

<<六级英语怎么考?>>

图书基本信息

书名：<<六级英语怎么考?>>

13位ISBN编号：9787502632557

10位ISBN编号：7502632557

出版时间：2010-8

出版时间：中国计量出版社

作者：程贵清，陆洋 编

页数：343

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>

<<六级英语怎么考?>>

前言

四六级考试一直是中国内地规模最大的专项外语测试，是高校毕业生用以证明自身英语水平的有效凭证，也是毕业获取学位必须通过的一种考试，因此，每年两次的四六级考试都会引起广大学生的高度重视，但每次都有大批的失意者折戟而归，二进宫或三进山城者大有人在。

怎样才能有效地备考，并顺利通过考试，如愿取得理想的成绩？

这是本书编写的初衷和目的。

本书针对改革以后的新四六级，对各种题型包括阅读、听力、翻译和写作，都做了认真的分析和研究，归纳总结出了各自的特点和出题规律，提出了高效实用的解题方法和技巧，使广大考生能在短时间内熟悉和掌握，轻松面对考试，争取理想的分数。

为了快速领悟本书提出的方法和技巧，考生一定要仔细阅读实战解析部分，体会技法在考试中的具体运用，并通过大量的实际演练，达到举一反三，熟练运用的效果。

<<六级英语怎么考?>>

内容概要

《六级英语怎么考》研究分析了历年的六级考试真题，尤其是以新六级的考试题型为重点，努力探索出题的特点和规律，大胆提出了不同凡响的解题技巧和方法，并且通过实战解析，使考生能够轻松把握和实践。

<<六级英语怎么考?>>

书籍目录

第一部分 写作 \ 11-1 写作的基本要求和常见问题 \ 11-2 作文种类及写作方法 \ 41-3 常用句型 \ 221-4 句式结构 \ 261-5 写作训练 \ 34
第二部分 翻译 \ 392-1 题型介绍和解题步骤 \ 392-2 测试重点和类型分析 \ 402-3 真题解析 \ 69
第三部分 改错 \ 763-1 题型介绍 \ 763-2 解题方法 \ 773-3 常见错误类型 \ 783-4 真题解析 \ 99
第四部分 完形 \ 1084-1 题型介绍 \ 1084-2 解题方法 \ 1094-3 具体策略 \ 1124-4 真题解析 \ 116
第五部分 听力 \ 1525-1 六级听力的特点 \ 1525-2 解题技巧 \ 1545-3 真题解析 \ 157
第六部分 快速阅读 \ 2046-1 概述 \ 2046-2 命题规律 \ 2066-3 解题步骤和技巧 \ 2076-4 真题解析 \ 214
第七部分 深度阅读 \ 2597-1 题型介绍 \ 2597-2 命题规律 \ 2607-3 解题思路和策略 \ 2617-4 复习方法 \ 2697-5 真题解析 \ 271

<<六级英语怎么考?>>

章节摘录

Bruce Lahn , professor of human genetics at the University of Chicago , anticipates the ability to produce “ unlimited supplies ” of transplantable human organs without the need for human donors. These organs would be grown in animals such as pigs. When a patient needed a new organ , such as a kidney , the surgeon would contact a commercial organ producer , give him the patient's immunological profile and would then be sent a kidney with the correct tissue type. These organs would be entirely composed of human cells , grown by introducing them into animal hosts , and allowing them to develop into an organ in place of the animal's own. But Prof. Lahn believes that farmed brains would be “ off limits ” . He says : “ Very few people would want to have their brains replaced by someone else's and we probably don't want to put a human brain in an animal body. ”

Richard Miller , a professor at the University of Michigan , thinks scientist could develop “ authentic antiageing drugs ” by working out how cells in larger animals such as whales and human resist many forms of injuries.

<<六级英语怎么考?>>

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>