

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性质的简单判断。

2. 特点：直接的、不附加任何条件的。

3. 结构：一般由量项、主项、联项和谓项组成。

4. 种类

（1）依据判断的质，即判断所用的断定方式是肯定还是否定的，性质判断分为肯定判断和否定判断。

（2）依据判断的量，即判断所断定的对象的范围，性质判断分为全称判断、特称判断和单称判断。

（3）从质与量的结合上划分，性质判断有六种基本的判断形式：全称肯定判断、全称否定判断、特称肯定判断、特称否定判断、单称肯定判断、单称否定判断

5. 要求

（1）不能缺少主项和谓项，否则判断就不完整。

（2）避免主项与谓项配合不当，否则不能如实地反映事物状况，容易造成误解。

（3）要准确地使用量项和联项，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：断定认识对象之间关系的判断。

2. 结构：关系判断一般由关系者项、关系项和量项三部分组成。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）对称性关系；（2）传递性关系。