

<<GCT 逻辑考点集锦与真题解析>>

图书基本信息

书名：<<GCT 逻辑考点集锦与真题解析>>

13位ISBN编号：9787300156071

10位ISBN编号：730015607X

出版时间：2012-5

出版时间：中国人民大学出版社

作者：周建武

页数：389

字数：593000

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 逻辑考点集锦与真题解析>>

内容概要

逻辑推理能力测试是管理类专业学位联考、硕士学位研究生入学资格考试、国家公务员录用考试、行政职业能力测验以及企业新员工招募笔试的一个重要环节。

作为一种能力考试，逻辑推理能力测试考查考生在复杂情况下处理众多信息的应变能力，其考查目的是为了科学、公平、准确地测试考生的逻辑思维能力。

逻辑研究的是理性思维，所谓理性思维是人们通过大脑的抽象作用对客观对象内在规定性的认识，是认识发展的高级阶段。

逻辑有广义和狭义上的不同理解：广义的逻辑泛指与人的思维和论辩有关的形式、规律和方法。

通常就是指人们思考问题，从某些已知条件出发推出合理的结论的规律。

狭义的逻辑指的是一门学科，就是逻辑学，主要研究推理，是关于推理有效性的科学。

逻辑思维能力是人最重要的一个核心能力，西方对逻辑理性的重视反映在学历教育与非学历教育的各个领域。

申请美国大学研究生院所要求的标准化考试——研究生入学资格考试GRE(Graduate Record Examinations)、进入商学院攻读MBA的入学资格考试GMA丁(Graduate Management Admission Test)、进入法学院攻读JD(Juris Doctor)的入学资格考试LSA7(Law School Admission Test)和进入医学院攻读研究生的MCAT(The Medical College Admission Test)，都是能力型考试。

西方的能力型考试作为研究生的入学测试，其发展已经非常成熟，北美的上述能力型考试已有近30年的历史。

逻辑思维能力是这类考试主要的测试目标，具体来说，这类考试主要包含以下几个部分：逻辑推理(Critical

Reasoning)，直接测试考生的逻辑与批判性思维能力；批判性阅读理解(Reading Comprehension)和数据充分性分析(Data

Sufficiency)，通过对文字和数学内容的理解测试考生的逻辑思维能力；批判性写作(Writing)测试考生的文字表达能力和逻辑分析能力。

作者简介

周建武，著名逻辑辅导专家，博士、研究员（教授）。

在京专职从事博、硕士研究生教育与培训管理工作，兼任21世纪新逻辑研究院副院长，致力于逻辑与批判性思维训练的教学与研究。

长期为清华大学等全国各大高校的专业硕士考生讲授逻辑课程，讲解独到，分析透彻，切中考点，注重实战，效果卓著，深受学员推崇。

已编著出版各类著作三十余部，其中三部曾被评为“全国优秀畅销书”。

其主编的系列辅导书已成为逻辑应试经典，每年修订再版，被历届专业硕士考生认为是应考的必用书。

<<GCT 逻辑考点集锦与真题解析>>

书籍目录

上篇 非形式推理

第二部分 归类思维

第1章 假设

- 1.1 前提与结论之间有本质联系
- 1.2 论证可行或有意义
- 1.3 没有别的因素影响论证

第2章 支持

- 2.1 前提与结论之间有联系
- 2.2 论证可行或有意义
- 2.3 没有别的因素影响论证
- 2.4 加强前提或直接支持结论

第3章 削弱

- 3.1 前提与结论之间没有联系或有差异
- 3.2 论证不可行或没有意义
- 3.3 存在别的因素影响论证
- 3.4 反对原因或直接削弱结论
- 3.5 支持与削弱变形

第4章 评价

- 4.1 论证评价
- 4.2 逻辑评价

第5章 解释

- 5.1 解释结论或现象
- 5.2 解释差异或缓解矛盾

第6章 推论

- 6.1 确定论点及推出结论
- 6.2 推论支持或削弱

第7章 比较

第8章 逻辑相关

- 8.1 对话辩论
- 8.2 完成句子
- 8.3 逻辑描述

第9章 变形

- 9.1 论证题组
- 9.2 “除了”题型一
- 9.3 复选题型

第二部分 结构思维

第1章 假设结构

- 1.1 肯定假设
- 1.2 否定假设
- 1.3 是否假设
- 1.4 推出假设

第2章 计划结构

- 2.1 方法可行
- 2.2 反对方法

第3章 对比结构

<<GCT 逻辑考点集锦与真题解析>>

3.1 对比推理

3.2 对比推论

第4章 因果结构

4.1 因果联系

4.2 因果差异

4.3 无因无果

4.4 无因有果

4.5 有因无果

4.6 因果倒置

4.7 间接因果

4.8 没有他因

4.9 另有他因

第5章 语义结构

5.1 语义预设

5.2 语义分析

中篇 形式化推理

第一部分 分析推理

第1章 排列

1.1 题型特征

1.2 例题解析

第2章 分组

2.1 题型特征

2.2 例题解析

第3章 规则

.....

下篇 应试指导

<<GCT 逻辑考点集锦与真题解析>>

章节摘录

版权页：插图：25.地球在其形成的早期是一个熔岩状态的快速旋转体，绝大部分的铁元素处于其核心部分；有一些熔液从这个旋转体的表面被抛出，后来冷凝形成了月球。

如果以上这种关于月球起源的理论正确，则最能支持以下哪一个结论？

- A.月球是唯一围绕地球运行的相当大的天体。
- B.月球核心部分的含铁比例小于地球核心部分的含铁比例。
- C.月球表面凝固是在地球表面凝固之后。
- D.月球像地球一样具有固体的表层结构和熔岩状态的核心。

26.某架直升机上有9名乘客，其中有1名科学家，2名企业家，2名律师，3名美国人，4名中国人。

补充以下哪一项，能够解释题干中提到的总人数和不同身份的人数之间的不一致？

- A.那位科学家和其中的1名美国人是夫妻。
- B.其中1名企业家的产品主要出口到美国。
- C.2名企业家都是中国人，另有1名企业家是律师。
- D.其中1名律师是其中1名企业家的法律顾问。

27.世界乒乓球锦标赛男子团体赛的决赛前，S国的教练在排兵布阵，他的想法是：如果4号队员的竞技状态好，并且伤势已经痊愈，那么让4号队员出场，只有4号队员不能出场时才派6号队员出场。

如果决赛时6号队员出场，则以下哪一项肯定为真？

- A.4号队员伤势比较重。
- B.4号队员的竞技状态不好。
- C.6号队员没有受伤。
- D.如果4号队员伤已痊愈，那么他的竞技术状态不好。

28.当一只鱼鹰衔着一条鱼，如鲱鱼、鳕鱼或胡瓜鱼，由捕鱼地返回巢穴时，其他鱼鹰就会沿着它的行踪觅食。

但是，如果这只鱼鹰衔的是鲈鱼，其他鱼鹰就很少有这种行为，虽然鱼鹰像吃其他鱼一样也吃鲈鱼。

以下哪一项最有助于解释上面所说的鱼鹰捕食的习惯？

- A.鱼鹰很少能够捕到鲱鱼、鳕鱼或胡瓜鱼。
- B.鲈鱼生活的水域比鲱鱼、鳕鱼或胡瓜鱼生活的水域要浅。
- C.鲱鱼、鳕鱼或胡瓜鱼是群体活动，而鲈鱼不是。
- D.鲈鱼和鳕鱼有保护色，而鲱鱼和胡瓜鱼没有保护色。

编辑推荐

《GCT 逻辑考点集锦与真题解析(2013年版)》由中国人民大学出版社出版。

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>