

<<历史地理综合科>>

图书基本信息

书名：<<历史地理综合科>>

13位ISBN编号：9787040213355

10位ISBN编号：7040213354

出版时间：2007-4

出版时间：高等教育出版社

作者：丁登山

页数：267

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>

<<历史地理综合科>>

前言

鉴于教育部于2007年颁布的《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲（高中起点升本、专科）》与上一版相比未作大的改动，故《全国各类成人高考（高中起点升本、专科）复习指导丛书》第12版在第11版的基础上略作了修改和完善。

本丛书自1986年问世以来，一直受到广大读者的欢迎，在全国各类成人高考考生的复习备考中发挥着重要作用。

20多年来，随着我国成人高等教育事业的发展和广大读者学习需求的变化，特别是全国各类成人高等学校招生复习考试大纲的多次修订，这套丛书也相应地进行了多次修订和完善，丛书的整体质量不断提高，结构更加科学、合理，成为具有广泛适用性的成人高考考生复习备考的主干教材，在全国享有良好声誉。

《全国各类成人高考（高中起点升本、专科）复习指导丛书》（第12版）具有如下特点： 1. 紧扣大纲、内容翔实、叙述准确、重点突出，注重基础知识复习和能力训练，题型与练习贴近考试实际，实用性、针对性强。

2. 题型设计以及叙述方式等各个方面，注重从知识立意向能力立意的转变；在注重学科基本能力训练的同时，注重考生综合运用知识的能力和应试水平的提高；适合成人学习特点的体系结构更加完善。

<<历史地理综合科>>

内容概要

鉴于教育部于2007年颁布的《历史地理综合科：地理分册（高中起点升本科）（2007最新版）（附中国教育考试在线增值服务卡1张）》与上一版相比未作大的改动，故《历史地理综合科：地理分册（高中起点升本科）（2007最新版）（附中国教育考试在线增值服务卡1张）》第12版在第11版的基础上略作了修改和完善。

《历史地理综合科：地理分册（高中起点升本科）（2007最新版）（附中国教育考试在线增值服务卡1张）》自1986年问世以来，一直受到广大读者的欢迎，在全国各类成人高考考生的复习备考中发挥着重要作用。

20多年来，随着我国成人高等教育事业的发展和广大读者学习需求的变化，特别是全国各类成人高等学校招生复习考试大纲的多次修订，这套丛书也相应地进行了多次修订和完善，丛书的整体质量不断提高，结构更加科学、合理，成为具有广泛适用性的成人高考考生复习备考的主干教材，在全国享有良好声誉。

《历史地理综合科：地理分册（高中起点升本科）（2007最新版）（附中国教育考试在线增值服务卡1张）》（第12版）具有如下特点：1.紧扣大纲、内容翔实、叙述准确、重点突出，注重基础知识复习和能力训练，题型与练习贴近考试实际，实用性、针对性强。

2.题型设计以及叙述方式等各个方面，注重从知识立意向能力立意的转变；在注重学科基本能力训练的同时，注重考生综合运用知识的能力和应试水平的提高；适合成人学习特点的体系结构更加完善。

3.注重吸收新知识、新成果，丛书的时代感更加鲜明。

《全国各类成人高考（高中起点升本、专科）复习指导丛书》（第12版）包括以下8本：《语文附解题指导》《数学（文史财经类）附解题指导》《数学（理工农医类）附解题指导》《英语附解题指导》《历史地理综合科历史分册附解题指导》《历史地理综合科地理分册附解题指导》《物理化学综合科物理分册附解题指导》《物理化学综合科化学分册附解题指导》这次地理分册的完善工作，主要订正了少量疏漏之处，这对考生在有限的时间内尽快掌握本学科基础知识，熟悉成人高考考试题型和解题思路将有助益。

<<历史地理综合科>>

书籍目录

第一篇 自然地理地图一、地球在宇宙中二、地球的形状、大小和运动二三、地壳和地壳运动四、地球上的大气五、地球上的水六、陆地上的自然带七、地图第二篇世界地理八、世界的陆地和海洋九、亚洲十、非洲十一、欧洲十二、北美洲十三、南美洲十四、大洋洲十五、南极洲十六、世界交通、贸易和国际组织第三篇 中国地理十七、疆域和行政区划十八、人口和民族十九、中国的地形二十、中国的气候二十一、河流和湖泊]二十二、交通运输业和旅游业二十三、地域差异和地理分区二十四、区域发展的主要问题二十五、香港、澳门特别行政区和台湾省第四篇人文地理二十六、自然资源及其保护二十七、能源和能源的利用二十八、农业生产和粮食问题二十九、工业生产和工业布局三十、人口和城市三十一、人类和环境附录2006年成人高等学校招生全国统考试历史地理试题及参考答案

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>