

《2010硕士学位研究生入学资格考试GCT》

图书基本信息

书名：《2010硕士学位研究生入学资格考试GCT逻辑考前辅导教程》

13位ISBN编号：9787302225331

10位ISBN编号：7302225338

出版时间：2010-4

出版社：清华大学

作者：全国工程硕士专业学位教育指导委员会 编

页数：353

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2010硕士学位研究生入学资格考试GCT》

前言

硕士学位研究生入学资格考试（GCT）作为全国硕士专业研究生选拔的入门考试，其定位为一种素质考试，各高等院校根据GCT成绩来评估申请入学者的综合素质，考试的目的是要选拔出具有深造潜质的各界人士进入硕士专业研究生层次学习，从而培养出服务于社会的高级专业技术与管理人才。GCT逻辑推理能力测试部分共50道题，满分为100分。逻辑推理能力主要是考查考生运用常用的逻辑分析方法，通过对已获取的各种信息和综合知识进行理解、分析、综合、判断、归纳等，引出概念、寻求规律，对事物间关系或事件的走向趋势进行合理的判断与分析，确定解决问题的途径和方法。从试题分类角度看，逻辑推理又具体包括形式推理、论证推理和分析推理三大类型。其中形式推理、论证推理题型以单题形式出现，大约为40道；分析推理题皆以题组的形式出现，整张卷子一般有两个题组，每个题组约有5道题。

内容概要

《2010硕士学位研究生入学资格考试GCT逻辑考前辅导教程》根据GCT考试指南（大纲）的要求和2010年逻辑测试发展动向，对2009版进行了修订。本次修订增加了一些GCT历年真题作为各章节的例题，使本教材更加突出了以逻辑推理和批判性思维能力为主要训练目标的辅导特色。目的是帮助广大非逻辑背景的GCT考生更好地做好逻辑科目的复习备考，在较短时间内有效地提高实际解题能力和综合应试能力。

全书分为三篇和一个附录。上篇：形式推理；精编了GCT考试大纲所要求的逻辑知识体系，内容包括概念、定义、性质命题、三段论、复合命题及其推理、关系推理、模态推理、归纳逻辑、逻辑基本规律等基础知识。中篇：论证推理；从论证推理试题的实际出发，全面讲解了假设、支持、削弱、评价、解释、推论、比较、语义、描述以及综合等十大类题型的命题特点、解题思路和解题方法。下篇：分析推理；总结了分析推理试题的特点、解题步骤与解题技法，揭示了排列、分组、规则等主要题型的特征、应试特点和答题技巧。附录部分为应试指南，内容包括2009年逻辑真题及解析、历年逻辑考试总体分析、逻辑复习及答题策略等内容。

书籍目录

逻辑概述上篇 形式推理 第1章 概念与定义 1.1 概念 1.2 定义 第2章 性质命题与直言三段论 2.1 性质命题及其直接推理 2.2 直言三段论 第3章 复合命题及其推理 3.1 联言命题及其推理 3.2 选言命题及其推理 3.3 假言命题及其推理 3.4 复合命题负命题的等值命题与等值推理 3.5 多重复合推理 3.6 二难推理 3.7 命题间的推理关系 第4章 关系与模态 4.1 关系命题及其推理 4.2 模态命题及其推理 第5章 归纳逻辑 5.1 归纳推理 5.2 因果关系 5.3 求同法 5.4 求异法 5.5 共变法 5.6 溯因推理 5.7 类比推理 5.8 统计推理 第6章 逻辑基本规律 6.1 同一律 6.2 矛盾律 6.3 排中律 第7章 逻辑运算 7.1 数学思维 7.2 逻辑推断中篇 论证推理 第1章 概论 1.1 命题基础 1.2 推理方向 1.3 命题原则 1.4 解题原则 1.5 答案判别 1.6 逻辑阅读 第2章 假设 2.1 补充前提 2.2 因果联系 2.3 方法可行 2.4 无因无果 2.5 没有他因 2.6 推理可行 第3章 支持 3.1 肯定假设 3.2 因果联系 3.3 方法可行 3.4 无因无果 3.5 没有他因 3.6 加强前提 3.7 支持结论 第4章 削弱 4.1 否定假设 4.2 因果差异 4.3 反对方法 4.4 无因有果 4.5 有因无果 4.6 因果倒置 4.7 间接因果 4.8 存在他因 4.9 反对前提 4.10 反对结论 4.11 最能削弱 4.12 削弱变形 第5章 评价 5.1 是否假设 5.2 有无他因 5.3 对比评价 第6章 解释 6.1 解释现象 6.2 解释矛盾 第7章 推论 7.1 推出结论 7.2 确定论点 7.3 继续推理 7.4 对比推理 7.5 推论假设 7.6 推论支持 7.7 推论削弱 第8章 比较 8.1 结构平行 8.2 方法相似 第9章 语义 9.1 语义预设 9.2 语义分析 第10章 描述 10.1 推理缺陷 10.2 逻辑评价 10.3 逻辑描述 第11章 综合 11.1 完成句子 11.2 对话辩论 11.3 除了题型 11.4 复选题型 11.5 论证题组 本篇小结下篇 分析推理 第1章 分析推理概论 1.1 解题步骤 1.2 解题技法 第2章 解题分类指导 2.1 排列问题 2.2 分组问题 2.3 规则问题 附录 A2009年GCT逻辑真题及答案与解析 A.1 2009年GCT逻辑试题 A.2 2009年GCT逻辑试题答案与解析 附录B 逻辑复习备考策略 B.1 第一阶段：系统复习 B.2 第二阶段：训练提高 B.3 第三阶段：模拟冲刺

章节摘录

插图：上篇 形式推理第1章 概念与定义GCT逻辑推理试题内容很广，涉及自然和社会各个领域，但并非考核所有这些领域的专门知识，而是考核考生对各种信息的理解、分析、综合、判断、推理等日常的逻辑思维能力。逻辑试卷中的试题绝非简单地考概念、原理的记忆和背诵，而是考查逻辑推理的应用和实际分析解决问题的能力。虽然GCT逻辑测试并不专门考核逻辑学专业知识，但考生必须熟悉一些逻辑学的基础知识，掌握一些逻辑学的基本方法，才能迅速、准确地解题。逻辑学是以思维形式，特别是推理形式为研究对象的基础性、工具性科学，是各门科学产生和发展的必要条件。所谓思维形式即思维内容的组成和表达方式，主要有概念、命题和推理。鉴于逻辑科目的特殊性，即绝大多数考生都没有系统学过逻辑学课程，为帮助非逻辑专业的考生更快地入门和更好地进行复习备考，本篇将系统地讲解逻辑基础知识以及形式推理试题的基本解题方法。

《2010硕士学位研究生入学资格考试GCT》

编辑推荐

《2010硕士学位研究生入学资格考试GCT逻辑考前辅导教程》：GCT116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逻辑考前辅导教程》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。

精彩短评

- 1、包装精细，书的质量也不错，是我想要的。
- 2、买了,暂时没用上，刚毕业，还不能考... 希望以后等准备考了还能派上用场
- 3、这个无所谓好坏，有需要就买。只是希望能有更低的折扣就好了。
- 4、拿到手觉得还不错，但是一打开，发现书竟然是连页的，小心翼翼用壁纸刀把连页的割开才可以，而且连页的那几页明细比其他页短一截，不过以前卓越不这样，应该可以理解，希望下次发货的时候检查一遍。
- 5、清华大学出版社的GCT考前辅导教程系列非常专业，印刷错误极少，对比其他出版社的同类型书籍更有参考价值；而且例题的选择非常典型，深入浅出，容易懂。最新2010版的考前辅导增加了例题的篇幅，但是省略了练习题，考生无法检验复习成果，建议在每个专题后面增加练习题给考生自测用就完美了。
- 6、书挺不错的 今天刚收到货 光盘碎了一小块 读不出来了
- 7、书籍褶皱，像被水浸过似的，不知道是否是快递公司的问题，包装都被打开了。重新更换了之后，包装貌似还有点被打开的迹象。
- 8、那些年奋斗过的时光
- 9、收到货后发现学习光盘已经折断

精彩书评

1、法律硕士：大学本科毕业(一般应有学士学位)、工龄3年以上的法院、检察院、司法、政法委、公安等政法部门人员、人大系统干部以及有关部门从事法律实际工作者；对于报考中国政法大学与国家法官学院、国家检察官学院联合培养的考生，同时必须具备高级法官、高级检察官资格或具有处级(含)以上行政级别的法院、检察院行政管理人员，并经所在单位政治部门推荐。在职研究生
<http://www.zzyjszs.com>

《2010硕士学位研究生入学资格考试GCT》

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:www.tushu000.com