

第七课 第二框

一、类比推理的含义

1. 含义：类比推理就是根据两个或两类对象在一些属性上相同或相似，推出它们在其他属性上也相同或相似的推理。

2. 客观依据：客观事物及其属性不是孤立的，而是相互联系、相互制约的。事物属性之间的内在联系，是类比推理的客观依据。

3. 类比与比较、比喻的区别

类比	比较	比喻
类比是根据两个或两类对象在 <u>一些属性上相同或相似</u> ，推出 <u>它们在其他属性上也相同或相似</u> 的推理。	比较是 <u>目的在于认识事物之间的相同点和不同点</u> ，是一种 <u>简单的认识方法</u> ，比较不是推理。	比喻是一种 <u>修辞手法</u> ，目的在于 <u>生动形象地描写或说明认识对象</u> 。

4. 性质：或然推理。由于事物属性之间既有相似性也有差异性，从两个或两类事物某些方面相同或相似就推出它们在另外的方面也相同或相似，其前提与结论之间的联系是或然的。运用类比推理时，我们应该注意提高其可靠程度。

二、类比推理的方法

1. 主要内容：事物的要素、结构和功能是其属性的主要内容。

2. 角度

（1）在对象的要素和结构之间进行类比。

（2）在对象的功能之间进行类比。

（3）从导致事物某种功能的条件方面进行类比。

3. 提高类比推理可靠程度的方法

（1）类比的根据越多越好。

（2）作为类比推理根据的相同属性越是接近本质属性，相同属性与推出属性之间的相关程度越高，结论的可靠程度就越高。

（3）前提中确认的属性不应该有与结论相互排斥的属性。