

## 一、清算银行发行的数字货币是什么

1、国际清算银行将央行数字货币（Centralbankdigitalcurrencies，CBDC）划分为通用型和批发型两类。

2、通用型央行数字货币面向所有居民及公司发行，主要应用场景为小额零售交易；批发型央行数字货币主要面向大型金融机构发行，主要应用场景为大额交易结算。其中，通用型央行数字货币可分为央行账户和央行数字通证两类，通用型央行数字货币应用范围较批发型更为广泛。

## 二、国际数字货币交易所存在吗

1、2国际数字货币交易所存在的原因是随着数字货币的兴起，越来越多的人开始投资和交易数字货币，需要一个安全、便捷的平台来进行交易。

2、国际数字货币交易所提供了一个全球范围内的交易平台，可以让用户在任何时间、任何地点进行数字货币的买卖交易。

3、3国际数字货币交易所的存在对于数字货币市场的发展和推广起到了积极的推动作用。

4、它为投资者提供了更多的选择和机会，同时也促进了数字货币的流通和交易活动。

5、因此，选择一个可信赖的国际数字货币交易所是非常重要的。

## 三、国际储备pi\n数字货币有哪些

国际储备pi数字货币是指被各国广泛接受和使用的数字货币，它们通常由各国中央银行发行并作为该国的官方货币。以下是一些常见的国际储备pi数字货币：

1.美元：美元是全球最重要的国际储备数字货币之一，由美国联邦储备系统发行。美元广泛用于国际贸易、金融和投资，是全球金融市场的核心货币之一。

2.欧元：欧元是欧盟成员国之间通用的货币，由欧洲中央银行发行。欧元在国际贸易和金融中也占据重要地位，是全球主要的国际储备数字货币之一。

3.日元：日元是日本的主要货币，由日本银行发行。日元在亚洲地区的贸易和投资中扮演着重要角色，也是全球重要的国际储备数字货币之一。

4.英镑：英镑是英国的主要货币，由英格兰银行发行。英镑在国际贸易和金融中也有一定的地位，尤其是在欧洲和非洲地区，也是全球重要的国际储备数字货币之一。

5.人民币：人民币是中国的主要货币，由中国银行发行。近年来，随着中国经济的崛起，人民币在国际贸易和金融中的地位也逐渐上升，成为全球重要的国际储备数字货币之一。

以上这些数字货币都是由各国中央银行发行并作为官方货币使用的，具有较高的信誉度和广泛接受度。它们在国际储备中占据主导地位，并被广泛用于国际贸易、金融和投资等各个领域。

#### 四、国际清算银行发行的数字货币是圆周率

国际清算银行发行的央行数字货币就是圆周率派币，简称CBDC。

数学中“ $\pi$ ”是一个无限不循环小数，约等于3.14，400位数字表如下：圆周率用希腊字母 $\pi$ （读作pài）表示，是一个常数（约等于3.141592653），是代表圆周长和直径的比值。

#### 五、天猫国际数字货币怎样进去

天猫和数字货币没有任何的关系。