

2007考研政治大串讲讲义之二 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\\_114728.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/114/2021_2022_2007_E8_80_83_E7_A0_94_c73_114728.htm)

第二章 世界的物质性和人的实践活动

一、物质及其存在形式（一）辩证唯物主义的物质观及其意义「重点考点 难点 高频命题点」（一般考多选题）1.

列宁的“物质”定义“物质”范畴是唯物主义哲学关于世界本原和统一性的最高抽象，是唯物主义世界观的基石。辩证唯物主义的物质观集中体现在列宁“物质”定义中。

2.列宁从物质和意识的关系中揭示了物质和意识对立的绝对性和相对性列宁指出，就是物质和意识的对立，也只是在非常有限的范围内才有绝对的意义，超出这个范围，这种对立无疑是相对的。（1）物质和意识对立的绝对意义（绝对性）是指

，虽然从本体论上说，整个世界都是物质的，意识也统一于物质。但只有先从认识论的角度，把物质和意识区分开来，才能展开物质第一性、意识第二性这样的最基本的哲学关系。

（2）物质和意识对立的相对意义（相对性）是指，如果解决了物质和意识谁是第一性的问题之后，仍然把物质和意识绝对对立，就是错误的，毕竟世界统一于物质。3.辩证唯物主义物质观的重大意义（1）列宁物质定义坚持了彻底的唯物主义一元论，同唯心主义、二元论划清了界限。（2）列宁物质定义坚持了辩证唯物主义的反映论和可知论，同不可知论划清了界限。（3）对物质世界的多样性统一作了最高的哲学概括，具有深刻的辩证性质。（4）把人类实践纳入客观实在是马克思主义哲学对物质观的重大变革。（二）物质与运动，运动与静止，物质运动与时间、空间1.辩证唯物

主义的运动观「难点」(1)运动是物质的存在方式(一般考单选题、多选题)设想有不运动的物质是形而上学唯物主义的特征。设想有离开物质的运动是唯心主义的观点。(2)静止是运动的特殊状态(3)运动和静止的辩证关系原理(一般考单选题、多选题)运动是物质的存在形式,静止是运动的特殊状态;物质的具体形态都是绝对运动和相对静止的统一。辩证唯物主义在运动和静止的关系问题上反对两种极端的片面性观点:一种是形而上学不变论。否认绝对运动,把相对静止绝对化。另一种是相对主义诡辩论。借口绝对运动,否认相对静止。相对静止的积极意义:相对的静止并不是消极保守,而是事物存在和发展的必要条件。相对静止是人们认识和利用事物的前提,是理解和衡量运动的尺度,是事物存在和发展的必要条件。马克思主义关于运动和静止辩证关系原理的实践意义它要求我们用运动、变化、发展的观点观察和处理问题,对事物的静态分析必须与动态考察相结合;在实际工作中把变革和稳定结合起来,正确处理改革、发展、稳定的关系。(4)物质运动形式多样性原理(一般考单选题、多选题)各种运动形式之间相互区别,抹煞其间的区别会导致机械论、还原论或社会达尔文主义的错误观点。各种运动形式之间相互联系,源自对热力学第二定律错误推论的“宇宙热寂说”是否认了不同运动形式的联系的一种谬论。运动形式多样性原理提供了科学分类的客观依据。提供了理解科学发展过程正确方法。研究低级运动形式是了解高级运动形式的基础;研究高级运动形式有助于理解低级运动形式,“人体解剖是猴体解剖的钥匙”。

## 2.辩证唯物主义的时空观

(1)时空是运动着的物质的存在形式

（一般考单选题、多选题）时间的特点是一维性。标识着物质运动的不可逆性。空间的特点是三维性，标识着物质运动的广延性。（2）时空的绝对性和相对性——时空客观实在性的不变性和具体特性的可变性时空的绝对性是指时空作为运动着的物质的存在形式，它的客观实在性是不变的。时空的相对性是指人们的时空观念是可变的（有主观性）。时空的具体特性是可变的（随物质运动特性的变化而变化）。爱因斯坦的狭义相对论、非欧几何学和广义相对论揭示了时空特性随物质形态的不同而不同，随物质质量密度的变化而变化。形而上学时空观割裂时空与物质运动的联系，否认时空特性的相对性。相对主义时空观借口时空特性和人们时空观念的可变性、相对性，否认时空的绝对性、客观性，陷入唯心主义。（3）辩证唯物主义的时空无限性原理（一般考多选题、可能考材料分析题）有限反映着具体事物、现象的暂时性、局部性和相对性。无限反映着客观实在的物质总体的永恒性、普遍性和绝对性。无限存在于有限之中，无限由有限构成。有限包含无限，有限体现着无限。有限可转化为无限，超出有限的界限即趋向无限。因此，只有同有限相联系的无限，才是具有现实性的真无限。时空无限性原理是辩证唯物主义世界观的重要组成部分，是确立积极的革命人生观的科学依据。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)