



链滴

概念的划分

作者: [zwxbest](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1543812397440>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

什么是划分

概念的划分是把一个属概念，按照一定的标准分成若干个种概念，以明确概念外延的逻辑方法。

例①三角形可分为锐角三角形、直角三角形和钝角三角形。

概念的划分一般由划分的母项、划分的子项和划分的根据三部分组成。

划分的根据是把母项分成若干个子项所依据的标准，如上述例①的根据为“是否有一个角等于或大于90度”

下·

划分不同于分解。分解是把一个表示对象整体的概念，分成表示该对象部分的概念，其中表示对象部分的概念不具有表示对象整体概念的内涵。如“自行车可分为车架、车轮、车把、车座等”就是一个分解，其中“车轮”、“车座”等显然不具有“自行车”的内涵，因为我们不能说“车轮是自行车”。但划分则不同，划分中的每一子项都具有母项的内涵，如划分“自行车可分为20型自行车、24型自行车、26型自行车、28型自行车”，我们说其中任一子项是自行车都是可以成立的。

划分的方法

概念划分的方法主要有：一次划分、连续划分，以及特殊的二分法。

连续划分是在一次划分的基础上，把一次划分中的子项再作为母项而继续进行的划分。如把“教材”分成“自然科学教材、社会科学教材”；再把“自然科学教材”进一步分为“数学教材、物理学教材、化学教材、生物学教材等”；

二分法是有别于一次划分和连续划分的一种特殊的划分方法，它是根据某种属性的有无，把母项分成两个具有矛盾关系的子项的方法。二分法的特点是，子项是一对具有矛盾关系的肯定概念和否定概念。

划分的规则

对概念的划分，必须遵守以下规则：

1. 划分中各子项的外延之和必须等于母项的外延
2. 每次划分必须根据同一标准进行
3. 每次划分中的各子项外延应为全异关系