

各位老铁们好，相信很多人对区块链应用图片都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于区块链应用图片以及区块链的应用图片的问题知识，还望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

## 本文目录

1. [现在真正落地的区块链项目有哪些？](#)
2. [最近玩了几个区块链的应用，这些应用的未来是什么？](#)
3. [区块链，除比特币以外，有哪些成功的应用实例？](#)
4. [区块链技术的应用](#)

## 现在真正落地的区块链项目有哪些？

目前真正落地的区块链项目也有很多，不过范围比较小，举两个大公司（腾讯和阿里）的例子。

### 一、区块链发票

去年（12月11日），深圳市税务局与微信支付联合推出了“微信支付区块链发票”功能。开通微信支付的商家将开票模式设置为区块链电子发票模式，便可以向顾客快速开具电子发票。

我们消费者在微信支付付款后收到的支付凭证中，点击“开发票”按钮，即可进入开票界面，输入开票抬头、提交开票申请。商家确认开票后，成功开具的发票将直接存入我们的微信卡包当中。

### 二、蚂蚁金服区块链公益

再说一下阿里的项目：蚂蚁金服的区块链公益。

其实在2016年7月的时候蚂蚁区块链公益就已经正式上线，2017年3月支付宝上所有爱心捐赠项目都接入到了蚂蚁区块链平台。平时我们在支付宝爱心捐赠平台上捐了款，但是捐款进入公益项目账户之后就没办法追踪。利用这一项区块链技术，每一笔款项的生命周期都记录在了区块链上，我们可以持续追溯去向。

## 最近玩了几个区块链的应用，这些应用的未来是什么？

我可以大致的分析给你

比特币火了之后，带动了区块链技术的火热。其实说真的，区块链技术真的是不错的技术，这个已经全世界公认的了。而国内的许多公司的区块链应用，也仅仅模仿比特币的模式进行区块链技术的开发。

那么我们来分析一下，区块链应用以后的产出能不能交易呢？还是只能当做游戏玩玩呢？

从长远来看，这些应用肯定只能是游戏玩玩了。因为，我国央行去年就联合七部委严禁交易ICO，就是所谓的虚拟币。而现在区块链应用产出如黑钻其实和虚拟币一个特性，国家不可能允许市场去爆炒的。而且，这类应用的开发现在也越来越多了，以后多到随地都是的时候，也就失去了炒作的基础了。

但是，可能在最近某一段时间，这些“黑钻们”应该还是有黑市在炒作的，毕竟比特币热潮还没完全退去。

所以呢！这些应用玩一玩可以，但是想像比特币那样赚钱以后是不可能的，如果有人要就早点出手。

区块链，除比特币以外，有哪些成功的应用实例？

日前，京东金融ABS平台与建元资本宣布合作发行一单全程基于区块链技术的汽车融资租赁ABS项目。该项目是国内首单放款、还款现金流实时登记于区块链的ABS项目。

目前，真正落地的区块链项目并不多。作为一项新技术，其应用必先于大行业及大企业。毕竟一项新技术从研发到落地必须经历调整和测试，必须承担研发及试错成本。大型B端客户由于效益预期，会愿意承担相应成本。可以看到，现在很多的大企业及机构都在布局区块链技术及应用。

而C端消费市场，顾客不会愿意承担试错成本，所以必将等区块链技术完全成熟，才会迎来爆发。

还有一个方面，区块链技术的发展，还要基于其他技术的共同发展。就像互联网技术初期，基本以文字应用为主。那是因为硬件及网速的限制。同理，目前区块链技术主要还应用于金融领域，因为金融领域的变量少（一般只有金融数字数据），区块链可实时记录。随着技术的不断发展，区块链技术必将可以处理更多的数据，及图像。

我一直认为区块链技术的不可篡改和不可逆的特性，就像现实世界的时间。随着网

络虚拟世界的不断发展，区块链作为时间维度的真正虚拟社会即将到来。

互联网初期，网络世界的内容也不丰富。现在，我们已离不开网络，网络也极大的提升了我们的效率，使过去的几十年高速发展。我很期待区块链的虚拟社会能带来怎样的颠覆性变化。

## 区块链技术的应用

主要有：

- 1、金融
- 2、AI系统
- 3、农业
- 4、BI大数据
- 5、游戏
- 6、公益
- 7、民生
- 8、政务
- 9、物联网
- 10、物流

这些的应用场景都离不开区块链技术互联网信息数据化的存在。因此也起着非常重要的作用。

区块链技术具有可信存证高：借助区块链将收到的数据准确及时的进行记录。

安全性强：将所有经过验证的交易将会永久记录在案，不可篡改。

关于区块链应用图片，区块链的应用图片的介绍到此结束，希望对大家有所帮助。