

第九课 第一框

一、质量互变规律的含义

1. 任何事物都是_____与_____的统一体。
2. 质的含义：质是一事物成为_____并区别于他事物的_____。
3. 量的含义：量是事物存在和发展的_____、_____、_____等可以用_____表示的规定性，以及事物构成因素在_____的排列组合方式。
4. 事物变化发展的两种基本状态：_____、_____。
 - (1) 区别：量变指事物数量的_____和场所的_____；质变指事物_____的变化，是事物由一种质态向另一种质态的转变。
 - (2) 联系
 - 量变与质变相互联系：_____是_____的必要前提，_____是_____的必然结果，体现并保存量变的成果，并为新的量变_____。
 - 事物的矛盾运动表现为量变与质变及其_____。

二、遵循质量互变规律

1. 要求：以_____的观念正确把握事物发展过程中的量变与质变、渐进性与飞跃性、连续性与间断性的关系。
 - (1) 事物发展过程中的连续性是指事物只是在量上发生了变化，表现在现实中就是这一事物还是它自身，是事物发展中的_____过程。
 - (2) 事物发展过程中的间断性是指事物在_____上发生了变化，是从旧质到新质的_____，是渐进性过程的_____，或连续性的_____。
2. 渐进性与飞跃性、连续性与间断性之间的关系：相互_____又相互_____。
 - (1) 渐进性与连续性的每一步进展都是对自己的_____，都在走向自己的_____，即_____与_____。
 - (2) 正是因为有渐进性与连续性的积累，才产生了飞跃性与间断性，所以，飞跃性与间断性_____渐进性与连续性。