

<<专科起点升本科入学考试参考书>>

图书基本信息

书名：<<专科起点升本科入学考试参考书>>

13位ISBN编号：9787304045555

10位ISBN编号：7304045558

出版时间：2011-3

出版时间：《专科起点升本科入学考试参考书英语》编写组 中央广播电视大学出版社 (2011-03出版)

作者：《专科起点升本科入学考试参考书英语》编写组 编

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>

<<专科起点升本科入学考试参考书>>

内容概要

针对《大纲》的上述修订,为帮助专科起点升本科的考生复习备考,编者组织参加《大纲》修订的专家对2011年的《考试大纲解析》进行了相应的修订。这套书按照修订后《大纲》的体例和复习考试内容要求进行了深入的阐述和讲解,力求帮助考生全面了解和准确把握《大纲》的内容和要求,从而提高知识水平和能力水平。

书籍目录

第一部分 语音知识一、元音字母在重读开音节中的读音二、元音字母在重读闭音节中的读音三、重读r音节读音规则四、重读re音节的读音规则五、一些字母组合在重读音节中的读音六、元音字母在非重读音节中的读音七、其他常见字母组合在非重读音节中的读音八、一些辅音字母及辅音字母组合的读音第二部分 语法知识一、名词二、冠词三、代词四、数词五、形容词和副词六、介词七、动词八、英语的基本句型及句子种类九、疑问句十、并列句十一、复合句十二、省略句十三、倒装第三部分 完形填空一、解题步骤二、练习题第四部分 阅读理解一、解题思路和方法二、练习题第五部分 日常会话常用句型和范例一、问候与介绍二、请求与感谢三、同意与拒绝四、劝告与建议五、关心与帮助六、电话与交流七、时间与天气八、约会与社交九、购物与交通十、问路与咨询十一、情感与见解十二、兴趣与爱好十三、体育与娱乐十四、许诺与道歉十五、祝愿与告别第六部分 短文写作知识一、英文写作的遣词和造句二、英文写作的成段和谋篇三、英文“四大文体”及英文书信四、短文写作实例附录一 语音知识练习题答案语法知识练习题答案完形填空练习题答案阅读理解练习题答案附录二 2001年成人高等学校专升本招生全国统一考试英语英语试题参考答案2002年成人高等学校专升本招生全国统一考试英语英语试题参考答案2003年成人高等学校专升本招生全国统一考试英语英语试题参考答案2004年成人高等学校专升本招生全国统一考试英语英语试题参考答案2005年成人高等学校专升本招生全国统一考试英语英语试题参考答案2006年成人高等学校专升本招生全国统一考试英语英语试题参考答案和评分参考2007年成人高等学校专升本招生全国统一考试英语英语试题参考答案和评分参考2008年成人高等学校专升本招生全国统一考试英语英语试题参考答案和评分参考2009年成人高等学校专升本招生全国统一考试英语英语试题参考答案和评分参考2010年成人高等学校专升本招生全国统一考试英语英语试题参考答案和评分参考

章节摘录

版权页：插图：Scorning from Wave. It's real-time e-mail. What that means is that as you're retyping a message in Wave, either a new message or a reply, the person you're writing to can see what you're typing as you type it.

Sounds awful, right?

You don't have to use Wave in this real-time way. It also works as a standard e-mail. What's really different about Wave is that if you're replying to a message and the person you're replying to happens to be online, they can jump into the conversation at that point, and change what is an email conversation into an instant message conversation or a chat. Wave right now is still closed to most users. And Wave isn't yet connected to other communication systems, like regular e-mail, which means that the only people we can Wave with are other people on Wave as well. So we don't yet know what using Wave will be like once it gets crowded like e-mail. Also, the technology behind Wave is far more demanding on servers and the Internet itself than regular e-mail or chat, so we don't know if the technology will work at scale.

编辑推荐

《专科起点升本科入学考试参考书:英语(2011)(电大版)》根据修订后的2011年《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲》编写。

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>