

工程硕士逻辑指导：GCT逻辑破解版 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/161/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E7_A1_95_E5_c77_161146.htm

一、做逻辑题的心理状态和试题比较来源：考试大 做逻辑不是请客吃饭，不是做文章，不是绘画绣花，不能那样雅致，从容不迫，文质彬彬，而是需要抓住本质，掌握“破”字诀窍，直接、快速、轻松破解所有MBA、MPA、MPAcc、GMAT、GCT、GRE

、LSAT逻辑考试试题。你所做的就是：1、掌握理解我们教给你的对逻辑实质的理解。2、掌握教给你的阅读方法（绝对不是阅读能力）。3、掌握我们教给你的逻辑解题方法（绝对不是逻辑能力）来源：考试大二、MBA、MPA、MPAcc

、GMAT、GCT、GRE、LSAT逻辑试题分析（考生必读）1、所有的考试大纲都要求只考逻辑思维，不考逻辑原理。来源：考试大 MBA、MPA、MPAcc、GMAT、GCT-ME、GRE、LSAT逻辑考试大纲要求基本一致，题型也基本相容，都是单选题。实质上这几类考试逻辑题目所涉及的命题依据、范围难度和要求是一致的，其中，MBA和GMAT逻辑的考试大纲完全一样（二者有效性分析写作的大纲也完全一致）

，MBA来源于GMAT，GCT逻辑考试直接来自GRE。GCT04年大纲说：“熟悉一些逻辑学基础知识，掌握一些逻辑学的基本方法，有助于考生迅速准确地解题”，而从2005年的大纲将这句话删除。这个细节说明，GCT逻辑考试的出发点也适应了其他所有逻辑考试的大方向：不考核逻辑专业基础知识。而我们目前的培训和市面上的教材依然还在用传统的逻辑推理方法，想去完成一个根本不可能完成的任务，简直是

一种“徒劳”。根据GCT和MBA等其他逻辑试题的要求，能不能用0.9分钟-1.5分钟甚至更少的时间准确完成题目？问题的关键就是需要新的方法去解决问题。MBA、MPA、MPAcc、GMAT、GCT试题之间互相借用，经常出现彼此的历年真题，同时会出现之间借用GRE、GMAT、LAST原题的现象，逻辑试题在这些考试中是兼容的。比如：LSAT考试是去美国学法律的入门考试，主要是考逻辑，都是单选。但实际上，逻辑考试不要求你的法律背景，而是要用纯粹的逻辑方法去解题，绝对不要套用你的法律背景知识。如下LSAT考题：来源：考试大 一所国立学校大楼有水泥楼梯，楼梯上面的地毯十分破旧并严重磨损。尽管职业安全与健康管理机构数次提醒该学校，学校并未更换楼梯间已烧坏的灯泡。最近，一个叫FRED的学生在楼梯地毯上绊了一跤，摔下楼梯，造成因严重脑震荡及其他伤并住院。在他出院后，仍需要后续的医疗措施并要继续吃药，并导致他休学一学期。他提起了对学校的诉讼。问：在诉讼中，下列哪个选项是FRED的律师提起该人身伤害赔偿案原因？A、因为水泥楼梯太硬导致学生受伤B、学校应当对地毯状况负责C、灯泡烧坏构成学校的疏忽D、学生坠落的高度加剧了学生的伤势E、职业安全与健康管理机构无权管理学校答案是B。此题目的表面看来是与法律有关，但实际上只是个逻辑题。需要专业背景吗？不需要。法律的字眼只是这道逻辑题的一个文字载体而已，仅此而已，完全可以拿到任何逻辑考试中，作为一个试题。（在逻辑误区里此题有讲解）本书所有的解析例题均来自与最新MBA、MPA、GMAT、GCT、GRE、LSAT等考试真题和相关题库，符合最新的考试大纲，贴近实战。来源：考试大 2、MBA、GCT

、MPA等的逻辑测试目标是检验考生的三种能力：批判性思维能力、逻辑论证能力和分析推理能力（实际上通过考试是达不到这个测试目标的）。测试内容不涉及任何专业知识，其测试特征不以难度为主，而以速度为主。在这种富有挑战性的实力型测试中，需要运用有效的应试方法和策略，本书关键是解决速度和正确率的问题。来源：考试大3、从同等时间的逻辑解题数量和时间的要求上看，GCT考试要求考生有更好的熟练程度和解题速度。4、从每道题本身来看

，MBA、MPA联考每题包含5个选项，而GCT每题包含4个选项，后者难度要略低些。加上GCT考试是一种资格考试，并不划全国统一的分数线，而且录取分数相对较低，因此，实际上对考生的压力并不大。具体比较见下表：5、相关逻辑考试试题的异同

考试	MBA联考逻辑	GCT-ME逻辑	MPA逻辑	GMAT逻辑
考题题量	30题	50题	30题	16题
每题分值	2分/题	2分/题	1分/题	与国内考试分值无可比性
逻辑分值	60分	100分	30分	与国内考试分值无可比性
逻辑部分按分值所占整个试卷比例应分配的考试时间	54分钟	45分钟	54分钟	25分钟
平均每题做题时间	1.8分钟/题	0.9分钟/题	1.8分钟/题	1.5分钟/题
每题包含的选项	5个	4个	5个	5个

三、根据逻辑的实质，我们可以将逻辑分为两大类：形式逻辑和日常思维逻辑（非形式逻辑），在此基础上，牵扯到逻辑的要素，我们将全部逻辑题从结构上分为三大类，实际中的题目可以是这三类或两类的交集

来源：考试大1、形式逻辑结构，我们只用结构上的“ ”来解题。不出现前件、后件、否定前件不能否定后件、上反对、下反对、三段论、概念、求同法、求异法等专业术语（这些是用来研究逻辑而不是用来考试的），在有关的试题中，本书会将

对这些概念和方法解题做相关说明，但不提倡用这种理论上、晦涩的逻辑方法解决逻辑题（费时、费力、晦涩、不容易定位、没有准确率），而要求用本书逻辑实质相关的方法去快速、准确的解决。所有的形式逻辑题目破解都浓缩在“ ”（箭头）里。

2、结构逻辑：固定结构的逻辑，直接抓住几个相关点破解，重点是找准相关事件。因为逻辑考试不考核专业的逻辑知识，逻辑试题依附在一定的相关文字材料基础之上的，可以是天文、地理、人文、医药等，但只要有文字材料必然要有固定结构，归类整理后，对结构逻辑试题，不再提倡上升到逻辑意义上解题，而是根据不同的结构直接出答案。

3、日常思维逻辑的逻辑结构，关键是用解题的几个要点去解决，比如读题原则，解题原则。可以表现出来的形式可以是支持、反对、假设、解释等形式，都有固定的直接解决方法。数字题，相关题目，包括逻辑推理缺陷和应用题等归属于此类，只要抓住读题原则和“相关”和“对应”的解题原则，从逻辑结构上找准相关破解点进行解决。不再细化分类，读完题干，从逻辑实质出发，直接定位。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com