

<<2005年全国工程硕士逻辑考前>>

图书基本信息

书名：<<2005年全国工程硕士逻辑考前辅导教程及模拟题库>>

13位ISBN编号：9787302114178

10位ISBN编号：730211417X

出版时间：2005-8

出版时间：清华大学出版社

作者：杨武金

页数：377

字数：573000

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>

<<2005年全国工程硕士逻辑考前>>

内容概要

本书对两年来全国工程硕士逻辑联考的大纲、考试真题等进行了全面分析。

第一、二、三部分将整个逻辑考试内容根据实际考点分为逻辑推理、论证推理和分析推理三大部分进行讲解。

每章均含考点内容讲解、案例分析、同步训练题及解答。

第四部分精选5套逻辑推理能力模拟测试题，作为考生进行练习、复习和提高使用，题后均附有参考答案和解析。

书后还附有2003年和2004年全国工程硕士逻辑联考的真题及解答。

本书适合作为全国工程硕士入学考试辅导班的逻辑教程，对于不能参加辅导班面授的学员也很有帮助。

<<2005年全国工程硕士逻辑考前>>

作者简介

杨武金,男,1964年生.现任中国人民大学哲学副教授,硕士研究生导师,著名的MBA、MPA、GCT-ME辅导专家。

1988年至1991年在中国人民大学哲学系攻读逻辑学专业硕士学位；1996年至2001年在中国人民大学哲学系攻读逻辑学专业博士学位；2001年至2003年在中国社会科学院哲学研究所从

书籍目录

绪论 GCT-ME逻辑考试分析第一部分 逻辑推理 第一章 对当关系推理 1.1 考点内容讲解 1.1.1 直言命题的结构分析 1.1.2 直言命题的种类 1.1.3 直言命题的真假特征 1.1.4 直言命题的真假对当关系 1.1.5 对当关系的推理 1.2 案例分析 1.3 同步训练 1.4 同步训练题解答 第二章 三段论 2.1 考点内容讲解 2.1.1 词项的周延性 2.1.2 直言命题的变形推理 2.1.3 三段论的结构分析 2.1.4 三段论的一般判定规划 2.2 案例分析 2.3 同步训练 2.4 同步训练题解答 第三章 基本复合推理 3.1 考点内容讲解 3.1.1 基本复合命题 3.1.2 基本复合推理 3.2 案例分析 3.3 同步训练 3.4 同步训练题解答 第四章 负命题的推理 4.1 考点内容讲解 4.1.1 负复合推理 4.1.2 负直言推理 4.1.3 负模态推理 4.2 案例分析 4.3 同步训练 4.4 同步训练题解答 第五章 多重复合推理 5.1 考点内容讲解 5.1.1 二难推理 5.1.2 反三段论 5.2 案例分析 5.3 同步训练 5.4 同步训练题解答 第六章 归纳推理 6.1 考点内容讲解 6.1.1 归纳推理及其种类 6.1.2 探求因果联系的逻辑方法和类比法 6.1.3 解答因果问题的基本思路 6.2 案例分析 6.3 同步训练 6.4 同步训练题解答第二部分 论证推理 第七章 结论型试题(1) 7.1 考点内容讲解 7.1.1 结论型试题的一般特点 7.1.2 表列结论型 7.1.3 数据结论型 7.2 案例分析 7.3 同步训练 7.4 同步训练题解答 第八章 结论型试题(2) 第九章 前提 第十章 削弱 第十一章 加强 第十二章 解释 第十三章 评价第三部分 分析推理第四部分 模拟题库

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>