

大家好,今天小编来为大家解答以下的问题,关于招行区块链华为期刊,招商银行区块链技术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. [招商银行的历史由来](#)
2. [招行gq卡优缺点](#)
3. [招商银行的Elle联名信用卡怎么样](#)
4. [区块链可以应用到哪些行业?](#)

招商银行的历史由来

1979年7月招商局蛇口工业区正式开始运营。1984年3月19日工业区内部结算中心成立。1985年9月29日蛇口财务公司正式注册成立。1986年5月开始经营外汇业务。1987年4月8日,招商银行在深圳蛇口招商路北十栋悄然诞生。目前是中国十大银行之一。

招行gq卡优缺点

优点:

- 1、每月首笔取现免手续费、生日月双倍积分;
- 2、电子杂志免费阅读、七折订阅纸质杂志;
- 3、凡招行GQ联名信用卡持卡人,将有机会优先参与GQExperience生活方式体验活动。

招行GQ卡是招行信用卡中位数不多的每月首笔取现免手续费的卡种之一,可以免费看GQ电子杂志,七折订阅纸质杂志等。

缺点:主要针对男性用户,女性可以申请副卡,目前针对女性的消费优惠有限,所以不推荐女性朋友申请

招商银行的Elle联名信用卡怎么样

elle信用卡没有金卡普卡之分,本身是张金卡,但额度范围是3000-50000的,它可以享受全年订购伊都锦杂志折扣,并且和guess、威尔士健身等有合作,享受优惠活动

区块链可以应用到哪些行业？

区块链的创建是可靠可验证的，这是网络安全应用的完美基础。区块链技术应用领域主要涵盖哪些行业呢？

1、区块链技术应用领域之医疗保健行业

医疗保健作为一个行业，将从区块链整合中受益最多。

身份管理：基于区块链的患者识别系统可以改善最危险和最棘手的问题与患者健康记录不匹配。

数据保护：医疗行业通常是数据泄露次数最多的行业。该数据包括患者、医生和医疗记录等机密信息。去中心化系统可保护数据免受本地节点的攻击或故障。基于区块链的系统还将使医院和患者之间的数据共享更安全，更快捷。

防止欺诈：不幸的是，这个问题几乎在每个行业都很常见（虽然有变化）。在医疗保健行业，欺诈通常是指伪造的医疗记录、索赔和工作证明。但是，防篡改的哈希分类账可以解决这个问题

2、区块链技术应用领域之保险业

区块链技术可为保险业节省数十亿美元，同时也可改善数十亿人的生活。

索赔处理：处理保费和索赔占用了保险公司的大部分时间。这篇文章是大多数错误可能发生的地方。2016年，处理了超过1万亿美元的保费。数十亿美元的索赔被拒绝，只有第二次提出才被接受。使用基于区块链的应用程序，可以安全、快速、无错误地共享和更新信息。更不用说节省了大量纸张和工作时间。

新服务：服务，如P2P保险、小额保险、按需保险、再保险和参数保险等服务，都能在区块链的帮助下得以高速的发展。

3、区块链技术应用领域之电信行业

权力下放：传统上，电信行业一直高度集中，独立实体拥有整个供应网络并承担所有成本。随着越来越多的数据每天传输，他们看到了对改进基础设施的重大需求。这削减了利润率并增加了消费者的成本。电信公司分享数据，计算能力和基础设施采用1中心化将带来更可持续和可扩展的业务模式。

5G支持：从3G到4G的转变是昂贵的，电信公司仍然没有达到这项投资的预期回报。但现在，为了保持竞争力，通信服务提供商必须尽快推动具有竞争力的5G服务。区块链允许电信公司从传统的客户端及服务器模型转移到本地化的接入节点系统。这将带来更快更可靠和更具竞争力的成本。

新的收入来源：身份即服务、数据管理、物联网连接以及由于区块链实施而成为可能的新伙伴关系。这些都是电信行业的额外收入来源。

4、区块链技术应用领域之能源行业

能源部门已经处于重大技术改革的中期，区块链正在发挥重要作用。据EY称，已经确定了100多个区块链用例。一些最大的用例是：

P2P能源交易：2016年，纽约居民使用智能合约在公共以太坊区块链平台上交易可再生能源。很快，大多数家庭可能会产生自己的能源，并使用基于区块链的智能合约与其他人交换额外的能源。

Microgrids：由于长距离传输，美国每年损失1300亿美元的能源。微电网的目标是通过创建小型、本地化的发电站来解决这个问题，这些发电站可以通过防篡改分类账执行能源交易。

5、区块链技术应用领域之供应链

据IBM称，供应链中的区块链实施可以使全球贸易量增加15%。这些收益大部分可以在三个方面取得：

可追溯性：溯源是任何供应链中的一个重要方面。基于区块链的溯源应用程序是完美的解决方案。能够处理大量数据集，实时数据访问和更快的数据共享。沃尔玛和Bext360是两家已经使用区块链追踪其产品的公司。

认证：食品安全和假冒商品对健康造成严重威胁，并造成数万亿美元的失业和收入损失。区块链提供了一种可验证并可靠的方法，商品和服务在世界各地的旅行都可以进行验证。区块链已经证明在汽车、制药和食品供应链中作用巨大。

自动化：中间商和人工交易每年花费1.6万亿美元，并使整个系统变慢。像SecurCapital这样的基于区块链的公司已经开发出一种更安全，更快速的自动化供应链间通信和运营的替代方案。

6、区块链技术应用领域之网络安全

随着每年数千次网络攻击，网络安全变得越来越重要。传统使用网络的方法变得越来越不安全。基于区块链技术的互联网从根本上说能更安全的抵御网络攻击。立即重做整个互联网是不可行的，但我们可以用区块链技术来保护自己。例如，分布式分类帐可以验证用户并完全阻止未经授权的用户。去中心化的数据库及域名系统使黑客更难找到破坏防火墙的方法。集中式系统更容易受到攻击。

关于本次招行区块链华为期刊和招商银行区块链技术的问题分享到这里就结束了，如果解决了您的问题，我们非常高兴。