

第四课 第一框

一、概念的含义

1. 属性的含义及分类：事物的性质和关系统称为属性。事物的属性可分为本质属性和非本质属性。本质属性是一事物成为自身并使该事物同其他事物区别开来的内部规定性。
2. 概念的定义：通过揭示事物的本质属性而反映事物的思维形式。
3. 概念的表达：概念只有通过语词才能表达出来。不同的语词可以表达同一个概念。同一个语词在不同的场合可以表达不同的概念，要避免概念混淆。

二、概念的基本特征

1. 概念的内涵：概念所反映的事物的本质属性，它反映事物“质”的规定性——“是什么”。
2. 概念的外延：具有概念所反映的本质属性的事物的范围——“有哪些”。
3. 概念的内涵与外延的关系：相互联系、相互制约。
4. 概念之间的外延关系：相容关系、不相容关系。

（1）相容关系

- ①含义：两个概念在所指范围上具有相同的部分。

种类	内容
全同关系	两个概念的外延完全 <u>相同</u>
属种关系/ 种属关系	一个概念的全部外延是另一个概念的外延的 <u>一部分</u> , 外延小的概念为 <u>种概念</u> , 外延大的概念为 <u>属概念</u> 。如“动物”与“马”的关系是属种关系, “马”与“动物”的关系是种属关系
交叉关系	两个概念之间 <u>有而且只有一部分</u> 外延是相同的, 如“大学生”和“球迷”

（2）不相容关系(全异关系)

- ①含义：两个概念在所指范围上不具有相同的部分。

种类	内容
全异关系	<u>不具有</u> 相同部分
特例 1: 矛盾 关系	两个具有全异关系的概念包含在一个属概念中, 且它们的外延之和 <u>等于</u> 该属概念的外延, 如“成年人”和“未成年人”都属于人的外延
特例 2: 反对 关系	两个具有全异关系的概念包含在一个属概念中, 且它们的外延之和 <u>小于</u> 该属概念的外延, 如“输”与“赢”的外延之和小于“竞争结果”的外延