## <<全国大学生英语竞赛B类>>

### 图书基本信息

书名:<<全国大学生英语竞赛B类>>

13位ISBN编号:9787511417473

10位ISBN编号:7511417477

出版时间:2012-11

出版时间:中国石化出版社有限公司

作者:赵晓敏,张艳霜 主编

页数:264

字数:417000

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

# <<全国大学生英语竞赛B类>>

### 内容概要

本书作者长期从事全国大学生英语竞赛命题、阅卷与辅导,对该考试的考点非常熟悉。 他们结合多年的授课经验,有相当丰富的辅导和教学工作经验,深谙命题规律和出题的动态,从而使 本书具有极高的权威性。

本书的出版凝结着参与编写的专家学者多年教学、命题、评卷的经验。

## <<全国大学生英语竞赛B类>>

### 作者简介

赵晓敏,清华大学副教授。

留美学者,考博英语、考研英语、四六级,BEC英语辅导专家,全国大学生英语竞赛辅导专家,深谙全国大学生英语竞赛命题规律和出题动态,多年对全国大学生英语竞赛命题、应试有深入的研究,成绩卓越,经验丰富。

著有《全国大学生英语竞赛A类(研究生)综合指南与高分突破》、《全国大学生英语竞赛B类(英语专业)综合指南与高分突破》、《2009年硕士研究生入学考试英语十年真题精解》、《2013年MBA联考备考教程;英语分册》。

张艳霜,北京大学副教授。

考博、考研、MBA、GCT英语考前辅导专家,口译专家,全国大学生英语竞赛辅导专家。 讲课生动,信息量大,深受考生欢迎。

著有《全国大学生英语竞赛C类(本科生)综合指南与商分突破》、《全国大学生英语竞赛D类(专科生)综合指南与高分突破》、《2009年硕士研究生入学考试英语综合辅导教程》、《2013年MBA联考备考教程 英语分册》等教程。

## <<全国大学生英语竞赛B类>>

### 书籍目录

第一部分 全国太学生英语竞赛B类考试综合指南 第一章 考试简介 第二章 题型概述 第二部分 同步强化训练与高分突破 第一章 听力 第一节 基本考情分析 第二节 核心考点精析 第三节 历年真题链接 第四节 同步辅导与强化训练 第二章 词汇与人文知识 第一节 基本考情分析 第二节 核心考点精析 第三节 历年真题链接 第四节 同步辅导与强化训练 第三章 完形填空 第一节 基本考情分析 第二节 核心考点精析 第三节 历年真题链接 第四节 同步辅导与强化训练 第四章 阅读理解 第一节 基本考情分析 第二节 核心考点精析 第三节 历年真题链接 第四节 同步辅导与强化训练 第五章 翻译 第一节 基本考情分析 第二节 核心考点精析 第三节 历年真题链接 第四节 同步辅导与强化训练 第六章 改错 第一节 基本考情分析 第二节 核心考点精析 第三节 历年真题链接 第四节 同步辅导与强化训练 第七章 智力测试 第一节 基本考情分析 第二节 核心考点精析 第三节 历年真题链接 第四节 同步辅导与强化训练 第八章 写作 第一节 基本考情分析 第二节 核心考点精析 第三节 历年真题链接 第四节 同步辅导与强化训练

# 第一图书网, tushu007.com <<全国大学生英语竞赛B类>>

### <<全国大学生英语竞赛B类>>

### 章节摘录

插图: China plans to launch Chang'e-2, the country's second lunar probe, at the end of 2010, space authorities announced recently. The design and production of the Chang'e-2 is complete, and the lunar orbiter is undergoinground tests, the State Administration of Science, Technology and Industry for National Defense saidin a news release. Chang'e-2 is expected to test the soft-landing technological capability of the Chang'e-3 and provide high-resolution images of the landing area, the administration said. "Progress on six key tech-nologies used by Chang'e-2 has been made, including lunar capture, orbit control and research onhigh-resolution stereo cameras," the administration's spokesman said. Ye Peijian, chief designer of the nation's first lunar probe, had told China Daily earlier that the launch was expected in October. The administration said that Chang'e-3, the country's lunar lander and rover, is also well on the way towards liftoff. The project is now in the prototype stage. Chang'e-2 and Chang'e-3 are part of the second phase of the country's lunar exploration programme, which consists of three sta-ges" orbiting", "landing" and "returning." Ye said earlier that launched in October 2007, and ended its 16-month mission on March 1,2009. Meanwhile, Chian's manned space project is also likely to see a breakthrough this year, a top scientist said. Qi Faren, chief designer of the Shenzhou spacecraft, told the Guangzhou Daily that Tiangong 1, or Heavenly Palace-1, a spacecraft that will test decking technology and prepare for the future construction of space laboratories, will be launched by the end of this year, at the earliest. According to the official website of China's manned space programme, www.cmse.gov.cn, the launchdate of Tiangong-1 is set for between late 2010 and early 2011. Within two years of the launch of Tiangong-1, China will launch Shenzhou-,Shenzhou-Shenzhou-X spaceships, to dock with Tiangong-1, the website said. Two space laboratories, Tiangong-, will follow, and china aims to buildits own space station by the year 2020, the website said. China became the third nation-after the US and Russia-to send people into space when YangLiwei went into orbit aboard the spaceship Shenzhou-V on October 15,2003. Three other astronautswere sent into space in Shenzhoucarried out the country's first space walk in September 2008. Shen Liping, deputy chief designer of China's manned space programme, was quoted by the Guangzhou Daily as saying that China's first woman astronaut will go into outer space sooner than thetargeted 10 years from now.

# 第一图书网, tushu007.com <<全国大学生英语竞赛B类>>

编辑推荐

# <<全国大学生英语竞赛B类>>

### 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