

图书基本信息

书名：<<GCT-ME工程硕士入学资格考试辅导>>

13位ISBN编号：9787561819647

10位ISBN编号：7561819641

出版时间：2004-6

出版时间：天津大学出版社

作者：徐锦中

页数：335

字数：528000

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

本书是一种为参加工种硕士全国联考的考生进行辅导而编写的指导性强、实用性强的逻辑部分应试用书。

书中重点讲解、复习和充实逻辑知识及其应用，并配合经典试题、模拟试题和考前冲刺试题进行注生应考实效的、学习与练习相结合的演练，以使老先生夺得高分。

书籍目录

上篇 逻辑知识应用 第一章 概念 一、逻辑知识要点 二、经典试题解析 三、强化练习题
 参考答案 第二章 直言命题与推理 一、逻辑知识要点 二、经典试题解析 三、强化练习
 题 参考答案 第三章 关系推理与模态推理 一、逻辑知识要点 二、经典试题解析 三、
 强化练习题 参考答案 第四章 复合命题及其推理 一、逻辑知识要点 二、经典试题解析
 三、强化练习题 参考答案 第五章 多重复合命题及其推 一、逻辑知识要点 二、经典试题
 解析 三、强化练习题 参考答案 第六章 归纳与类比 一、逻辑知识要点 二、经典试题
 解析 三、强化练习题 参考答案 第七章 逻辑基本规律和论证 一、逻辑知识要点 二、
 经典试题解析 三、强化练习题 参考答案 第八章 逻辑谬误的辨识中篇解题思路 第一章 概述
 第二章 削弱 一、解题套路 二、经典试题解析 三、强化练习题 参考答案 第三章 加强
 一、解题套路 二、经典试题解析 三、强化练习题 参考答案 第四章 前提或假设 一
 、解题套路 二、经典试题解析 三、强化练习题 参考答案 第五章 结论 一、解题套路
 二、经典试题解析 三、强化练习题 参考答案 第六章 解释 一、解题套路 二、经典
 试题解析 三、强化练习题 参考答案 第七章 评价 一、逻辑知识要点 二、经典试题解
 析 三、强化练习题 参考答案 第八章 分析推理 一、分析推理概述 二、排列问题
 三、组合问题 四、对应问题 五、网络与线路问题下篇 模拟实战 模拟试题(一) 模拟试
 题(二) 模拟试题(三) 模拟试题(四) 模拟试题(五) 模拟试题(六) 考前冲刺模拟试
 题(一) 考前冲刺模拟试题(一)解析 考前冲刺模拟试题(二) 考前冲刺模拟试题(二)解析
 考前冲刺模拟试题(三) 考前冲刺模拟试题(三)解析

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>