

电子货币对利率的影响 PDF转换可能丢失图片或格式，建议  
阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/61/2021\\_2022\\_\\_E7\\_94\\_B5\\_E5](https://www.100test.com/kao_ti2020/61/2021_2022__E7_94_B5_E5_AD_90_E8_B4_A7_E5_c40_61475.htm)

[\\_AD\\_90\\_E8\\_B4\\_A7\\_E5\\_c40\\_61475.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/61/2021_2022__E7_94_B5_E5_AD_90_E8_B4_A7_E5_c40_61475.htm) 电子货币对利率的影响  
中央银行通常通过公开市场操作对利率进行调整，但由于电子货币对央行储备产生影响，使得央行资产负债规模缩小，使得对于利率进行控制的难度加大；同时，正如上面讨论的，电子货币使得货币供给量和货币需求难以测度，进而影响利率，但电子货币对利率的影响是间接的。货币政策中介指标应具有可控性、可测性、相关性、抗干扰性以及与经济体制、金融体制良好的适应性；也就是说，这些指标应易于为货币管理当局所控制，中央银行应当能够迅速获取有关中介指标的准确数据，并对这些数据进行观察、分析和监测。通过对中介指标的控制，央行应当能实现货币政策目标。电子货币的产生使得利率、货币供应量、超额准备金、基础货币等中介指标变得难以测度，尤其是货币供应量变得更加难以控制。目前电子货币在我国尚处起步阶段，短期内不会对我国货币供应量以及货币政策中介指标产生较大影响，但随着电子商务的快速发展，电子货币必将对我国的货币政策产生影响，我国中央银行一直以货币供应量作为中介指标，随着电子货币的广泛应用，货币供应量将难以测度和控制，因此将货币供应量作为货币政策的中介指标在操作上难度加大，目前有一些国家已不再将货币供应量作为货币政策的中介指标，而选取利率作为中介指标。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)