

第四课 第一框

一、概念的含义

1. 属性的含义及分类：事物的_____和_____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_____。
2. 概念的定义：通过揭示事物的本质属性而反映事物的_____。
3. 概念的表达：概念只有通过_____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“_____”的_____——“_____”。
2. 概念的外延：具有概念所反映的本质属性的事物的_____——“_____”。
3. 概念的内涵与外延的关系：_____、相互制约。
4. 概念之间的外延关系：_____、_____。

（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_____
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_____, 外延小的概念为_____概念, 外延大的概念为_____概念。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_____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	_____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_____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_____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