

《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

出版社：中国人民大学出版社

作者：周建武

页数：389

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《GCT 逻辑考点集锦与真题解析》

内容概要

《GCT逻辑考点集锦与真题解析(2013年版)》，本书分非形式推理、形式化推理和应试指导三大部分

。

《GCT 逻辑考点集锦与真题解析》

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备用书。

书籍目录

上篇 非形式推理

第二部分 归类尽维

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

- 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

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鲾鱼，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鲾鱼。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.鲾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，而鲾鱼不是。D.鲾鱼和鳕鱼有保护色，而鲱鱼和胡瓜鱼没有保护色。

《GCT 逻辑考点集锦与真题解析》

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。

《GCT 逻辑考点集锦与真题解析》

精彩短评

- 1、物流没有以前快了嘛，2天才到，以前1天就到了呢书质量很好，是正版，无任何损坏但是，周建武的书为啥都这么贵啊！同样厚度的书人家原价才30出头，打完折也就20多。而且他这书字还很大。。我考的是1月份的联考，买这书是为了后面那9套真题。不过GTC的题和管理类联考还是有区别的，每题4个选项，一套50题，难度貌似比联考小些
- 2、谢谢！非常有帮助！

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:www.tushu000.com