

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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 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，考试的目的就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

本书根据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A 2009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。

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最新资料：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。

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>