

《英语应试模拟》

图书基本信息

书名：《英语应试模拟》

13位ISBN编号：9787040294095

10位ISBN编号：7040294095

出版时间：2010-4

出版社：《2010年全国各类成人高考(专科起点升本科):英语应试模拟》编写组 高等教育出版社
(2010-04出版)

作者：《2010年全国各类成人高考(专科起点升本科):英语应试模拟》编写组 编

页数：197

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《英语应试模拟》

前言

为了帮助广大考生复习备考，我们根据教育部最新颁布的《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）》所规定的考试内容及要求，组织作者编写了这套《2010年全国各类成人高考（专科起点升本科）应试模拟》。本套书具有以下几个特点：1.内容完整，重点突出。本套书严格按照大纲所规定的题型、内容和难易比例编制，全面覆盖复习考试大纲的知识点。2.解渴实用，针对性强。在每套模拟试卷后，不仅给出了“参考答案”，而且还设有“解题指导”，即扼要指出该题所考查的能力、解题方法及考生解题时应注意的问题等，这对考生通过做题而举一反三、融会贯通地掌握所学知识，将起到良好的作用。3.名师荟萃，质量可靠。本套书的作者均为长期从事成人高考命题研究的专家、学者及一线辅导教师，他们熟谙成人高考命题的思路、原则和方法，具有丰富的经验。本套书为全真模拟试卷，与我社出版的《全国各类成人高考（专科起点升本科）复习考试辅导教材》相配套，便于考生在复习备考的强化冲刺阶段进行实战演练。

《英语应试模拟》

内容概要

《英语应试模拟》

书籍目录

英语应试模拟第1套英语应试模拟第1套参考答案及解题指导英语应试模拟第2套英语应试模拟第2套参
考答案及解题指导英语应试模拟第3套英语应试模拟第3套参考答案及解题指导英语应试模拟第4套英语
应试模拟第4套参考答案及解题指导英语应试模拟第5套英语应试模拟第5套参考答案及解题指导英语应
试模拟第6套英语应试模拟第6套参考答案及解题指导英语应试模拟第7套英语应试模拟第7套参考答
案及解题指导英语应试模拟第8套英语应试模拟第8套参考答案及解题指导英语应试模拟第9套英语应
试模拟第9套参考答案及解题指导英语应试模拟第10套英语应试模拟第10套参考答案及解题指导附录2007年
成人高等学校专升本招生全国统一考试英语试题解析2008年成人高等学校专升本招生全国统一考试英
语试题解析2009年成人高等学校专升本招生全国统一考试英语试题解析

章节摘录

same force that pulls you down when you jump—the force called gravity. A black hole is so tightly packed that its gravity sucks in everything—even light. The light from a black hole can never come back to your eyes. That's why you see nothing but blackness. So remember: Scattered in the silent darkness are black holes—the great mystery of space.

52. According to the article, what causes a star to die ? A. As its gases run out, it cools down. B. It collides with other stars. C. It can only live for about a million years. D. As it gets hotter and hotter, it explodes.

53. Which word has the same meaning with the word "mysterious" ? A. ordinary B. bright C. strange D. common

54. What happens after a star dies ? A. It becomes invisible. B. It falls to Earth. C. It burns up all of its gases. D. It becomes brighter and easier to see.

55. Why can't you see light when you look at a black hole ? A. Because most black holes are so far away. B. Because the gravity of a black hole is so strong that it sucks the light inward. C. Because as the star's gases burn, it stops giving off heat and light. D. Because as a star cools, its outer layers pull in toward its center.

精彩短评

- 1、正在用，是正版，挺好。。。。
- 2、书的质量不错，就是试题的难度有点低
- 3、帮代买，朋友说可以！
- 4、内容蛮详细的，基本都做下，看下，考试就没有大问题啦。
- 5、对实际的考试来说，没有太大的用处
- 6、速度还行，就是没有送货上门，还要自己到城里取，有点麻烦

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：www.tushu000.com