

2011年工程硕士GCT逻辑辅导专栏（第五周）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_B7_A5_c77_645888.htm

试题结构 GCT逻辑试题由三部分组成：题干、问题和选项。选项分为单选和复选两种。题干可以陈述一个论证，问题则涉及如何评价、如何加强或削弱这一论证；题干也可以陈述若干断定，问题则涉及依据题干的断定能推出何种结论；题干也可以是一段思想表述，问题则涉及如何准确理解题干所表述的思想内容；题干也可以是一段有逻辑漏洞的表述，问题则涉及如何确定或比较此种逻辑错误，等等。答案选项要求考生选择对问题的恰当回答。题干有一定的文字长度和信息量，有的则有较长的文字和较大的信息量。GCT逻辑试题的测试目标之一，是考生对于文字信息的阅读理解能力。因此，考生首先受到挑战的是，如何迅速准确地理解并恰当整理题干的文字信息，其次才是基于之上如何正确地逻辑思考。题干的内容涉及自然、社会、人文和思维各个领域，但只假设考生具备相关领域的常识，并不要求，事实上也不测试相关领域的专业知识。[例1]天文学家一直假设，宇宙中的一些物质是看不见的。研究显示：许多星云如果都是由能看见的星球构成的话，它们的移动速度要比所观测到的实际速度快得多。专家们由此推测：这样的星云中包含着看不见的巨大质量的物质，其重力影响着星云的运动。以下哪项是题干的议论所假设的？
．星云的总体质量越小，其移动速度越快。
．上述星云中能被看见的星球的总体质量可以得到较为准确的估计。
．宇宙中看不见的物质，除了不能被看见这点以外，具有看得见的物质

的所有属性，例如具有重力。A . 只有 。 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