

全面解析2011年在职GCT工程硕士逻辑考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/646/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_A8\\_E9\\_9D\\_A2\\_E8\\_A7\\_A3\\_E6\\_c77\\_646082.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_85_A8_E9_9D_A2_E8_A7_A3_E6_c77_646082.htm)

离GCT工程硕士考试只有两个多月的时间啦！复习备考日趋火热升温。有的朋友可能刚刚开始进行GCT逻辑科目的复习。虽然在GCT考试中逻辑考试不算是难点，但是由于很多大学是没有开设逻辑这门课程的，所以有不少的朋友不了解GCT考试逻辑这个科目要考什么？都有哪些题型？难度如何？因而在复习备考时往往不知道从何下手。那么今天针对GCT工程硕士考试中的逻辑科目给朋友们做一个较全面的说明，希望能够给大家的2011年GCT工程硕士逻辑考试带来帮助，取得高分。

一、GCT工程硕士逻辑考试目的 逻辑推理能力测试，旨在考察考生掌握和运用逻辑分析方法的能力。运用给出的信息和已掌握的综合知识，通过理解、分析、综合、判断、归纳等过程，引出概念、寻求规律，对事物间关系或事件的走向趋势作出合理判断与分析，确定解决问题的途径和方法。

二、GCT工程硕士逻辑试题结构 1. GCT考试逻辑题量与题型 本部分共有50道题，考试时间为45分钟。试题均为单项选择题，包括一题一问和一题多问两种类型。一题一问为给出相应的条件，完成一个问题的回答；一题多问则为给出一个完整的条件，完成几个问题的回答。GCT考试逻辑题目分为六类：（1）由前提确定结论型 题干所给已知条件是前提，要求考生在备选答案中选定合乎逻辑的结论。（2）由结论寻找前提型 题干所给的是结论，要求考生在备选答案中寻找能得到此结论的前提。（3）加强前提型 题干中有前提有结论

，但题干中的前提尚不足以推出结论，要求考生在备选答案中寻找补充前提，以得出题干中的结论。（4）反驳型 前面三种类型都是用推理进行证明。原题干中的前提真，或者经补充前提而使前提充分真，那么，可以演绎证明结论必然真，或者归纳证明结论非常可能真。由结论真寻找前提也是一种证明。反驳可以反驳论题（推理的结论）、反驳论据（推理的前提）和反驳论证方式（推理形式）。（5）类比型 主要有：推理形式的类比、逻辑错误的类比和逻辑方法的类比。（6）语义分析型 这类题目要求考生对日常语言表达的较为复杂的内容和含义有敏捷而准确的理解、分析和推理能力。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](http://www.100test.com)