

<<高中地理>>

图书基本信息

书名：<<高中地理>>

13位ISBN编号：9787807578154

10位ISBN编号：7807578157

出版时间：2010-6

出版时间：吉林摄影出版社

作者：杜禹璇 编

页数：378

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>

前言

《高中地理知识背诵及要点透析》是一本实用性极强的参考用工具书，它包括教学内容体系中的重要概念、主要解题方法及应用等知识。

根据读者不同层次的需要，有利于读者理解、掌握知识的需要，我们对该学科知识进行了适当的拓展和加深，还精选了典型例题。

从整体上看，《高中地理知识背诵及要点透析》一书具有以下特点。

1.编写科学、实用。

根据国家教育部颁发的最新课程标准为编写依据，紧扣学科教材，针对各地区版本教材教学实际的需要及中考改革的要求进行撰写。

2.解释准确、科学。

以新课程标准为基础，以中考的内容和要求为主线，紧扣教材，突出重点，抓住关键，注重培养能力，注意各部分之间的内在联系，对有关基础知识及概念的应用范围和注意事项作了简明扼要的阐述，对容易出错的基础知识及概念通过典型例题加以分析、说明。

<<高中地理>>

内容概要

《高中英语基础知识及要点透析》是一本实用性极强的参考用工具书，它包括教学内容体系中的重要概念、主要解题方法及应用等知识。

根据读者不同层次的需要，有利于读者理解、掌握知识的需要，我们对该学科知识进行了适当的拓展和加深，还精选了典型例题。

从整体上看，《高中英语基础知识及要点透析》一书具有以下特点。

1. 编写科学、实用。

根据国家教育部颁发的最新课程标准为编写依据，紧扣学科教材，针对各地区版本教材教学实际的需要及中考改革的要求进行撰写。

2. 解释准确、科学。

以新课程标准为基础，以中考的内容和要求为主线，紧扣教材，突出重点，抓住关键，注重培养能力，注意各部分之间的内在联系，对有关基础知识及概念的应用范围和注意事项作了简明扼要的阐述；对容易出错的基础知识及概念通过典型例题加以分析、说明。

3. 精选得当、权威。

<<高中地理>>

书籍目录

第一部分 地理基础知识第一单元 地球第二单元 地图第二部分 自然地理第一单元 宇宙中的地球第二单元 大气第三单元 陆地与海洋第四单元 自然资源与自然灾害第三部分 人文地理第一单元 人类的生产活动与地理环境第二单元 人类的居住地与地理环境第三单元 人类活动的地域联系第四单元 人口与环境第五单元 人类面临的环境问题与可持续发展第六单元 文化景观与旅游活动第七单元 世界政治经济地理格局第四部分 区域地理第一单元 世界地理第二单元 中国地理第五部分 中国区域差异与国土整治第一单元 中国区域差异与区域发展第二单元 三类灾害的综合治理第三单元 三类农业区域的开发和治理第四单元 交通运输建设与资源的跨区域调配第五单元 海岛海域开发与城市新区建设

章节摘录

(3) 人为改造：合理行为——使土壤熟化，生土—熟土—肥土（北方黑垆土，南方水稻土）。
不合理行为——土壤沙化，土壤盐碱化，水土流失。

(4) 我国主要土壤类型的分布地区及其特点 黑土 东北平原北部：土壤中富含腐殖质，比较肥沃。

黄土 黄土高原、华北平原：土层深厚、有直立性、富含矿物养分，但有机质含量不高，缺磷少氮，还有不少盐碱地、砂地。

需要增施有机肥，补充磷肥、氮肥，防治水土流失，综合治理旱、涝、碱、沙。

红壤 长江以南的广大丘陵：在高温多雨环境下发育而成的一种土壤，铁、铝成分较多，有机质少、酸性强、土质黏重、是我国南方的低产土壤之一，需要增施有机肥料，补充熟石灰，加以改造。

紫色土 四川盆地：由紫红色的页岩或砂页岩风化而成。

自然肥力高，富含各种盐类及多种微量元素，酸碱条件适中，可在风化母岩上直接创耕引种。

水稻土 主要分布在秦岭—淮河以南，以及长江中下游平原、珠江三角洲、四川盆地和台湾西部平原：在人类生产活动（长期种植水稻）中形成的特殊土壤。

土壤耕作层具有一种特殊的软糊度，有利于水稻须根的发育。

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>