

<<高考英语完形填空天天练>>

图书基本信息

书名：<<高考英语完形填空天天练>>

13位ISBN编号：97871111106951

10位ISBN编号：7111106954

出版时间：2005-4

出版时间：机械工业出版社

作者：张美凤

页数：218

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>

## <<高考英语完形填空天天练>>

### 内容概要

本书是天天练系列丛书之一，是以教育部最新颁布的《英语课程标准》为编写大纲，参照高中新教材的教学内容，并结合2006年高考大纲和近年来高考命题趋势，组织一线骨干教师精心编写的。

本书根据“标准”和“大纲”要求的功能项目，总结近几年高考出现频率较高的完形填空主题类型，划分成20个单元。

本书可供高三年级全学年使用。

<<高考英语完形填空天天练>>

书籍目录

前言第一章 高考英语完形填空全解 第一节 考查目的 第二节 考点归纳 第三节 答题要领 第四节 趋势预测 第五节 考场注意第二章 高考完形填空题材分类训练 Unit 1 Education教育 Passage 1  
Passage 2 Passage 3 Passage 4 Passage 5 Passage 6 Unit 2 Science and Technology科技 Passage 7  
Passage 8 Passage 9 Passage 10 Passage 11 Passage 12 Unit 3 Study学习 Passage 13 Passage 14 Passage 15  
Passage 16 Passage 17 Passage 18 Unit 4 Life生活 Passage 19 Passage 20 Passage 21 Passage 22 Passage 23  
Passage 24 Unit 5 Job工作 Passage 25 Passage 26 Passage 27 Passage 28 Passage 29 Passage 30 Unit 6  
Society社会 Passage 31 Passage 32 Passage 33 Passage 34 Passage 35 Passage 36 Unit 7 Economy经济  
Passage 37 Passage 38 Passage 39 Passage 40 Passage 41 Passage 42 Unit 8 People人物 Passage 43  
Passage 44 Passage 45 Passage 46 Passage 47 Passage 48 Unit 9 P . E . 体育 Passage 49 Passage 50  
Passage 51 Passage 52 Passage 53 .....答案与解析

## &lt;&lt;高考英语完形填空天天练&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 高考英语完形填空全解 第一节 考查目的 完形填空集阅读理解能力与语言应用能力考查于一体,考查考生在阅读理解的基础上、在一定语言情景下灵活运用词汇的能力。它首先要求考生具备较强的阅读能力,具备能根据短文所给线索,捕捉相关信息,进行分析判断、逻辑推理的能力;它还要求考生能熟练运用所学词汇、语法、习惯用语及交际用语等语言知识进行填词,考查使用语言的准确性。

由于完形填空属于有障碍性的阅读,考生对阅读这些含有空缺单词的短文没有把握、困难较大,所以往往望题生畏,因而完形填空历来是高考考生失分率较高的题型。

要做好完形填空试题,考生除必须掌握一定的语法、词汇知识外,还应提高阅读理解能力,因为只有看懂了短文才能确定正确答案。

另外考生还要有计划地多做一些完形填空的练习,逐渐增加训练的频度,提高训练的难度,通过训练提高阅读理解能力,做到能根据短文所给线索和信息进行分析、推理、归纳和判断,进一步提高词语辨析和灵活运用能力。

只有通过平时多读多练,不断拓宽知识面,进一步了解英美风土人情等有关文化背景知识,熟练掌握英语习惯用语的表达等,才能为正确完成完形填空题提供前提保障。

1. 考查快速阅读理解的能力与技巧,尤其是跳读能力 快速通读全文,掌握短文主旨大意。考生在答题时,不要急于看选项、找答案,应通篇浏览短文,掌握文中时间、地点、人物以及事件。短文开头的第一、二句通常是主题句或是告诉考生文章所要讲的主要内容是什么。完形填空首句一般不预留空白,因此认真阅读短文开头的第一、二句,有利于考生准确地预测和推断短文的主旨。

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>