

图书基本信息

书名：<<2010硕士学位研究生入学资格考试GCT备考指南>>

13位ISBN编号：9787302225430

10位ISBN编号：7302225435

出版时间：2010-4

出版时间：清华大学出版社

作者：清华在线 编

页数：371

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

GCT是国家面向在职人群专门推出的“全国硕士学位研究生入学资格考试”(Graduate Candidate Test)的简称。

考试始于2003年,当时名为“工程硕士专业学位研究生入学资格考试”(简称GCT-ME),考试适用范围为报考工程硕士的考生。

经过几年的发展,现在的GCT已经不仅限于工程硕士领域,其他一些在职攻读硕士学位的专业领域,如农业推广、兽医、风景园林专业以及高等学校教师、中等职业学校教师等人员在职攻读硕士学位也要参加GCT,并且每年都会有新的专业加入此项考试。

经过7年的发展,GCT已经成为非常有影响力的研究生考试,深受广大在职人员的青睐。

参加GCT的在职人员由于工作、家庭等原因,要对GCT的特点、学校信息、复习备考、参加辅导、考试报名等情况有一个整体、全面的了解是比较困难的,即便上网查询,也很难得到全面的信息,从而使很多考生走了不少弯路;还有很多在职人员,由于不知道GCT可以调剂的特点以及相关调剂信息,凭成绩明明可以进入别的高校,但由于不了解情况而与自己可以选择的学校或专业失之交臂,失去读书的机会或延误毕业时间;还有很多考生,虽然顽强应试,苦于没有有效的复习指导,或者复习方法不当,从而事倍功半,被看似繁难实则简单的考题拦在了研究生院的门外。

从清华在线多年的考试辅导工作中,我们深切地感觉到:广大GCT考生迫切需要一本能全面帮助备考的书籍。

正是基于这样一个动机,我们组织编写了这样一本全景式的备考手册。

本书分为上、下两篇。

上篇分为两部分。

一部分是和报考相关的信息汇总,读完这一部分后,你一定会对GCT有一个全面、准确、清晰的了解,这一部分也是清华在线多年答疑的总结。

同时为了方便阅读,这一部分采取了问答的形式。

另一部分是考试经验与教训的总结,目的是给考生一些直观的经验范例,以使考生坚定应考决心,理清备考的思路,其中专门介绍了GCT“状元”的“心经”,不可不看。

内容概要

《2010硕士学位研究生入学资格考试·GCT备考指南》从认识GCT开始,介绍了从报考条件、选择志愿、报考过程到复习策略、答题技巧等方面的备考信息,是一本全景式的GCT备考图书。

全书分为上、下两篇及一个附录。

上篇为GCT报考必读,内容包括GCT考试的全面介绍和部分考生考试经验与教训的总结。

下篇为备考要点与解题技巧,是对GCT考试中涉及的四个具体科目的复习策略、应试要点和答题技巧的分别论述。

这部分内容以实战为目的,以真题为靶标,通过对各种常见考试题型的细致分类和讲解,向考生介绍实用性极强的解题技巧。

最后一部分是一个有用的附录,是从清华在线多年积累的资料中精选出的对GCT报考极具参考价值的相关信息资料,如招生学校名单及历年录取分数线等,可以为考生选择合适的学校和专业提供一定的帮助,也是报考GCT必知、必用的资料。

《2010硕士学位研究生入学资格考试·GCT备考指南》适用于2010年10月份参加在职攻读硕士学位研究生入学资格考试(GCT)的考生。

书籍目录

上篇 GCT报考必读第1章 GCT116问1.1 关于GCT1.2 关于学位1.3 关于考试1.4 关于报名1.5 关于复习1.6 关于考题1.7 关于成绩1.8 关于调剂1.9 其他事项第2章 GCT考试经验谈2.1 失败教训2.2 成功经验2.3 成功案例：GCT高分考生的考试心经2.3.1 2009年GCT数学高分经验谈2.3.2 2008年高分考生张志鹏备考心得2.3.3 2005年状元瞿华网络问答实录精选下篇 备考要点与解题技巧第3章 语言表达能力测试备考要点与解题技巧3.1 语文知识3.1.1 汉字3.1.2 标点3.1.3 词语3.1.4 语法3.1.5 修辞3.1.6 文学文化常识3.2 阅读理解3.2.1 记叙文3.2.2 议论文3.2.3 说明文3.3 百科常识3.3.1 哲学和人文社会科学常识3.3.2 自然科学常识第4章 数学基础能力测试备考要点与解题技巧4.1 算术4.2 初等代数4.2.1 数和代数式4.2.2 集合、映射和函数4.2.3 代数方程和简单的超越方程4.2.4 不等式4.2.5 数列、数学归纳法4.2.6 排列、组合、二项式定理和古典概率4.3 几何与三角4.3.1 平面几何4.3.2 空间几何体4.3.3 三角学4.3.4 平面解析几何4.4 一元函数微积分4.4.1 极限与连续4.4.2 一元函数微分学4.4.3 一元函数积分学4.5 线性代数4.5.1 行列式4.5.2 矩阵4.5.3 向量4.5.4 线性方程组4.5.5 矩阵的特征值和特征向量第5章 逻辑推理能力测试备考要点与解题技巧5.1 逻辑基础和形式推理5.1.1 概念、命题和普通逻辑基本规律5.1.2 演绎推理5.1.3 归纳推理和类比推理5.2 批判性思维和论证推理5.2.1 前提假设5.2.2 削弱质疑5.2.3 支持加强5.2.4 推出结论5.2.5 说明解释5.2.6 论证评价5.3 综合运用和分析推理5.3.1 排位问题5.3.2 分组问题5.3.3 选择问题第6章 英语运用能力测试备考要点与解题技巧6.1 词汇与语法结构 (Vocabulary and Structure) 6.1.1 词汇6.1.2 语法6.2 阅读理解 (Reading Comprehension) 6.3 完形填空 (Cloze Test) 6.4 会话技能 (Dialogue Completion) 附录1. GCT及其他在职硕士入学考试科目表2. GCT网上报名网址一览表3. GCT网上报名样本4. GCT地区代码一览表5. 2009年GCT部分招生单位分数线一览表6. 2009年工程硕士招生单位名单7. 2009年高等学校教师在职攻读硕士学位招生单位名单8. 2009年中等职业学校教师在职攻读硕士学位招生单位名单9. 2009年农业推广硕士招生单位名单10. 2009年兽医硕士招生单位名单11. 2009年风景园林硕士招生单位名单12. 2009年汉语国际教育硕士招生单位名单13. 2009年翻译硕士招生单位名单14. 2009年各学位类别考生GCT各项平均成绩统计结果

章节摘录

上篇 GCT报考必读 第1章 GCT 116问 1.1 关于GCT 001.什么是GCT?

GCT是国家面向在职人群的“硕士学位研究生入学资格考试”(Graduate Candidate Test)的简称。

考试始于2003年,当时名为“工程硕士专业学位研究生入学资格考试”(简称OCT-ME),考试适用范围为报考工程硕士的考生。

经过几年的发展,现在的GCT已经不仅限于工程硕士领域,其他一些在职攻读硕士学位的专业领域也须参加OCT,并且每年都会有新的专业加入此项考试。

002.除了工程硕士外,还有哪些在职硕士入学要参加GCT?

在职攻读农业推广、兽医、风景园林、汉语国际教育、翻译硕士专业学位以及高等学校教师、中等职业学校教师在职攻读硕士学位的考生都要参加GCT。

其中汉语国际教育和翻译是2007年新增专业。

003.GCT包含哪些科目?

GCT试卷由四部分构成:语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试和外国语运用能力测试,即通常所说的语文、数学、逻辑和外语。

004.GCT在什么时间举行?

GCT全国统考时间一般为每年10月。

2009年考试时间为11月1日。

005.GCT有什么特点?

OCT是一种素质考试和资格考试,不是专业知识考试,相当于美国的GRE考试,是中国研究生教育与国际接轨的一种改革与尝试。

考生考过OCT后,还要参加学校自主组织的专业考试和面试。

与每年1月的全国硕士研究生入学统一考试相比,OCT是所有科目一张卷一次考完,总考试时间为3小时,即只考半天。

编辑推荐

GCT1166问, GCT考试经验谈, GCT各科备考要点与解题技巧, GCT报考信息汇编。

《2010硕士学位研究生入学资格考试·GCT备考指南》附赠网上增值服务, 实时提供史多, 更新折报考备考信息 GCT网络课程: GCT英语核心词汇精讲、GCT数学基础知识。

GCT备考心经: GCT名师备考知识解析与考试趋势预测、状元宝典等。

GCT最新资讯: 2010年最新GCT模拟试题、复习资料。

GCT院校信息: 各大院校最新GCT招生情况、往年录取分数线, 免费院校调剂咨询。

GCT电子期刊: 2010年清华在线GCT电子期刊, 共6期。

增值服务免费获取流程(是网学习经济使用说明)

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>