

<<2007GCT逻辑考前辅导教程>>

图书基本信息

书名：<<2007GCT逻辑考前辅导教程>>

13位ISBN编号：9787302150206

10位ISBN编号：7302150206

出版时间：2007-4

出版时间：清华大学出版社

作者：全国工程硕士专业学位教育指导委员会

页数：342

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>

内容概要

《2007逻辑考前辅导教程：GCT硕士学位研究生入学资格考试（附上网学习卡）》据2007年GCT逻辑考试大纲的要求和最新命题动向，对2006版进行了全面修订。

本次修订的特点是更加突出考试重点，对一些章节进行了合并或删除，对重点章节进行了必要的充实，特别是把历年真题作为例题对逻辑基本原理和解题方法进行了分类详细讲解。

全书分为三篇。

上篇：形式推理。

精讲了GCT考试大纲所要求的逻辑知识体系，内容包括概念、定义、性命题、三段论、复合命题及其推理、关系推理、模态推理、归纳推理、类比推理、探求因果联系的逻辑方法、逻辑基本规律等基础知识，在此基础上，详细总结了形式推理试题的解题方法。

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、应用、语义、数字以及技法等十大类题型的命题特点、解题思路和解题方法，以便考生熟练掌握各类论证推理试题的题型和解题规律。

下篇：分析推理。

从分析推理试题的特点出发，归纳了解题步骤与解题技法，揭示了排列、分组、选择等分析推理试题的主要题型特征、应试特点和答题技巧。

通过本次修订，全书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。

书籍目录

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3.8 复合命题推理历年真题详解第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 类比推理第6章 逻辑基本规律6.1 同一律6.2 矛盾律6.3 排中律中篇 论证推理第1章 假设1.1 因果联系1.2 方法可行1.3 无因无果1.4 没有他因1.5 推理可行1.6 不能假设1.7 假设复选第2章 支持2.1 肯定假设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 加强前提2.7 支持结论2.8 不能支持2.9 支持复选第3章 削弱第4章 评价第5章 解释第6章 推论第7章 应用第8章 语义第9章 数字第10章 技法下篇 分析推理第1章 分析推理概论第2章 解题分类指导第3章 历年真题精解附录 应试指南

<<2007GCT逻辑考前辅导教程>>

编辑推荐

权威：与考试大纲同步，由权威机构、资深专家编写； 经典：汇集近30万考生使用体验；
严谨：历经4轮讲授、5轮修改完善； 实用：针对在职考生特点精心设计内容、剪裁篇幅；
全面：提供全时段备考用书，覆盖备考全过程； 增值：附赠上网学习卡，提供更多最新备考资料
和网上专家辅导 《2007逻辑考前辅导教程：GCT硕士学位研究生入学资格考试（附上网学习卡）》

根据2007年GCT逻辑考试大纲的要求和最新命题动向，对2006版进行了全面修订。本次修订的特点是更加突出考试重点，对一些章节进行了合并或删除，对重点章节进行了必要的充实，特别是把历年真题作为例题对逻辑基本原理和解题方法进行了分类详细讲解。

全书分为三篇。通过本次修订，全书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。

《2007逻辑考前辅导教程：GCT硕士学位研究生入学资格考试（附上网学习卡）》附赠上网学习卡一张。

读者可使用该学习卡上的序列号和密码访问与图书配套的交互式辅导网站，浏览最新的备考资料和信息，参加网上答疑等。

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>