

考前冲刺《马哲原理》(节选)(3) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/153/2021_2022__E8_80_83_E5_89_8D_E5_86_B2_E5_c67_153423.htm (4)

“两点论”与“重点论”的辩证关系“两点论”与“重点论”是主次矛盾和主次矛盾方面辩证关系原理在方法论上的表现。第一，“两点论”是指认识复杂事物时，既要看到主要矛盾，又不能忽视次要矛盾；在分析一个矛盾时，既要看到主要矛盾方面，又要注意次要矛盾方面。如果忽略次要矛盾和次要矛盾方面，就犯了“一点论”的错误。第二，“重点论”是指认识一个复杂事物时，首先要抓住主要矛盾；认识一个矛盾时，首先要抓住主要矛盾方面的。如果主次不分，就犯了“均衡论”的错误。第三，“两点论”和“重点论”是相互包含，辩证统一的。

第三节 质量互变规律

质量互变规律是揭示事物发展过程的状态、过程、机制的，主要有两个问题：一是质、量、度三个概念；二是质变和量变的辩证关系。

一、质、量、度的概念

1. 质的定义和特点

质的定义：质是一事物区别于他事物的内在规定性。质的特点：质与事物是直接同一性的。质与属性是两个不同的概念。属性是质的外在表现，是一事物和他事物联系中表现的外在特征。

2. 量的定义及特点

量的定义：量是事物的规模、程度、速度及其构成成分在空间上的排列组织等规定性。量的特点：量的规定性也是事物本身固有的，但它与事物不是直接同一。

3. 度的定义

度是保持事物质的量的范围和幅度，它是质和量的统一体。事物的度与关节点或临界点是两个不同的概念。关节点是度的两个端点或界限。

二、质变与量变及其相互关系

1. 质变和量

变是对立统一关系2. 质变和量变是有区别的 (1) 质变是物质的变化。它的特点是突变，是非连续性的变化，是一种质态向另一种质态的飞跃。(2) 量变是事物量的变化。它的特点是渐变，是连续性的变化，是事物的同一质态内的数量增减和场所变更。3. 质变与量变是对立统一关系。两者的联系表现为：(1) 量变是质变的必要前提和准备；质量是量变的必然结果。(2) 量变和质变相互渗透。量变中有质变的因素；质变中也有量变的因素。(3) 量变和质变在一定条件下相互转化。量变积累到一定程度，会引起质变；质变巩固量变的成果，又会在新的基础上开始新的量变。4. 割裂质变与量变的辩证关系，会犯两种形而上学的错误。第一，只承认量变，不承认质变，会犯庸俗进化论或政治上改良主义的错误；100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com