

马哲知识点详解之世界的联系、发展及其规律 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/287/2021_2022__E9_A9_AC_E5_93_B2_E7_9F_A5_E8_c73_287020.htm 世界的联系、发展及其规律一章属于马克思主义哲学的唯物辩证法部分。第一节阐明唯物辩证法关于世界普遍联合和永恒发展的原理，引申说明联系和发展的规律性以及联系和发展的基本环节现象和本质、必然性和偶然性、原因和结果、可能性和现实性。第二节，阐明唯物辩证法的量变质变规律和否定之否定规律。第三节，阐明唯物辩证法的核心对立统一规律。最后，从总体上说明坚持唯物辩证法对防止形而上学，坚持科学发展观的意义。这一章的重点、难点：普遍联系原理；发展的过程性；现象和本质；必然和偶然；量变和质变的关系；辩证法否定观的内容及意义；矛盾同一性和斗争性原理及意义；矛盾普遍性和特殊性的关系及意义；科学发展观与唯物辩证法。需要划清的理论界限：首先，要从总体上划清辩证法和形而上学的原则界限，即两者三个方面的对立及对立的焦点。其次，在重要原理和问题上要明确辩证法和形而上学的对立及界限。比如，在规律、必然性和偶然性、原因和结果问题上，要明确决定论和非决定论、辩证决定论和机械决定论的区别和界限；在量变质变规律问题上，要反对“激变论”和庸俗进化论；在辩证否定观问题上，要反对形而上学否定观；在矛盾学说问题上，要反对割裂矛盾的同一性和斗争性、矛盾的普遍性和特殊性辩证关系的形而上学的两种片面性等等。命题特点及趋势：唯物辩证法揭示了“一切运动的最普遍的规律”（恩格斯语），因此，本章命题联系实际的范围

最为广泛，可以联系自然、社会、思维以及日常生活现象，联系自然科学、社会科学、思维科学，联系党的路线、方针、政策，联系中外哲学相关思想以及时事、形势，考生应加强运用唯物辩证法分析具体事物和实践活动、分析各种问题和现象的思维训练。考研中本章每年都有选择题或分析题出现，或选择题、分析题兼而有之，题量较大，分值也较高，是历年考研的重点之一。特别是对立统一规律的相关内容，更是重中之重。以胡锦涛为总书记的党中央提出的科学发展观、构建社会主义和谐社会、实现中国的和平发展等，同本章联系极为密切，存在着出题的较大可能性。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