

第五课 第二框

一、正确运用性质判断

1. 含义：性质判断是断定认识对象具有或者不具有某种_____的简单判断。

2. 特点：_____、不附加_____的。

3. 结构：一般由_____、_____、_____和_____组成。

4. 种类

(1) 依据判断的_____, 即判断所用的_____是肯定还是否定的, 性质判断分为_____判断和_____判断。

(2) 依据判断的_____, 即判断所断定的对象的_____, 性质判断分为_____判断、_____判断和_____判断。

(3) 从_____的结合上划分, 性质判断有六种基本的判断形式:
_____判断、_____判断、_____判断、
_____判断、_____判断、_____判断

5. 要求

(1) 不能缺少_____和_____, 否则判断就不完整。

(2) 避免主项与谓项_____, 否则不能如实地反映事物状况, 容易造成误解。

(3) 要准确地使用_____和_____, 以保证判断的“量”与“质”都准确无误。

二、正确运用关系判断

1. 含义：断定认识对象之间_____的判断。

2. 结构：关系判断一般由_____、_____和_____三部分组成。

表示关系承担者的叫作关系者项。按照关系者出现的顺序可以称为第一关系者项、第二关系者项、第三关系者项……对于不同关系者项来说, 谁在前、谁在后, 会影响关系判断的性质。

表示关系者之间关系的叫作关系项。表示关系者项范围的叫作量项。

3. 种类：(1) _____关系；(2) _____关系。