

图书基本信息

书名 : <<逻辑分册 · GCT真题模拟题归类解析及知识点清单>>

13位ISBN编号 : 9787300091013

10位ISBN编号 : 7300091016

出版时间 : 2009-1

出版时间 : 中国人民大学出版社

作者 : 全国GCT辅导用书编写组 编

页数 : 505

字数 : 675000

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

由国务院学位办实行的GCT（硕士专业学位研究生入学资格考试），依据往年学位办文件，主要参加对象为参加工程硕士、农业推广硕士、兽医硕士、风景园林硕士、翻译硕士、汉语国际教育硕士以及高等学校教师和中等职业学校教师在职攻读硕士学位等入学考试的考生。

GCT考试试卷由四部分构成：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语运用能力测试（即：语文分册、数学分册、逻辑分册、英语分册）。

为了满足广大GCT考生的迫切需要，基于对考生高度负责的精神，我们根据自己多年的考试辅导经验，紧密结合考试大纲，精心编写了本套书。

本套书具有如下特色：

一、专家主笔。编写阵容强大本套书编者多年来一直从事GCT考试的考前辅导工作，积累了丰富的教学辅导经验，对历年考试情况比较了解，深谙命题规律和出题动态。

可以说，本套书的出版凝结着参与编写的专家、学者多年教学、命题、评卷的经验，具有极强的权威性和实战性，针对性强。

二、系统、全面、深入剖析历年真题，考试知识点一览无余我们希望帮助考生做到以下几点：（1）系统而轻松地掌握大纲要求的知识点。

（2）对历年真题按考点进行归类，在归纳常考知识点清单的基础上，将考点融会贯通。

（3）进行系统的模拟训练，严格按照实际的考试时间和难度进行模拟测试。

本套书以近七年（2003-2009年）的考试真题带考点，不仅讲解真题，更归纳考点，梳理知识清单，为考生指明高效复习、应试取胜的方向。

三、精辟阐明解题思路，全面展现题型特点本套书对历年真题和自测试题都进行了详细的解析，尤其是对解题思路和题型特点都作了深入和细致的分析。

考生在作答本套书的试题时，要坚持独立思考、自主分析，独立作出解答，然后才去对照答案，否则起不到模拟测试的作用。

此外，要学会不断归纳总结。

对于平时做错的试题，要找出症结所在，以便下次不再犯同样的错误。

作为命题成果的集合，本套书中的试题可以反复练习，以便考生掌握试题的重要知识点、题型套路及解题技巧。

复习备考GCT是一个很艰苦的过程。

内容概要

本书由全国GCT命题研究专家组组织编写。

编者多年来一直从事GCT考试的考前辅导工作，积累了丰富的教学辅导经验，对历年考试情况比较了解，深谙命题规律和出题动态。

本书历年真题按考点进行归类，在归纳常考知识点清单的基础上，将考点融会贯通。

进行系统的模拟训练，严格按照实际的考试时间和难度进行模拟测试，本书以近五年(2003—2007年)的考试真题带考点，不仅讲解真题，更归纳考点，梳理知识清单，为考生指明高效复习、应试取胜的方向。

书籍目录

第一部分 GCT逻辑考试分析与应试策略 一、基本考情分析 二、GCT逻辑试题的构成与特点 三、备考与应试策略
第二部分 历年真题考点归类与自测 第一章 推理概念和逻辑基本规律 考点1：概念
考点2：矛盾律 考点3：排中律 六年真题考点归纳 考点自测 第二章 演绎推理 考点1：直言命题
及其推理 考点2：模态命题 考点3：复言命题及其推理 考点4：三段论 考点5：推理形式的有效性
六年真题考点归纳 考点自测 第三章 论证推理 考点1：语义相关 考点2：充分与必要条件 考点3
：数学推理 考点4：矛盾关系推理 考点5：削弱 考点6：支持 考点7：假设 考点8：解释 考点9
：逻辑应用 六年真题考点归纳 考点自测 第四章 归纳推理 考点1：归纳逻辑与归纳法 考点2：求
因果关系的方法 六年真题考点归纳 考点自测 第五章 分析推理 考点1：排列问题 考点2：组合问
题 考点3：混合问题 六年真题考点归纳 考点自测附录一 模拟试题 模拟试题参考答案与解析附
录二 2008年GCT逻辑推理能力测试试题 2008年GCT逻辑推理能力测试试题参考答案与解析附录三
2008年GCT逻辑推理能力测试试题 2008年GCT逻辑推理能力测试试题参考答案与解析

章节摘录

插图：第一部分GCT逻辑考试分析与应试策略一、基本考情分析GCT中的逻辑推理能力测试，共有50题，每道题2分，要求考生从四个备选答案中选择一个正确选项。

逻辑推理能力试题的内容广泛，涉及自然科学、人文科学和社会科学的背景知识。

逻辑推理能力考试并不要求考生掌握逻辑和批判性思维理论的专门原理，而是测试考生对各种信息的理解、分析和提炼能力。

特别是重点测试考生分析、比较、评价、反驳和进行各种推理或论证的能力。

它要求考生理清问题的逻辑思路，找到解决问题的关键所在。

GCT逻辑推理试题的内容从根本上可分为三部分：逻辑推理、论证推理和分析推理。

(1) 逻辑推理部分主要考查考生对基本的逻辑结构是否清楚，能否从形式结构方面来快速判断和分析推理论证的问题。

逻辑推理试题虽然不测试逻辑学专业知识，但熟悉一些逻辑学基础知识，掌握一些逻辑学的基本方法，有助于考生迅速准确地解题。

这就是说，掌握一定的有用的逻辑知识，把握一些相关的逻辑概念和观念，对学会运用可靠的逻辑工具来分析和解答逻辑试题，尤其是解答那些逻辑性强即具有严格逻辑结构的逻辑试题，将是很有帮助的。

在掌握一些具体的逻辑概念和逻辑知识、学会解答一些相应的逻辑试题的基础上，考生应该能够将所掌握的逻辑知识和相应的推理技巧运用于削弱和加强、前提和结论、解释和评价等各种具体的解题思路之中，通过强化训练，将知识和技巧变为熟练分析和解答逻辑试题的能力。

明确了GCT逻辑推理能力测试的根本内容和基本问题，就应该根据考试大纲的考查要求对这些基本问题的特点、基本分析思路、基本解法等有彻底的了解，并且在做题的过程中真正弄清楚、搞明白这些问题的本质。

考生应该掌握最基本的逻辑解题思路，主要包括削弱、加强、前提、结论、解释和评价等。

以削弱为例，如何选择最能削弱题干的选项呢？一是看有没有能够直接否定题干论点的选项；二是看有没有指出题干论证的论据和论点之间没有联系或者没有本质联系的选项；三是看有没有指出题干论证所给出的论据不可行或者没有意义的选项。

编辑推荐

《2010GCT真题模拟题归类解析及知识点清单 · 逻辑分册》：上www.1kao.com.cn(登录下载中心)免费获取专家精心梳理的GCT语文考试的人文与社会科学、自然科学知识库。

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>