

MBA逻辑辅导：逻辑基本知识（2）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/109/2021_2022_MBA_E9_80_BB_E8_BE_91_E8_c70_109124.htm 二、性质命题及其直接推理

(一)性质命题的类型 性质命题是断定对象具有或不具有某种性质的简单判断。性质命题也叫直言命题或直言判断，可分为六种基本类型：(1)全称肯定判断。其逻辑形式是"所有S都是P"。例如：所有的金属都是导体。(2)全称否定判断。其逻辑形式是"所有S都不是P"。例如：所有宗教都不是科学。(3)特称肯定判断。其逻辑形式是"有S是P" 例如：有的金属是液态。(4)特称否定判断。其逻辑形式是"有S不是P"来源

：www.examda.com 例如：有的战争不是正义战争。(5)单称肯定判断。其逻辑形式是"某个S是P"。例如：北京是中华人民共和国的首都(6)单称否定判断。其逻辑形式是"某个S不是P"。例如：小王不是警察来源：www.examda.com 由于单称判断对反映某一单独对象的概念的全部外延作了断定，从逻辑性质上说，单称判断可以看作是全称判断。这样，性质命题就可以归结为以下四种基本形式：(1)全称肯定判断，简称为"A"判断，可写为"SAP"(2)全称否定判断，简称为"E"判断，可写为"SEP"(3)特称肯定判断，简称为"I"判断，可写为"SIP"(4)特称否定判断，简称为"O"判断，可写为"SOP"来源

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

