

图书基本信息

书名：<<同等学力申请硕士学位英语考试综合辅导教程>>

13位ISBN编号：9787300094663

10位ISBN编号：730009466X

出版时间：2010-8

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

页数：402

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, 对硕士、博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年再次修订了《同等学力人员申请硕士学位英语水平全国统一考试大纲》(第五版), 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却非常缺乏。

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, 我们在第一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丛书系列。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

本书严格按照新修订的考试大纲的有关要求组织编写，内容覆盖全部考试大纲的要点和考试项目，词汇和辅导内容严格控制在大纲范围之内。

本书遵循技巧讲解与训练相结合的原则，分析各种题型命题趋势和走向以及应试策略，并配有相应的练习，其题型、难度均与考试大纲样题一致。

本书为考生提供了同等学力人员申请硕士学位英语水平全国统一考试所需的英语复习资料，以及提高英语应试能力、掌握和应用科学的解题思路、强化实践、提高成绩的方法，从而帮助考生增强应试信心，获取高分成绩。

书籍目录

第一章 会话技能 第一节 基本考情分析 第二节 会话技能考点精解 第三节 真题实战演练
第四节 各类口语会话情景的习惯表达法 第五节 同步辅导与强化训练第二章 词汇 第一节 基
本考情分析 第二节 词汇考点精解 第三节 真题实战演练 第四节 同步辅导与强化训练第三章
阅读理解 第一节 基本考情分析 第二节 阅读理解考点精解 第三节 阅读理解解题步骤与复
习策略 第四节 真题实战演练 第五节 同步辅导与强化训练第四章 综合填空 第一节 基本考
情分析 第二节 综合填空考点精解 第三节 真题实战演练 第四节 同步辅导与强化训练第五章
英译汉 第一节 基本考情分析 第二节 英译汉考点精解 第三节 英译汉解题技巧分析 第四
节 真题实战演练 第五节 同步辅导与强化训练第六章 汉译英 第一节 基本考情分析 第二节
汉译英考点精解 第三节 真题实战演练 第四节 汉译英强化训练第七章 英语写作 第一节
基本考情分析 第二节 英语写作考点精解 第三节 真题实战演练 第四节 同步辅导与强化训练
附录 2008年同等学力人员申请硕士学位英语水平全国统一考试试题 2008年同等学力人员申请硕士
学位英语水平全国统一考试试题参考答案与解析 2009年同等学力人员申请硕士学位英语水平全国统
一考试试题 2009年同等学力人员申请硕士学位英语水平全国统一考试试题参考答案与解析

章节摘录

互联网是一个巨大的计算机网络，它把世界上许多公司、机构团体和个人连接起来。互联网，即网络相互连接形成的网络，连接了数以万计的更小的计算机网络。这些网络以文字、图像和声音的形式传输大量的信息。

事实上，互联网是几乎有关所有主题的信息。

从大型数据库一直到小型的电子公告板，都可以成为互联网用户搜索信息的来源，网民们经常在电子公告板上围绕着某个共同兴趣形成讨论小组。

互联网上大量的通讯由从一台计算机送往另一台计算机的消息组成。

这些消息被称为电子邮件。

互联网用户有用来收发电子邮件的电子邮件地址。

此外，网络功能还包括获取新闻、参与网上辩论、玩电子游戏等。

互联网——也叫做万维网的一个特点是，它提供了图形、声音和视频以增强文档的信息。这些文档涵盖了大量的主题。

通常人们使用调制解调器接入互联网。

调制解调器通过电话线将计算机连接到网络。

互联网通过全世界的光缆电话网络运转。

这些光缆包含多股细如发丝的玻璃纤维，它能够以光脉冲的形式携带数据。

这样的光缆能够以比由铜线组成的电话线快数千倍的速度传递数据。

互联网诞生于20世纪60年代。

美国国防部ARPA（高级研究计划署）那时开发了名为ARPAnet的计算机网络。

ARPAnet最初只用于连接军用和政府计算机系统。

其目的是：若发生灾祸或者战争，ARPAnet能够保证这些系统的安全。

在创造ARPAnet不久，很多大学和一些机构发展了自己的计算机网络。

编辑推荐

点
书
系统阐述应试精华，精辟阐明解题思路 完整统领各种考试题型，全面展现近年试题难点与热点
迅速提高考生快速、准确、灵活的解题能力 2009年同等学力申请硕士学位英语考试辅导用

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>