#### <<全国重点院校考博英语模拟试题精

#### 图书基本信息

书名:<<全国重点院校考博英语模拟试题精解>>

13位ISBN编号:9787501793303

10位ISBN编号:7501793301

出版时间:2009-8

出版时间:中国经济出版社

作者:张艳霞,王芳,杨勇,孙璇 编著

页数:314

字数:610000

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

## <<全国重点院校考博英语模拟试题精

#### 内容概要

教育部《硕士、博士学位研究生英语教学大纲》提出,博士生入学考试的3门课程之一——博士生英 语入学考试的理论指导标准是:"博士生入学时,其英语水平原则上应达到或略高于硕士生的水平" ;应具有"熟练的阅读能力"、"较好的。

写作能力"和"一定的听说能力"。

当前,在就业竞争的巨大压力下,在整个社会群体的文化素质普遍提高的背景下,考研热、考博热 已席卷全国,在这种热浪的推动下,更多的年轻人关注于自身知识和技能的提高,以求在未来就业时 获得竞争优势。

考博、读博是丰富自己知识,提高自己能力的一种有效途径,越来越多的硕士毕业生选择继续深造, 所以博士生入学考试报名人数不断增加,博士生招生单位考试的标准越来越规范化。

目前我国博士研究生入学英语考试不进行统考,没有制订过统一的考试大纲。

各招生院校都是自行命题和阅卷,各招生院校对博士研究生入学时所需要的英语水平要求会存在一定 差异,因此,了解招生院校最新制订的博士生入学英语考试大纲则显得尤为重要。

考试大纲是考博英语命题时严格遵守的依据,是规定考查知识点及考试题型等重要信息的纲领性文件,也是考生复习时的出发点。

对它不仅要从宏观上把握,更要逐句细读,认真揣摩,找出最新大纲和以前的大纲的细微差别,从而 避免备考时走弯路或有所遗漏。

英语成绩一直是筛选考生能否入选博士研究生的最重要的尺度。

从整体上看,由于博士生招生形势的不断发展,各院校博士生入学考试的难度越来越大,对考生的听、说、读、写、译等能力的要求越来越高,英语考试标准的规范化和科学化也对考生复习提出了新的 要求。

英语考试是考生参加博士生入学考试的一大障碍和挑战,它作为博士生入学考试的必考基础课程之 一,占据了考生相当多的复习时间,同时也影响着考生的总分和单科录取线。

## <<全国重点院校考博英语模拟试题精

#### 书籍目录

北京大学博士研究生入学考试英语模拟试题一参考答案与解析北京大学博士研究生入学考试英语模拟 试题二参考答案与解析清华大学博士研究生入学考试英语模拟试题一参考答案与解析清华大学博士研 究生入学考试英语模拟试题二参考答案与解析同济大学博士研究生入学考试模拟试题一,参考答案与 解析同济大学博士研究生入学考试模拟试题二参考答案与解析华中科技大学博士研究生入学考试模拟 试题一参考答案与解析华中科技大学博士研究生入学考试模拟试题二参考答案与解析中国传媒大学博 士研究生入学考试英语模拟试题一参考答案与解析中国传媒大学博士研究生入学考试英语模拟试题 参考答案与解析中国人民大学博士研究生入学考试英语模拟试题一参考答案与解析中国人民大学博士 研究生入学考试英语模拟试题二参考答案与解析中国科学院博士研究生入学考试英语模拟试题一参考 答案与解析中国科学院博士研究生入学考试英语模拟试题二参考答案与解析厦门大学博士研究生入学 考试英语模拟试题一参考答案与解析厦门大学博士研究生入学考试英语模拟试题二参考答案与解析上 海交通大学博士研究生入学考试英语模拟试题一参考答案与解析上海交通大学博士研究生入学考试英 语模拟试题二参考答案与解析复旦大学博士研究生入学考试英语模拟试题一参考答案与解析复旦大学 博士研究生入学考试英语模拟试题二参考答案与解析武汉大学博士研究生入学考试英语模拟试题一参 考答案与解析武汉大学博士研究生入学考试英语模拟试题二参考答案与解析北京理工大学博士研究生 入学考试英语模拟试题一参考答案与解析北京理工大学博士研究生人学考试英语模拟试题二参考答案 与解析北京航空航天大学博士研究生入学考试英语模拟试题一参考答案与解析北京航空航天大学博士 研究生入学考试英语模拟试题二参考答案与解析

#### <<全国重点院校考博英语模拟试题精

#### 章节摘录

# <<全国重点院校考博英语模拟试题精

#### 编辑推荐

深入剖析历年考博英语命题思路,把握命题脉搏,阐释命题原则,以题型为核心,详尽解答,规避误区,全面展现题型变换。

注重模拟实战演练,提高综合应试能力。

#### <<全国重点院校考博英语模拟试题精

#### 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