

<<同等学力申请硕士学位英语考试标准模>>

图书基本信息

书名：<<同等学力申请硕士学位英语考试标准模拟考场>>

13位ISBN编号：9787300095394

10位ISBN编号：7300095399

出版时间：2008-12

出版时间：中国人民大学出版社

作者：同等学力申请硕士学位英语考试辅导用书编审委员会 编著

页数：455

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>

前言

随着中国国际化进程的日益推进、改革开放逐步深化以及经济发展速度的日益加快, 社会对科学技术、文化教育的需求不断向高层次迈进, 对博士、硕士研究生等高层次人才的需求也越来越大, 报考硕士、博士研究生的考生正在逐年增多。

对于许多不能脱产学习的考生来说, 参加同等学力人员申请硕士学位考试是获取硕士学位的一个重要途径。

同等学力人员申请硕士学位考试对考生的外语水平要求比较高, 尤其是听、说、读、写、译的综合应用能力。

参加同等学力人员申请硕士学位考试的学生, 一方面应该具备坚实的专业理论基础和较强的科研能力, 另一方面还应该具备较强的外语应用能力。

国务院学位委员会办公室于2008年对《同等学力人员申请硕士学位英语水平全国统一考试大纲》(第四版)进行了修订, 对考试项目做了必要的调整, 所以考生非常需要有关调整后内容的复习资料, 以便更有针对性地复习和准备。

综合考察最近的图书市场, 有关同等学力人员申请硕士学位英语水平全国统一考试的辅导资料很多, 而根据最新大纲精神编写、完全符合目前考试需要的辅导资料非常缺乏。

考生对如何复习应考常常感到无所适从, 他们迫切需要一套高质量的考前辅导资料, 以应对考试的实际要求, 在考试中把握命题规律, 获取高分。

为了更好地帮助考生复习, 了解同等学力人员申请硕士学位英语水平全国统一考试的内容、要求、题型以及难易程度, 并通过有效的考前试题训练掌握各种题型的答题方法和技巧, 提高得分能力, 我们在前版的基础上精心修订了这套同等学力人员申请硕士学位英语全国统一考试辅导书。

修订后本套书包括《同等学力申请硕士学位英语考试综合辅导教程》、《同等学力申请硕士学位英语考试标准模拟考场》、《同等学力申请硕士学位英语考试阅读理解120篇精解》、《同等学力申请硕士学位英语考试历年试题精解》、《同等学力申请硕士学位英语考试词汇逆序记忆》, 共五本。

内容概要

为了让考生能在考前进行实战模拟，我们精编了20套模拟试题《2009新大纲同等学力申请硕士学位英语考试标准模拟考场》，其特点如下。

- 一、全面紧扣同等学力申请硕士学位英语考试最新大纲，把握命题脉搏。
- 二、规范操作，启迪备考，极具操作性。
- 三、解题策略和技巧的覆盖，体现英语运用原则。

为了更好地帮助考生复习，我们根据多年的教学实践经验，在认真分析了同等学力人员申请硕士学位英语水平全国统一考试的考点、难点、重点及命题套路之后，倾情奉献了这本《同等学力申请硕士学位英语考试标准模拟考场》。

章节摘录

插图：The gravitational pull of the Earth and the Moon is important to us as we attempt to conquer more and more of outer-space. Here's why. As a rocket leaves the Earth, the pull of the Earth on it becomes less and less as the rocket roars out into space. If you imagine a line between the Earth and the Moon, there is a point somewhere along that line, nearer to the Moon than to the Earth, at which the gravitation pull of both the Earth and the Moon on an object is just about equal. An object placed on the Moon side of that point would be drawn to the Moon. An object placed on the Earth side of that point would be drawn to the Earth. Therefore, a rocket need be sent only to this "point of no return" in order to get it to the Moon. The Moon's gravity will pull it the rest of the way. The return trip of the rocket to the Earth is, in some ways, less of a problem. The Earth's gravitational field reaches far closer to the Moon than does the Moon's to the Earth. Thus it will be necessary to fire an Earthbound rocket only a few thousand miles away from the Moon to reach a point where the rocket will drift to the Earth under the Earth's gravitational pull. The problem of rocket travel is not so much concerned with getting the rocket into space as it is with guiding the rocket after it leaves the Earth's surface. Remember that the Moon is constantly circling the Earth. A rocket fired at the Moon and continuing in the direction in which it was fired would miss the Moon by a wide margin and perhaps continue to drift out into space until "captured" in another planet's gravitational field. To reach the Moon, a rocket must be fired toward the point where the Moon will be when the rocket has traveled the required distance. This requires precise calculations of the speed and direction of the rocket and of the speed and direction of the Moon. For a rocket to arrive at a point where the Moon's gravity will pull it the rest of the way, it must reach a speed called velocity of escape. This speed is about 25,000 miles per hour. At a speed less than this, a rocket will merely circle the Earth in an orbit and eventually fall back to the Earth.

编辑推荐

《同等学力申请硕士学位英语考试标准模拟考场(新大纲)(第5版)》是根据最新大纲编写。命题与阅卷专家亲自编写，科学预测、权威预测紧扣最新大纲(第五版)，最新预测精辟阐明解题思路，充分展示解题技巧及其内在规

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>