《2005硕士研究生入学英语考试复试听力、口语专 项突破——新东方大愚英语学习丛书(1书 + 1磁带

) 》

书籍信息

版次: 页数:127 字数: 印刷时间: 开本:

纸 张:胶版纸包装:平装是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787880681925 丛书名:新东方大愚英语学习丛书

编辑推荐

2005年硕士研究生入学考试暂落帷幕。面对即将到来的春季复试,考生们恐怕没有足够的时间来打磨自己的耳朵和嘴巴,顺利通过复试。本书充分考虑到考生的需求,特为准备参加复试的考生们量身打造了这本精巧而实用的复试制胜宝典,以求在短期内帮助考生顺利通关,*终实现自己的考研梦想。

本书特点:

全面分析,科学预测:综合分析教育部考试中心对听力、口语复试的要求及不同专业 考生复试的内容,对相关题型进行深入分析并客观预测。

整体统筹,循序渐进:含听力和口语两部分,按"题型介绍-必备技巧攻略-实战演练"展开。

专项训练,各个击破:各专项测试均配有模拟训练,帮助考生进行强化训练。

全真考场,试在必香:提供真题模拟题,真实体验考场氛围,使考生在考场上游刃有余,"试"在必得。

内容简介

2005年硕士研究生入学考试暂落帷幕,考生们终于可以稍稍松一口气了,可是,面对即将到来的春季复试,大家的心情可谓喜忧参半:若能获得复试机会,自己的考研梦便又近了一步,但想到复试中的听力与口语,心里又颇感没底,成功路上又多出一块绊脚石。本书编者充分体会垤考生的感受,为准备参加复试的考生们量身打造了这本精巧实用的制胜宝典。本书如下几个特色将在短期内帮助考生顺利通过考试:

整体统筹,循序渐进

本书按复试内容分为听力和口语两部分。这两部分均按照"题型介绍-必备技巧攻略-实战演练"几个步骤展开,循序渐进地对考试进行全方位地深入剖析,将应试精髓传授给考生,帮助考生在最短的时间内攻克考试复试中的重、难点。

全面分析,科学预测

2005年硕士研究生入学考试暂落帷幕,考生们终于可以稍稍松一口气了,可是,面对即将到来的春季复试,大家的心情可谓喜忧参半:若能获得复试机会,自己的考研梦便又近了一步,但想到复试中的听力与口语,心里又颇感没底,成功路上又多出一块绊脚石。本书编者充分体会垤考生的感受,为准备参加复试的考生们量身打造了这本精巧实用的制胜宝典。本书如下几个特色将在短期内帮助考生顺利通过考试:

整体统筹,循序渐进 本书按复试内容分为听力和口语两部分。这两部分均按照"题型介绍-必备技巧攻略-实战演练"几个步骤展开,循序渐进地对考试进行全方位地深入剖析,将应试精髓传授给考生,帮助考生在最短的时间内攻克考试复试中的重、难点。全面分析,科学预测 编者在综合分析历年真题的基础上,对2005年听力复试内容进

行了全面预测,将招生单位可能采取的题型分门别类地进行讲解。在口语篇中,我们综合教育部考试中心口语复试的要求及不同专业考生口试的内容,并结合相关口语类考试的实践,将口语考查方式分为自我介绍、导师问答、阅读文章、组员对话、抽题演讲以及读图评论六个部分。本书对所有题刑的分析及预测客观合理,为考生提供了科学的参考。 应试宝典,精巧实用 面对迫在眉睫的复试,考生恐怕没有足够的时间广泛涉猎、博览群书来打磨自己的耳朵及嘴巴,这本精巧实用的应试宝典可为大家解燃眉之急。本书听力及口语部分的第二章分别就听力及口语复试的必备技能进行了由浅入深的归纳总结,让考生在最短的时间内有效地掌握应试必备的技巧、精粹。

全真考场,"试"在必得在听力篇中,本书还提供2004年考试真题和三匠心共大家参考。两套模拟试题完全按真题题型及颁布比例进行安排,让考生真切感受考场氛围,第三套则为预测题型,其难度及数量均高于真题,旨在提高考生的应试能力,考生在考场上游刃有余,"试"在必得。

显示全部信息

目录

听力篇

第一章 教研听力复试风向标

第一节 概况

第二节 题型简介及预测

第三节 考研与四、六级听力的比较

第四节 答题进行时

第二章 技能必备

第一节 语音

第二节 数字表达

第三节 听力场景及相关词伙

第四节 常见句式

第三章 题型分析与应试技巧

第一节 旧大纲题型

第二节 预测题型

第四章 听力复试模拟考场

2004年全真试题

Model Test One

Model Test Two

Model Test Three

口语篇

第一章 口语复试概述

第一节 口语复试内容

第二节 一般形式和基本流程

第三节 考前必备

第二章 技能必备

第一节 口语复试常用词组

第二节 口语复试常考话题

第三节 口语常用表达方式

第三章 背诵篇

第一节 自我介绍

第二节 问答篇

第三节 讨论篇

第四节 时事篇

第五节 识图篇

版权信息

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www.tushupdf.com