【量变】和【质变】是事物【发展】的两种【基本状态】和形式 事物成为自身并区别于他物的内在规定 【认识】和【实践】的【基础】,只有认识质才能区别事物 事物的规模,程度,速度等可用数量表示的规定 量 🖯 区分【质】是认识【量】的【前提】,考察【量】是认识【质】的 【深化】 保持事物稳定性的数量界线 度 🕣 【关节点】 ⑤ 度的极限 超出关节点,事物变成了新的质量统一,【此物转化为他物】 【量变质变规律】 【量变】是事物数量的增减和组成要素排列次序的变动,体现事物渐进 过程的连续性 【质变】是事物根本性质的变化,体现渐进过程的连续性的中断 【量变】和【质变】的辩证关系 ⊝ 区分量变和质变的【标志】 ⑤ 事物的变化是否超出【度】 【量变】是【质变】的【必要准备】 辩证关系 ⑤ 【质变】是【量变】的【必然结果】 量变和质变相互渗透,相互依存 质量互变规律揭示了【事物发展】过程是【连续性】和【阶段性】的 辩证法_3 统一 三大原理 🧧 辩证法 方法论 它是我们分析社会发展形势的理论依据 指导我们从事一切实践活动的重要思想原则 【肯定因素】:维持现存事物【存在】的因素 【否定因素】:促使现存事物【灭亡】的因素 过程 € 肯定因素占主导地位时事物处在量变过程中,否定因素占主要地位促 使事物自我否定 发展的实质是新事物的产生和旧事物的灭亡 否定是事物的【自我否定】,是【内部矛盾】运动的结果 【否定之否定规律】 辩证否定观 🤅 否定是事物发展的环节 否定是新旧事物联系的环节 辩证否定的实质是【扬弃】 方法论 ⊙ 反对肯定一切和否定一切的形而上学