

图书基本信息

书名：<<2006版·硕士学位研究生入学资格考试>>

13位ISBN编号：9787309041491

10位ISBN编号：7309041496

出版时间：2004-8

出版时间：复旦大学出版社

作者：周建武 等编著

页数：384

字数：504000

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《GCT新奇迹》丛书的逻辑应试教程，严格按照国务院学位委员会办公室《硕士专业学位研究生入学资格考试指南（2004年版）》的具体要求而精心编写，适用范围主要是工程硕士考生（同时也包括农业推广、兽医硕士的考生）。

全书分为应试基础、论证推理、分析推理、模拟试题四大部分。

其中第一部分详细讲解了概念、性质命题及其推理、三段论、复合命题及其推理、模态命题及其推理、归纳推理、类比推理、逻辑基本规律、证明、反驳等大纲要求的逻辑基本知识，在此基础上系统展示了逻辑应试的基本技能；第二部分详细分析和讲解了假设、支持、削弱、评价、归纳、解释、综合、技法、应用等九大类论证推理题型的命题特点和解题方法；第三部分揭示了排列、组合、选择、图表和规则等五大类分析推理题型的主要特征，并系统总结了答题技巧；第四部分精编了六套模拟试题，并附详尽的答案及解析，以强化对知识、方法和技巧的使用。

本书详尽的内容和独到的见解特别有助于考生在短时间内掌握逻辑基本知识和解题技能，迅速提高逻辑水平和应试能力，轻松通过GCT考试。

书籍目录

第一部分 应试基础 第一章 逻辑基本知识 一、概念 二、性质命题及其直接推理 三、三段论 四、复合命题及其推理 五、模态命题及其推理 六、归纳推理 七、类比推理 八、逻辑基本规律 九、证明 十、反驳 十一、常见的谬误 十二、典型的逻辑错误 第二章 应试基本技能 一、命题理论基础 二、两大推理方向 三、三大命题原则 四、三大解题原则 五、强化阅读训练法 六、系统综合训练法 七、高效快速解题法 八、标准化答题策略 第二部分 论证推理 第一章 假设 一、因果联系 二、推理可行 三、排除他因 四、无因无果 五、综合假设 第二章 支持 一、因果联系 二、推理可行 三、排除他因 四、无因无果 五、加强前提 六、增加论据 七、支持结论 第三章 削弱 一、因果差异 二、以偏概全 三、因不达果 四、存在他因 五、无因有果 六、有因无果 七、因果倒置 八、间接因果 九、反对方法 十、反对前提 十一、反对结论 十二、最能削弱 十三、不能削弱 十四、支削变形 第四章 评价 一、推理可行 二、其他原因 三、对比评价 第五章 归纳 一、语义推理 二、对比推理 三、假设推理 四、继续推理 五、推论推理 六、支削推理 第六章 解释 一、解释现象 二、解释差异 第七章 综合 一、两人对话 二、完成句子 三、数学推理 第八章 技法 一、关系排序 二、范围集合 三、条件匹配 四、真话假话 五、复杂推理 第九章 应用 一、对当关系 二、命题推理 三、模态推理 四、类比推理 五、结构比较 六、逻辑描述 第三部分 分析推理 第一章 排列 一、题型特征 二、例题解析 第二章 组合 一、题型特征 二、例题解析 第三章 选择 一、题型特征 二、例题解析 第四章 图表 一、题型特征 二、例题解析 第五章 规则 一、题型特征 二、例题解析 第四部分 模拟试题 全国硕士专业学位研究生入学资格考试GCT逻辑推理能力测试模拟试题一 逻辑推理能力测试模拟试题一参考答案及解析 全国硕士专业学位研究生入学资格考试GCT逻辑推理能力测试模拟试题二 逻辑推理能力测试模拟试题二参考答案及解析 全国硕士专业学位研究生入学资格考试GCT逻辑推理能力测试模拟试题三 逻辑推理能力测试模拟试题三参考答案及解析 全国硕士专业学位研究生入学资格考试GCT逻辑推理能力测试模拟试题四 逻辑推理能力测试模拟试题四参考答案及解析 全国硕士专业学位研究生入学资格考试GCT逻辑推理能力测试模拟试题五 逻辑推理能力测试模拟试题五参考答案及解析 全国硕士专业学位研究生入学资格考试GCT逻辑推理能力测试模拟试题六 逻辑推理能力测试模拟试题六参考答案及解析 附录 周老师逻辑应试问答

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>