

图书基本信息

书名：<<GCT入学资格考试应试指导逻辑分册>>

13位ISBN编号：9787111298557

10位ISBN编号：7111298551

出版时间：2010-3

出版时间：机械工业出版社

作者：GCT入学资格考试应试指导编审委员会

页数：275

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>

前言

GCT入学资格考试的逻辑推理能力测试部分,共有50题,每题2分,要求考生从4个备选答案中选择一个正确选项。

试题内容涉及自然科学、人文科学和社会科学的背景知识。

逻辑推理能力测试并不要求考生掌握逻辑和批判性思维理论的专门原理,而是测试考生对各种信息的理解、分析和提炼的能力,特别是重点测试考生分析、比较、评价、反驳和进行各种推理或论证的能力。

GCT逻辑推理试题的内容从根本上可分为三部分:逻辑推理、论证推理和分析推理。

逻辑推理部分不测试逻辑学专业知识,但熟悉一些逻辑学基础知识,掌握一些逻辑学的基本方法,将有助于考生迅速、准确地解题。

在掌握一些具体的逻辑概念和逻辑知识,学会解答一些相应的逻辑试题的基础上,考生应该能够将所掌握的逻辑知识和相应的推理技巧运用于削弱和加强、前提和结论、解释和评价等各种具体的解题思路之中,通过强化训练,将知识和技巧变为熟练分析和解答逻辑试题的能力。

论证推理部分主要考查考生对于基本论证结构的把握。

正确识别论点和论据是考生做好论证推理试题的一项基本功。

相应内容包括如何削弱一个论证,如何加强一个论证,如何寻找一个论证的逻辑前提,如何从给定的前提出发抽象出恰当的结论,如何解释论证中的不协调现象,如何评价一个论证等。

相应题型为削弱、加强、前提、结论、解释和评价等。

分析推理部分主要是考查考生整体和全面分析问题的能力。

相应内容包括排列问题、组合问题、对应问题和网络问题等。

逻辑推理和论证推理是分析推理的基础,分析推理是逻辑推理和论证推理的综合运用。

编者根据多年的逻辑考试辅导经验,紧密结合最新考试大纲,对这本GCT入学资格考试应试指导《逻辑分册》进行了精心的修订。

本书主要有以下特点。

1.紧扣最新大纲,考点讲解透彻 本书讲述了逻辑考试中所需要掌握的最基本的知识,直接针对近年来GCT入学资格考试逻辑部分的出题形式、解题策略与技巧,对于考试要求的逻辑基本知识有详尽的分析,并附有大量练习题与模拟试题,力求做到系统、全面,针对性强。

2.以题型训练为重点 目前市面上大部分相关辅导书都没有试题解析,给考生的复习造成了很大的不便,使考生碰到了难题不知道解题思路,无法掌握解题方法。

本书基本上对每道题都有详细的解析,不过建议考生不要一开始就先看答案,一定要自己先做,认真地思考;如果不会做,要知道自己哪里还没有弄懂,哪些知识点还没有掌握,然后再看答案,这样才能留下比较深刻的印象,再遇到类似的问题就能够迎刃而解了。

3.注重模拟实战,可操作性强 本书还附有三套模拟试题与解析,题型与题量都与真题一致,考生可以进行实战演练,及时查漏补缺,不断提高自己的应试能力以及分析问题和解决问题的能力。

由于水平有限,不当之处在所难免,诚望广大读者和专家批评指正。

内容概要

本书是GCT入学资格考试应试指导系列丛书之一，由逻辑推理、论证推理、分析推理和模拟试题与解析4部分组成。

本书由GCT入学资格考试应试指导编审委员会倾力打造，内容紧扣考试大纲，切合应试人员需求，注重实际演练，讲究方法与技巧，定位准确、思路清晰，有助于应试者从容应考、获取高分。

书籍目录

第6版丛书序 第6版前言 第一部分 逻辑推理 第一节 概念 第二节 命题 第三节 形式逻辑的基本规律 第四节 三段论 第五节 归纳推理 第二部分 论证推理 第一节 基本推理 第二节 削弱 第三节 支持 第四节 假设 第五节 解释 第六节 逻辑应用 第七节 论证推理综合训练 第三部分 分析推理 第一节 分析推理的概念及解题步骤 第二节 排列 第三节 组合 第四节 图表 第四部分 模拟试题与解析 模拟试题（一） 模拟试题（一）参考答案与解析 模拟试题（二） 模拟试题（二）参考答案与解析 模拟试题（三） 模拟试题（三）参考答案与解析

章节摘录

1.命题与判断 所谓命题,就是反映对象情况的思维形式。

对象在这里指作为思维主体的人所思考的一切对象:客观存在的事物和现象、思维的现象、表达各种思想的物质外壳。

判断是对对象情况有所断定的思维形式,判断是断定了的命题,或者是肯定某种性质、某种关系,或者是否定某种性质、某种关系。

也就是说,判断后于命题,命题先于判断,判断是对命题的断定。

2.命题的真值 一个命题反映一个对象情况是否符合客观事实的问题,就是命题有真假。

如果一个命题所描述的和抽象语句所指的事态存在,则这个抽象语句就是真的;否则就是假的。

这里的真假是针对语句来说的,不是针对事实而言。

我们只能说有没有某一事实,或说某一(可能)事态是否为一(现实世界的)事实,只有语句我们才可以称为真假,把它分为真的语句(命题)和假的语句(命题)。

我们把一个语句是真或是假的性质,称为该语句的真假值。

一个语句若为真,则其真假值为真;一个语句若为假,则其真假值为假。

命题(语句)有真假,断定一个命题(语句)自然就有对错,这个判断同样也有了真假。

对真命题的断定是真判断,对假命题的断定则是假判断。

判断的真假和命题的真假,与事实情况有一定的联系,但也要注意一定的层次性。

也就是,断定真命题为真,断定假命题为假,则会形成真判断;但断定真命题为假,断定假命题为真,则又形成了假判断。

3.命题的类型 以命题自身是否包含其他命题为依据,把命题分为直言和复合两种类型。

复合命题又分为联言命题、选言命题、假言命题和负命题。

以命题是否包含模态词为依据,将命题分为模态命题和非模态命题。

这两方面的分类当然存在交叉,也就是说,有简单的模态命题,也有复合的模态命题;有简单的非模态命题,也有复合的非模态命题。

……

编辑推荐

其它版本请见：《GCT入学资格考试应试指导：逻辑分册（第7版）》

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>