

## 第六课 第二框

### 一、性质判断换质位推理

#### 1. 性质判断换质推理

(1) 含义：又称\_\_\_\_\_，它是通过改变已知性质判断的“质”而得出一个新判断的推理。例如将肯定判断形式转换为\_\_\_\_\_判断形式，或者将否定判断形式转换为\_\_\_\_\_判断形式。

(2) 规则：第一，推理时不改变前提判断的\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_；第二，改变前提判断的\_\_\_\_\_，即把肯定判断变为否定判断，把否定判断变为肯定判断；第三，找出与前提判断的谓项\_\_\_\_\_的概念，用它作为结论判断的谓项。

#### (3) 具体推理方法

第一步：主项和谓项不变，将联项“是”改为“不是”或“不是”改为“是”。

第二步：将谓项改为与其相矛盾的概念。

#### 2. 性质判断换位推理

(1) 含义：又称\_\_\_\_\_，它是通过改变已知性质判断的主项和谓项的\_\_\_\_\_而得出一个新判断的推理。

(2) 规则：第一，推理时不改变前提判断的\_\_\_\_\_；第二，将前提判断的主项和谓项的\_\_\_\_\_；第三，在前提中不周延的项，换位后也\_\_\_\_\_。

#### (3) 具体推理方法

第一步：不改变联项。主项与谓项的位置互换。

第二步：依据规则三，检查新主项与新谓项的\_\_\_\_\_情况。

### 二、三段论推理

1. 含义：这里讲的三段论是\_\_\_\_\_三段论。它是以两个已知的性质判断为前提，借助一个共同的项推出一个新的性质判断的推理。

2. 结构：三段论的\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_在前提中并没有直接发生联系，只是分别和中项有一定的关系，通过中项这个媒介，大项和小项才有了一定的联系，构成了三段论的结论。

#### 3. 一般规则

(1) 一个形式结构正确的三段论只能有\_\_\_\_\_不同的项。如果出现\_\_\_\_\_不同的项，结论就不能必然得出。这种逻辑错误叫作“\_\_\_\_\_”的错误。

(2) \_\_\_\_\_在前提中至少周延一次。违反这一规则，就会犯“\_\_\_\_\_”的错误。

(3) 前提中不周延的项在\_\_\_\_\_中不得周延。否则，就会犯“\_\_\_\_\_不当扩大”或“\_\_\_\_\_不当扩大”的错误。

(4) 两个\_\_\_\_\_的前提不能必然推出结论。结论为否定，当且仅当，前提中有一否定。