

<<GCT逻辑模拟试题与解析>>

图书基本信息

书名：<<GCT逻辑模拟试题与解析>>

13位ISBN编号：9787302225324

10位ISBN编号：730222532X

出版时间：2010-4

出版时间：清华大学出版社

作者：周建武 编

页数：265

字数：385000

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>

<<GCT逻辑模拟试题与解析>>

前言

硕士学位研究生入学资格考试（GCT）中逻辑推理能力测试共50道题，满分为100分。逻辑推理能力指应用常用的逻辑分析方法，通过对已获取的各种信息和综合知识的理解、分析、综合、判断、归纳等，寻求规律，对事物间关系或事件的走向趋势进行合理的判断与分析，确定解决问题的途径和方法。

逻辑复习备考的最大特点是时间短、节奏快。

考试能否成功，解题训练是否得当将起到关键的作用。

客观地说，GCT考题总体上难度并不大，但绝对是考一个考生的熟练程度。

“练”字当头，这是复习应试的主要任务。

在解题训练过程中，许多考生往往适应慢，其突出感觉是没有思路，这正是考生考前准备应解决的突破口。

由于GCT逻辑考试的题目很活，解题技巧和感觉只有在反复练习中才会真正掌握并巩固。

因此，要取得考试的成功，绝没有什么“速成”的捷径，高分的秘诀就是在掌握逻辑基础知识的前提下，多做练习，从而全面把握各类题型的命题规律，形成题感。

为此，本书根据最新考试大纲，配合考前辅导教程有针对性地精编了12套全真模拟试题，每道题都附有详细解析，供考生在考前复习阶段进行强化训练。

这12套模拟试题是在深入分析历年GCT逻辑考试试题的基础上，结合2010年的命题趋势，对2009年版重新进行修订、充实后形成的。

本套模拟试题集在设计上突出了“全真模拟，难易适度”的原则，通过前瞻性强、阅读量略大的习题训练，让考生应试准备更充分，强化训练效果更佳。

我们寄希望于考生通过集中解题演练，加快反应速度，全面提高综合能力。

下面就逻辑解题及考前强化的有关问题谈谈我们的看法，供大家参考。

<<GCT逻辑模拟试题与解析>>

内容概要

本书是根据硕士学位研究生入学资格考试大纲的要求，配合2010版《GCT逻辑考前辅导教程》，结合命题趋势，在2009版的基础上精心修订而成的。

在编写和修订过程中，突出了“全真模拟，难易适度”的原则；特别是在深入分析历年GCT逻辑试题的基础上，精选了前瞻性强、针对性更好的习题，从而使修订后的这12套模拟试题更符合考试要求与命题方向。

通过使用本书进行模考练习，将进一步强化对知识、方法和技巧的运用，使考生在较短的时间内熟练掌握各类逻辑题型的解题技法，进一步提升解题速度和准确率，有效地提高GCT逻辑应试能力。

<<GCT逻辑模拟试题与解析>>

书籍目录

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 模拟试题七 模拟试题八 模拟试题九 模拟试题十 模拟试题十一 模拟试题十二 模拟试题一参考答案与解析 模拟试题二参考答案与解析 模拟试题三参考答案与解析 模拟试题四参考答案与解析 模拟试题五参考答案与解析 模拟试题六参考答案与解析 模拟试题七参考答案与解析 模拟试题八参考答案与解析 模拟试题九参考答案与解析 模拟试题十参考答案与解析 模拟试题十一参考答案与解析 模拟试题十二参考答案与解析 附录一 逻辑答题策略 附录二 逻辑应考问答

<<GCT逻辑模拟试题与解析>>

章节摘录

32. 奥列费市的政府批准了一项基金，用于建设一项发电工程，这项工程要求铺设一条管线，将山上的瑟乐斯湖的水引到附近山谷中名为特夫乐的小湖中。

该项目所发的电本身不能平衡项目的成本，即使是在奥列费市的电力的主要来源——进口石油的价格大幅上升时也不行。

然而，这条管线是物有所值的，这是因为下列哪一项最能从逻辑上将上面论述补充完整？

- A. 石油的价格曾经历频繁的大幅上升，现在已经大幅下降，并且相当地稳定。
- B. 该项目可重建特夫乐湖，该湖目前正面临干涸的危险，从而使奥列费市面临减少一项度假收入的危险。
- C. 奥列费市政府目前与其进口石油的来源国的政府们都保持着良好的关系。
- D. 将瑟乐斯湖的水引入特夫乐湖来进行发电的成本低于将瑟乐斯湖水引入其他山谷湖泊来发电的成本。

33. 从大理石中散发的放射性氡气使住在用这种石头建造的房屋中的居民面临这样的危险：住的时间越长，得肺癌的危险性越大。

所以，一旦氡气的测量超过每升4微微居里就应该采取措施，这项建议主要针对在该房屋中生活70年以上的人。

如果一位65岁的住户从以上信息得出结论，认为无须检测她刚买的新居里的氡浓度，下面选项都能削弱她的理由，除了：

- A. 房屋拥有者原来就住在一个氡气浓度颇高的地区。
- B. 房屋拥有者新家附近的房屋里，氡气的浓度大大高于每升4微微居里的最高限度，因此需要尽快采取措施减少该气体对任何居民的影响。
- C. 房屋拥有者的孙女最终将继承这间房屋，现在和她的孩子们一起住在那里。
- D. 房屋拥有者的新居下面的地层与那种散发氡气的石头完全不同。

34. 海湾战争之后不久，调查研究者对这个地区进行了报道。

在战争期间，当正常的石油生产减慢时，这个地区遭受了成百上千的浓烟滚滚的石油大火和蓄意的石油横流。

然而，战后这个地区的石油污染比他们战前对这个地区的调查显示的结果要轻。

他们又报道说，与波罗的海气候温和的石油生产地区记录中的多环芳香族碳氢化合物的水平相比，这个地区的化合物浓度相对较低。

被用来生产可燃产品的多环芳香族碳氢化合物，简称为PAHs，在战争期间曾从油井中喷出燃烧。

下面哪一点，如果正确，最能解决上述信息中的明显分歧？

- A. 气候温和地区的石油污染对环境的影响要比沙漠地区的大。
- B. 石油污染和PAHs污染在气候温和地区要比在沙漠地区消散得快。
- C. 石油污染和PAHs污染在沙漠地区要比在气候温和的地区消散得快。
- D. 和平时期，海湾的石油生产和运输致使高水平的PAHs和大规模的石油倾销。

<<GCT逻辑模拟试题与解析>>

编辑推荐

《2010硕士学位研究生入学资格考试·GCT逻辑模拟试题与解析》特色：权威，与考试大纲同步，由权威机构、资深专家编写；经典，汇集45万考生使用体验；严谨，历经7轮讲授、8轮修改完善；实用，针对在职考生特点精心设计内容、剪裁篇幅；全面，提供全时段备考用书，覆盖备考全过程；增值，考前辅导教程系列附赠上网学习卡，提供更多最新备考资料、报考信息和网上专家辅导。

<<GCT逻辑模拟试题与解析>>

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>