

07GCT联考复习跟我学（逻辑）（三）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/231/2021_2022_07GCT_E8_81_94_E8_80_c77_231840.htm

本部分内容是演绎推理，同学们可以先熟悉一定的基础知识，随后做些练习。这部份内容是进入逻辑复习的一个门槛，同学们不用着急，一定先仔细斟酌基础知识，掌握这些知识后，在头脑中形成一定的逻辑关系推理图，各种题目会迎刃而解。

演绎推理 一．直言命题及其类型

从其形式上而言，直言命题是主谓式命题，它断定了某个数量的对象具有或者不具有某种性质，直言命题也叫性质命题或直言判断，是断定思维对象具有或者不具有某种性质的简单判断。

例1．所有的学生都是优秀的。有的马不是黄色的。上面两句话都是直言命题。直言命题分为以下6种类型。

1. 全称肯定判断，简称为“ A ”判断。
2. 全称否定判断，简称为“ E ”判断。
3. 特称肯定判断，简称为“ I ”判断。
4. 特称否定判断，简称为“ O ”判断。
5. 单称肯定判断，简称为“ a ”判断。
6. 单称否定判断，简称为“ e ”判断。

日常语言中的直言判断在表达上是不规范的，在逻辑分析中应先整理成规范形式。例如，“凡人皆有死”，应整理成“所有的人都是要死的”，这是A判断；“有人不自私”，应整理成“有的人不是自私的”，是O判断。

例2． A：所有的鸟都是珍贵的。 E：所有的迷信都不科学。 I：有的学生是从西藏来的。 O：有的散打运动员不是大学生。单称肯定：刘小霞是班上最优秀的学生。单称否定：欧阳克不是功夫最好的武林高手。

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