

大家好,今天小编来为大家解答以下的问题，关于瑞士金融科技区块链，瑞士金融科技公司这个很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

## 本文目录

1. [瑞士VQF牌照是干嘛的？](#)
2. [区块链在人们未来的生活应用场景中，会是什么样的存在？](#)
3. [什么是“区块链”？](#)
4. [你们对区块链了解吗？互联网金融，虚拟货币？](#)

## 瑞士VQF牌照是干嘛的？

瑞士VQF1997年成立,是国际金融中心瑞士历史最悠久,规模最大的跨行业自律组织。总部位于瑞士中部城市楚格,VQF是作为楚格金融中心的质量保证组织建立的,自成立以来一直根据瑞士反洗钱法案(AMLA)担任国家监管机构金融市场监管局(FINMA)认可的官方自律组织(SRO)的职能,授权对反洗钱(AML)合规情况进行检查。在保护和加强金融中介机构及其投资者的利益上,VQF一直都发挥着重要的作用。

VQF的成员多为欧洲著名私营金融机构,如独立资产管理公司,信托公司等。加入VQF需要满足FINMA对于金融安全、合规、技术等方面提出的苛刻要求,并且符合瑞士金融市场的各项政策、法规和行业保护标准。对获得牌照的成员,VQF将进行定期审计,对有关“反洗钱法”的事项进行培训,并代表其在立法和政治领域的利益。

## 区块链在人们未来的生活应用场景中，会是什么样的存在？

你好，很有缘看到你的问题，本来打算睡觉的，看到系统要请又有个区块链的问题，就想着解决下，希望能帮到你

楼主能提问这个问题，我想也是对区块链有所了解，首先我先说下对区块链的定义理解---区块链就是一个大网，他是个密码本，是个记账本，是个记账的网络

在区块链中有各式各样的币种，比如我们熟知的比特币，以太坊，或者最近大家有耳闻的央行发行的数字币，只要存在交易，都会记录在区块链这张网络上，都有记录可以查的出来

通过我上面的解析，相信大家对区块链会有个认知了，那么随着区块链在生活中的普及，我们应该也听过比特币换车换房的案例，还有以太坊，柚子币等可以吃饭的饭店，这个在深圳都有，这些都是现有的区块链应用场景

那他未来会是一个什么样子的存在呢？还是给大家举例子

大家都知道美元吧，国际流通货币，任何国家的币都可以兑换，推理到区块链中，比特币就是区块链行业的老大，现在价值还是几万一个，最贵的币，每一种币都有自己的数字钱包地址，这个地址就好比是我们的银行账户，我们看下图

这些币种都是可以和比特币兑换的币种，我不知道通过上面的稍微专业的术语，大家能不能理解，简单的来说，就是以后吃喝拉撒，所有的消费支出，收入等等都会是数字化时代转入到区块链时代，只要我们拥有区块链，我们可以到任何一个国家消费，不需要再兑换别过的币种，区块链就是钱，任何用到钱的地方都可以用区块链来替代，就是这样

另外区块链还有个特性就是上面的每一步交易记录都有据可查，也就是说不会再出现贪污，受贿，不明账单，银行，企业，个人，各个商业都无法偷税漏税，所有的交易记录都是公开，都可以查到，非常透明，也有利于国家管理，银行企业，老板等管理企业的每一笔账单。

我的回答总体上用了些这行业稍微专业的术语，如果对区块链有不理解的，可以多看看几遍，有不对的地方欢迎给予指正，希望能帮到你，如有问题欢迎下方评论，我继续来给大家解答，希望能帮到楼主，喜欢请点个赞，谢谢。

## 什么是“区块链”？

我不是计算机技术专家，以下对区块链的介绍来自阅读和专家朋友的评论，仅供参考。

如果要用一个词来解释区块链，那就是：分布式记账。

要理解一下这个词是什么意思，就需要先理解，传统的记账都是有一个中心的。比如银行，你从银行存款取款，通过银行借钱给别人，都是以银行为中心，所有这些交易都建立在银行的信用之上。那如果银行耍赖呢？或者更严重，国家耍赖呢？国民党在统治中国大陆的末期滥发金圆券，以及魏玛德国和津巴布韦的恶性通货膨胀，搞得货币没有卫生纸值钱，都是非常著名的例子。

### 金圆券

区块链针对的，就是这个问题。他们认为，去中心化的记账才是不可修改，不可抵赖的。怎么实现去中心化记账？基本的思想是，所有的用户都存储下所有的交易记录，通过数学方法，让非法修改账本变得非常困难。这样一来，就保证了账本的可

靠性。

具体而言，所有用户通过穷举随机数变量，第一个得到特定要求哈希函数值（Hash）的用户将有权记账该轮交易，并获得对应的比特币奖励。以数据块（block）的形式进行传输，并以末端追加的方式将数据块连成链状（chain），因而叫做区块链（blockchain）。

听了介绍，你也许会感到这种思想很有意思，但并不像宣传得那样激动人心，那样有革命性。你的感觉是对的。实际上，区块链的基本逻辑就有些绕不过去的问题。

例如，目前完整的比特币公共账本大小已经超过150G，并以每年数十G的速度快速递增——仅仅为了支持500万用户每年3000万笔交易。如果有朝一日其处理量与目前的支付宝比肩，那每年比特币账本的大小将增加超过500T。这相当于把支付宝服务器的存储数据在所有用户的个人电脑上进行备份，——你会觉得这是个好主意吗？

又如，在传统的银行体系中，如果你把密码丢了，并没有什么了不起，向系统及时申报就是了，你的财富不会消失。但在区块链体系中，如果你把密码丢了，那么这就是个巨大的麻烦，你的货币就找不回来了。不开心？意不意外？

你们对区块链了解吗？互联网金融，虚拟货币？

谢谢邀请

1、区块链，简单的讲就是去中心化，分布式记账。比如现在的互联网网络，主机或服务器只有一个或几个。用户发起相关需求的时候，由这个服务器进行响应。它的特点是信息高度集中，一旦服务器崩溃的时候，在这个信息链上的所有用户都无法获取相关信息。而区块链技术则不一样，在这个信息链上，每个人都是起服务器或主机的作用。一个人进行相关操作，前它服务器会对操作进行记录并更新。但其中一个服务器或几个服务器崩溃时，其他服务器依然有效。

2、互联网金融只是金融的一种形态。借用互联网作为媒介。其本质还是金融。

3、虚拟货币即数字化货币，具有货币的支付功能。本质还是货币。需要被央行认可。比如比特币虽然也被称为虚拟货币，具有一定的价格和价值。但在中国不被央行认可，我们定义它为非法的虚拟币。在中国类似的还有QQ币这些游戏币，但它们都不能定义为货币。

关于瑞士金融科技区块链，瑞士金融科技公司的介绍到此结束，希望对大家有所帮

助。