

2011年工程硕士逻辑：逻辑基础和形式推理（一）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_645595.htm 逻辑推理能力测试备考要点与解题技巧 逻辑推理能力测试的考查目标是测试考生逻辑风格的批判性思维能力。考试题目与题目涉及的内容无关，也不需要专业的逻辑知识。其考查的实际上是那些与生俱来的、考生日用而不知的思维方法。尽管给足时间大部分考生都能够对题目正确作答，但是在45分钟内完成50道题目还是有很大难度。所以，沉着自信、精确读题、捍卫逻辑、思维经济这四个解题原则必须遵守，以提高答题效率。以下分逻辑基础和形式推理、批判性思维和论证推理、综合运用和分析推理三个部分详细讲解逻辑测试部分的备考要点和各类常见题型的解题技巧。题型化是很好的解题思路，但是逻辑题目大多比较综合，题目的分类有很大的相对性，请广大考生尽可能从多个角度来分析题目的类型，切不可生搬硬套。

5.1 逻辑基础和形式推理

这一部分尽管题目不多，且大多数题目都集中在复合命题推理部分，而且不学习这些逻辑知识也可以得出正确答案，但是在一定程度上掌握基本逻辑知识必将提高解题效率，有助于类型化思考问题，从而为论证推理部分打下一个坚实的基础。注意形式逻辑理论不是学习的重点，考生应侧重对各种逻辑思维方法的学习。

5.1.1 概念、命题和普通逻辑基本规律

1. 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