

图书基本信息

书名：<<全国各类成人高考复习考试辅导教材>>

13位ISBN编号：9787040344301

10位ISBN编号：7040344300

出版时间：2012-2

出版范围：高等教育

作者：本书编写组

页数：200

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>

内容概要

本书是根据教育部高校学生司和教育部考试中心最新颁布的《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲(专科起点升本科)》编写的。

本书的编写原则及方式：(1)按照大纲要求，以简练、清晰的讲解加强并巩固学习者的基础知识，提高学习者综合应用英语语言的能力。

(2)总结历年考试要点，精讲难点，从而提高学习者的应试能力。

(3)本书章节的编排顺序按照试卷顺序，即语音、语法与词汇、完形填空、阅读理解、补全对话及短文写作。

(4)本书语法讲解内容按照大纲列出的内容，即词法、句法、构词法。

(5)本书每个章节之后都附有练习，为方便学习者适应考试试题形式及自我测试，每部分练习均按试卷要求分成组。

如语音部分，每5小题为一组；语法与词汇每15题为一组；完形填空15个空的一篇文章为一组；阅读理解5篇文章为一组；补全对话5个空的一篇对话为一组；短文写作每组为一篇。

书籍目录

第一章 语音

第一节 语音基础

第二节 字母和字母组合发音规则

综合练习(五组)

综合练习答案与解析

第二章 语法

第一节 词法

第二节 句法

第三节 构词法

综合练习(五组)

综合练习答案与解析

第三章 完形填空

第一节 词与词组搭配

第二节 上下文提示

第三节 已有知识运用

综合练习(五篇)

综合练习答案与解析

第四章 阅读理解

第一节 词义判断

第二节 细节掌握

第三节 推断引申

第四节 篇章理解

综合练习(五组)

综合练习答案与解析

第五章 对话

第一节 日常用语

第二节 场景

综合练习(五段)

综合练习答案与解析

第六章 写作

第一节 信件

第二节 通知 / 启事

综合练习(五篇)

综合练习参考答案

附录1 不规则动词表

附录2 2011年成人高等学校专升本招生全国统一考试英语试题及参考答案

章节摘录

版权页：插图：How can we get rid of garbage ?

Do we have enough energy sources to meet our future energy needs ?

These are two important questions that many people are asking today. Some people think that man might be able to solve both problems at the same time. They suggest using garbage as an energy source, and at the same time it can save the land to hold garbage. For a long time, people buried garbage or dumped it on empty land. Now, empty land is scarce. But more and more garbage is produced each year. However, garbage can be a good fuel to use. The things in garbage do not look like coal, petroleum, or natural gas; but they are chemically similar to these fossil fuels. As we use up our fossil-fuel supplies, we might be able to use garbage as an energy source. Burning garbage is not a new idea. Some cities in Europe and the United States have been burning garbage for years. The heat that is produced by burning garbage is used to boil water. The steam that is produced is used to make electricity or to heat nearby buildings. In Paris, France, some power plants burn almost 2 million metric tons of the city's garbage each year. The amount of energy produced is about the same as would be produced by burning almost a half million barrels of oil. Our fossil fuel supplies are limited. Burning garbage might be one kind of energy source that we can use to help meet our energy needs. This method could also reduce the amount of garbage piling upon the earth.

编辑推荐

《英语(第9版)(2012最新版)》是教育部高校学生司推荐。

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>