

第九课 第一框

一、质量互变规律的含义

1. 任何事物都是质与量的统一体。
2. 质的含义：质是一事物成为自身并区别于他事物的内部固有的规定性。
3. 量的含义：量是事物存在和发展的规模、程度、速度等可以用数量表示的规定性，以及事物构成因素在空间上的排列组合方式。
4. 事物变化发展的两种基本状态：量变、质变。

（1）区别：量变指事物数量的增减和场所的变更；质变指事物根本性质的变化，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：量变是质变的必要前提，质变是量变的必然结果，体现并保存量变的成果，并为新的量变开辟道路。

● 事物的矛盾运动表现为量变与质变及其相互转化。

二、遵循质量互变规律

1. 要求：以统一性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，是事物发展中的渐进性过程。

（2）事物发展过程中的间断性是指事物在质上发生了变化，是从旧质到新质的飞跃，是渐进性过程的中断，或连续性的间断。

2. 渐进性与飞跃性、连续性与间断性之间的关系：相互区别又相互包含

（1）渐进性与连续性的每一步进展都是对自己的破坏，都在走向自己的反面，即飞跃性与间断性。

（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，飞跃性与间断性包含着渐进性与连续性。