

<<逻辑考前辅导教程>>

图书基本信息

书名：<<逻辑考前辅导教程>>

13位ISBN编号：9787302089209

10位ISBN编号：7302089205

出版时间：2004-7-1

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：251

字数：340000

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>

<<逻辑考前辅导教程>>

内容概要

本书是根据国务院学位办公室组织制定的《硕士专业学位研究生入学资格考试指南（2004年版）》的要求和精神编写的，适用于准备参加2004年考试的考生。

全书分三篇，上篇介绍逻辑推理，着重从逻辑的基本原理出发，全面讲解逻辑推理能力测试可能考查的逻辑内容，为考生学习和解答各类逻辑打下坚实的基础；中篇介绍论证推理，着重从逻辑试题的实际出发，系统讲解逻辑试题的一般解答套路和基本解答方法，全面提高考生的逻辑推理能力和解释能力；下篇介绍分析推理，着重讲解分析推理试题的类型和解答方法。

全书各章均用类型化写作方法，先是介绍一类问题即考点的基本内容和特性，然后进行相应的案例分析，最后又有针对性地给出一定量的具有相同性质的练习题来进行强化训练。

这样，考生就可以通过案例分析来掌握基本内容，同时又通过同类问题的强化训练来深化对基本内容的理解和把握，从而更快地提高逻辑推理能力和解题能力。

<<逻辑考前辅导教程>>

书籍目录

上篇 逻辑推理第一章 基本复合命题及其推理 1.1 基本复合命题 1.2 基本复合推理 1.3 案例分析 1.4 练习题第二章 多重复合推理 2.1 复合命题的负命题及其等值命题 2.2 多重复合推理 2.3 案例分析 2.4 练习题第三章 直言命题与对当关系推理 3.1 直言命题的结构分析 3.2 直言命题的种类 3.3 直言命题的真假特征 3.4 直言命题间的零点假对当关系 3.5 对当关系的推理 3.6 案例分析 3.7 练习题第四章 三段论 4.1 项的周延性 4.2 直言命题的变形推理 4.3 三段论的结构分析 4.4 三段论的一般判定规则 4.5 案例分析 4.6 练习题第五章 关系与模态 5.1 关系命题与关系推理 5.2 模态命题与模态推理 5.3 案例分析 5.4 练习题第六章 归纳和类比 6.1 归纳推理 6.2 类比推理 6.3 案例分析 6.4 练习题第七章 求因果联系的方法 7.1 因果联系的特点 7.2 求因果五法 7.3 案例分析 7.4 练习题第八章 非形式理论 8.1 定义理论 8.2 划分理论 8.3 基本规律 8.4 论证理论 8.5 谬误理论 8.6 案例分析 8.7 练习题.....中篇 论证推理下篇 分析推理

<<逻辑考前辅导教程>>

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>