

<<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。

## &lt;&lt;高中地理&gt;&gt;

## 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>