



## 第五课 正确运用判断

---

# 5.2 正确运用判断

---

**第一目：正确运用性质判断**

**第二目：正确运用关系判断**

## 预习提纲

**1.性质判断的含义、组成和种类、性质判断的规则；准确判断简单判断的类型。**

**2.关系判断的含义、组成和种类、认识对象之间关系的意义。性质判断的规则；准确运用性质判断的要求**

# 第一目

正确运用性质判断

# 一、正确运用性质判断

## 1、运用性质判断的必要性

◆人们认识事物，首先要判断它们**是什么**或者**不是什么**，就是要对事物的**性质**作出“有”（是）或者“无”（不是）的判定。这就需要运用**性质判断**。

## 2、性质判断（直言判断）的含义

◆**性质判断**就是**断定认识对象具有**或者**不具有某种性质**的简单判断。这种断定是**直接的**，**不附加任何条件**。所以，性质判断又称为**直言判断**。

例如：所有的猫都是动物。（具有“**动物**”的性质）  
所有的猫都不是植物。（不具有“**植物**”的性质）  
鲁迅是伟大的文学家。（具有“**伟大的文学家**”的性质）  
任何事物都不是静止的。（不具有“**静止**”的性质）

# 一、正确运用性质判断

## 3、性质判断（直言判断）的结构

◆性质判断主要由 **量项**、**主项**、**联项**、**谓项**构成。

①**量项**：表示主项**被断定范围**；（表示数量：“所有”、“一切”“凡是”表示全部对象；“有的”“有些”表示部分对象；“这个”“那个”表示一个对象。）

②**主项**：表示**断定对象**；（处于语句主语位置，但不等于主语）

③**联项**：起着**联结主项和谓项**的作用；（常用“有”、“是”“无”“不是”）

④**谓项**：表示**断定对象性质**。（注意：处于语句宾语位置，但不是宾语）

例如： 所有      马克思主义者      是      唯物主义者

量项

主项

联项

谓项

小试牛刀：指出下列判断的量项、主项、联项和谓项。

- 1、凡人皆有死。
- 2、一切事物都不是没有矛盾的。
- 3、有的矛盾是**对抗性的**，有的矛盾是**非对抗性的**。
- 4、有的**科学家**不是**大学毕业的**。
- 5、高二年级所有的**同学**都是**北京人**



情景一：某翁请客，见三位主客只来了一位五位陪客只来了三位，便着急地说：“唉，**该来的没来!**”陪客一听，有的坐不住，走了。见主客未到齐，又有陪客走了，他更着急，脱口而出：“**不该走的走了!**”话音刚落，**所有客人都走了。**此翁傻了“我错在哪儿？”



思考：为什么此翁请客失败？

此翁请客失败，在于其使用**性质判断时误用了量项**。所以不能如实地反映事物的状态，最终造成误解。此翁可以说“**有的**该来的没来”和“**有的**不该走的走了”

该来的没来

补充完整

(所有) 该来的没来

更正

(有的) 该来的没来!

不该走的走了

补充完整

(所有) 不该走的走了

更正

(有的) 不该走的走了!

# 一、正确运用性质判断

## 4、性质判断（直言判断）的类型

(1)依据**判断的质**，即判断所用的断定方式是**肯定的**还是**否定的**，性质判断分为**肯定判断**和**否定判断**。

①**肯定判断**是断定对象**具有某种性质**。

②**否定判断**是断定对象**不具有某种性质**。

例：中国防控新冠疫情**必定取得**圆满成功。（**肯定判断**）

中国**没有确定**新冠疫情结束的时间表。（**否定判断**）

①**肯定判断**的**联项**是“**是**”，对日常语言表达中，“是”常常被省略或替代。如“**这篇散文很好**”，“**中国的发展必将充满希望**”。

②**否定判断**的**联项**是“**不是**”在现实生活中不能省略，但可以被替代。如，“**宿舍里无人**”。

## 4、性质判断（直言判断）的类型

(2)从**判断的量**，即以**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**。

类型	对象范围	量项表示	举例
全称判断	断定的对象是某类事物的 <b>全部</b>	<b>所有、一切、凡是、全部、任何、都、每个、个个等</b> 可以省略	所有商品都有价值。 人都会死。
特称判断	断定的对象是某类事物的 <b>部分</b>	<b>有的、有些、少数、大部分、并非所有等</b> 不可以被省略	有的同学是党员。 有的地方下雪了。
单称判断	断定的对象是某类事物的 <b>一个</b> ， <b>即单个对象</b>	通常用“ <b>这个</b> ”“ <b>那个</b> ” 一般不需要量项	这道题是错的。 李白是诗人。

## 知识拓展

- 1、**全称判断**使用全称量项，其量项省略时，就需要**从主项上区别**全称判断和单称判断。
- 2、**全称判断的主项是普遍概念**，**单称判断的主项是个别概念**。

例如：“河”与“黄河”；“文学家”与“鲁迅”

## 4、性质判断（直言判断）的类型

(3)任何事物都是“质”与“量”的统一体，反映事物的性质判断也应该是“质”与“量”的统一。

从质与量的结合上划分，性质判断可以分为：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。



# 课堂练习

事 例				性质判断的六种基本的判断形式
量项	主项(S)	联项	谓项(P)	
所有	商品	是	有价值的	① 全称肯定判断 ( SAP )
所有	真理	不是	一成不变的	② 全称否定判断 ( SEP )
有些	大学生	是	中共党员	③ 特称肯定判断 ( SIP )
有些	中学生	不是	球迷	④ 特称否定判断 ( SOP )
	杨利伟	是	航天员	⑤ 单称肯定判断
	这个人	不是	大学生	⑥ 单称否定判断

# 归纳总结:性质判断的类型

划分标准	种类	
判断的 <b>质</b>	肯定判断和否定判断	
判断的 <b>量</b>	全称判断	断定的对象是某类事物的 <b>全部</b>
	特称判断	断定的对象是某类事物的 <b>部分</b>
	单称判断	判断主项反映的是 <b>单个对象</b>
<b>“质”与“量”</b> 的 <b>结合上</b>	六种基本判断形式： <b>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。</b>	

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/255034322303011203>