

图书基本信息

书名：<<2005硕士专业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：9787302111016

10位ISBN编号：7302111014

出版时间：2005-6

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 组编

页数：343

字数：462000

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

本书是根据2005年硕士专业学位研究生入学资格考试大纲关于逻辑推理能力测试的要求而编写的。全书分三篇：上篇逻辑基础，详细讲解了概念与定义、性质命题及其直接推理、三段论、复合命题及其推理、关系命题及其推理、模态命题及其推理、归纳推理、探求因果联系的逻辑方法、类比推理、逻辑基本规律、溯因推理与假说、证明与反驳等逻辑学基础知识；中篇解题指导，分类讲解了假设、支持、削弱、评价、归纳、解释、相关、技法、应用以及分析等十大类逻辑题型的命题特点和解题方法并列举了典型的例题来进行详解说明；下篇精选题库，收集整理了包括逻辑基础训练、论证推理训练与分析推理训练等三套习题。

另外，本书还特别在附录中点明了逻辑试题的推理方向、命题原则、解题原则、答题策略，并专门针对有关逻辑复习备考等考生关心的问题进行了解答。

全书的编写是从考生的实际出发，以逻辑学知识体系为基础，以日常逻辑思维能力的训练为目标，以大量的例题分类讲解为特色，把知识贯通、思维训练与解题技巧有效地结合起来。

目的是帮助广大非逻辑背景的考生更好地做好逻辑科目的复习备考，全面掌握GCT逻辑的基础知识、应试特点和解题技法，在较短时间内迅速提高逻辑水平和应试能力。

书籍目录

上篇 逻辑基础 第1章 概念与定义 第2章 性质命题及其直接推理 第3章 三段论 第4章 复合命题及其推理
第5章 关系命题及其推理 第6章 模态命题及其推理 第7章 归纳推理 第8章 探求因果联系的逻辑方法 第9章
第10章 类比推理 第10章 逻辑基本规律 第11章 溯因推理与假说 第12章 证明与反驳中篇 解题指导 第1章
第2章 支持 第3章 削弱 第4章 评价 第5章 归纳 第6章 解释 第7章 相关 第8章 技法 第9章 应用
下篇 精选题库 习题一 逻辑基础训练 习题二 论证推理训练 习题三 分析推理训练 附录一 逻辑推理方
向 附录二 逻辑命题原则 附录三 逻辑解题原则 附录四 逻辑答题策略 附录五 逻辑备考问答

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>