品粮基地建设13. 利用“字母法”认识美国的自然条件差异和农业带的分布14. 分析我国某些区域特色农业形成的条件15. 浅谈几种新的农业16. 对比分析我国四大工业基地和三大工业带17. 长江三角洲和珠江三角洲的比较18. 长江三角洲构建世界第六大城市群的优势十四 地理信息技术应用知识网络图解重难点突破1. 地理信息系统的应用领域2. 如何记忆和理解地理信息系统的工作过程3. 地理信息系统的几个常见误区4. 浅谈遥感技术的工作原理及应用5. 删繁就简化为易——图解遥感的工作过程6. 遥感技术与实地测绘比较7. 总结、归纳、比较、鉴别——“3S”技术的区别与联系8. 全球定位系统的组成及应用9. “3S”技术与数字地球的实例分析10. 如何理解数字地球的概念十五 旅游地理知识网络图解重难点突破1. 旅游活动三要素与现代旅游六要素的区别与联系2. “红色旅游”, 红遍中国——正确理解“红色旅游”3. 横看成岭侧成峰——浅谈自然景观观赏位置的选择4. 好花不常开, 好景不常在——例证法分析自然景观观赏时机的把握5. 以北方园林和南方园林为例, 体验自然与人文的和谐6. 综合权衡, 辩证分析资源价值对旅游资源开发的影响7. 旅游资源开发的前提——客源市场8. 游览价值与开发, 利用价值的区别和联系9. 旅途五忌10. 选择和设计自己的旅游线路11. 考试新热点——生态旅游十六 城乡规划知识网络图解重难点突破1. 比较法分析不同地理环境中乡村聚落的分布特点及形成原因2. 有关城市化的几个要点归纳3. 城市化、郊区城市化、逆城市化、再城市化的区别4. 图表比较城市三大功能区十七 环境保护知识网络图解重难点突破1. 如何正确理解可持续发展2. 图表结合法认识天然水的自净能力3. “空中死神”——酸雨4. 列表对比全球变暖和臭氧层破坏5. 如何判断一个地区淡水资源丰歉程度6. 综合法分析中国淡水资源短缺的原因7.

<<高中地理>>

对比分析法认识农村燃烧秸秆与使用沼气的区别8. 中国生态环境脆弱的原因解题方法篇一 宇宙中的地球1. 材料分析题的答题技巧2. 地球运动探究性试题解析3. 一道高考模拟题的解答及延伸4. 地球运动部分命题的新走向——线性考查5. 例析地理高考计算题, 推导地理运算公式二 地球上的物质能量循环1. 水平气压梯度力、地转偏向力和摩擦力作用下的风2. 气旋(反气旋)中风向的判定3. 浅谈地理考试应试技巧4. 运用地图法分析地理环境的地域分异规律三 人口与城市1. 人口的性别结构和年龄结构图的判读方法2. 材料解析型题目的解题思路3. 怎样理解地租曲线四 生产活动与交通运输1. 农业地域类型的区别方法2. 辨别工业地域区位类型的方法3. 如何区别传统工业区和新工业区五 人类与地理环境的协调发展六 区域地理环境与人类活动225) 1. 区域发展和地理环境关系的分析技巧2. 产业转移的分析方法七 区域可持续发展1. 结构图的判读与应用2. 读图选择题的解答步骤3. 地理结构统计图分析思路4. 实践探究型试题的解答对策八 地理信息技术的应用1. 原理运用型试题的解答技巧2. 思维开放性分析评析型试题的答题技巧九 旅游地理1. 现代旅游作用的典型题目2. 关于旅游资源开发条件评价问题的解题思路3. 关于旅游规划方面问题的解题思路十 城乡规划1. 浅析“中心地理理论”的内容及相关问题的解题思路2. 如何比较城市总体布局方案的优劣3. 分析中心商务区的内部分区规律十一 环境保护1. 解答地理数据解读型题目的一般步骤2. 解答选择题的重要方法鉴别优选法3. 排除法解答选择题的两种情况4. 如何进行空间定位5. 解答有关环境问题试题的基本思路……应试方法篇

编辑推荐

《图解中国学生解题方法全书：高中语文》《图解中国学生学习方法全书：高中地理》高教与学超性和实效性的应用研究。

系统介绍通用学潮 全面归纳了相关学科的常规学习方法，如各类课节、各类知识及课前、课中、课后等各学习环节的通用学法。

详细介绍学习方法 详细介绍了相关知识的学习方法、复习方法、解题方法、记忆方法，避开错误的方法。

全面归纳备考方法 包括所有可能考查的命题热点和高频考点，备考的方法和策略；详细介绍各重要考点的呈现特点和考查规律，分析中考命题趋势，指导学生学习，帮助教师备课。

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>