

2007考研政治大串讲讲义之三 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/114/2021\\_2022\\_2007\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_A0\\_94\\_c73\\_114722.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/114/2021_2022_2007_E8_80_83_E7_A0_94_c73_114722.htm)

第二篇 辩证法要点概括 “普遍联系”和“永恒发展”是唯物辩证法的“两大特征”。 “三大规律”是辩证法的理论主干。 “四对范畴”是对辩证法规律的补充环节。

两大特征

一、联系观点与系统整体性原理

1. 联系的观点 (1) 定位：联系的观点是唯物辩证法的总特征之一。(2) 定义：所谓联系是指事物内部诸要素之间以及事物之间的相互影响、相互制约和相互作用。(3) 特点：客观性不依人的意志转移的客观联系 普遍性（孤立事物不存在） 多样性内部外部；主要次要；偶然与必然；直接与间接的联系…… 条件性：（具体联系）(4) 方法论意义：用联系的观点看问题

2. 系统的涵义 (1) 系统是由普遍联系而形成的事物的存在状态。(2) 所谓系统就是由相互作用的要素组成的具有特定结构、功能的有机整体。 3. 系统的整体性原理系统具有其部分在孤立状态下所没有的整体特性。(1) 系统的整体性和功能只能存在于各个组成要素的相互联系之中，而不是各孤立要素的简单相加。(2) 要素的性质、功能要受所处的系统整体的影响和制约，离开整体，其性质就会发生变化。(3) 系统的性质更取决于这些要素的结合方式即结构性。 系统还具有层次性、开放性。

二、发展观点与过程论原理

1. 发展观 (1) 定位：发展的观点是唯物辩证法的又一个基本观点和总特征。(2) 机制：事物的相互联系和相互作用构成了事物的运动、变化、发展。 运动是物质的存在形式；变化是运动的一般内容，发展是前进、上升的

运动变化。（3）定义：发展是具有前进和上升性质的运动变化。发展是事物由低级向高级、由简单向复杂、由无序向有序的上升运动，（4）实质：发展的实质是新事物的产生和旧事物的灭亡。“发展才是硬道理”，只有发展才能产生新事物，在社会历史领域，发展的本质是创新。

### 2.过程论是发展观的集中体现

（1）一切事物都是发展的，就是说一切事物都是过程。都有其产生、发展和转化的历史，过去、现在和未来。（2）把世界看做过程的集合体是唯物辩证法的一个伟大的基本思想；把世界看做永恒不变的事物的集合体是形而上学的思想特征。

### 3.方法论意义唯物辩证法发展观和过程论原理是我们认识和改造世界的一个重要原则。

（1）它要求我们用历史的观点和发展的观点认识问题。（2）它要求我们研究新情况，开拓创新，与时俱进。

### 三大规律 一、量变质变规律

#### 1.涵义

（1）质—事物区别于他事物的规定性；质通过属性表现；把握质是认识的基础、实践的起点。（2）量—事物的规模、程度等可量化的规定性；把握量是认识的深化和精确化。（3）度—事物保持其质的量的界限。适度原则是实践活动的正确准则。（4）量变—事物数量的增减或场所的变更，是一种渐进的、不显著的变化。（5）质变—事物根本性质的变化，是渐进过程的中断。（6）量变和质变的区分标志是否超出度。

#### 2.辩证关系

（1）量变是质变的必要准备，质变是量变的必然结果。（2）质变不仅可以完成量变，而且为新的量变开辟道路。（3）总的量变中有部分质变，质变中有量变的特征。（4）承认质变是区分辩证法和形而上学的重要标志。只承认质变，否认量变是“激变论”，只承认量变，否认质变是庸俗进化论。

### 3.方法论意义

（1）坚持适

度原则。（2）注意事物的数量变化（重视积累、防微杜渐）。（3）创造条件，促使事物向好的方向转化。（4）注意事物发展过程的连续性和阶段性的统一。（5）正确处理改革、发展、稳定的关系。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](http://www.100test.com)