

各位老铁们，大家好，今天由我来为大家分享阿里合作的区块链，以及与阿里合作区块链的相关问题知识，希望对大家有所帮助。如果可以帮助到大家，还望关注收藏下本站，您的支持是我们最大的动力，谢谢大家了哈，下面我们开始吧！

本文目录

1. [国内区块链上市公司前十排名](#)
2. [区块链的龙头股有哪些？](#)
3. [区块链技术在现实生活中有哪些应用？](#)
4. [区块链技术除了发币、炒币，还有哪些实用的价值？](#)

国内区块链上市公司前十排名

阿里巴巴、中国联通、腾讯、百度、用友软件、恒生电子、中微公司、南天信息、石基信息、北大荒、新湖中宝、润和软件、光环新网、汉威科技。

区块链的龙头股有哪些？

整理了4个区块链的企业参考。

1、恒生电子

公司于2016年以400万美元投资智能合约公司Symbiont。Symbiont是用于发行和交易区块链智能证券的平台，专注于私募股权市场和企业债券市场。目前已有几项应用落地，包括安联保险重灾掉期保险系统、与Vanguard合作将区块链用于ABS的发行和交易等。

恒生电子是一家从事金融、证券软件开发的企业。2016年6月1日，金融区块链合作联盟深圳成立，恒生电子是25个发起成员之一，运用区块链技术实现基于联盟链的数字票据系统。目前，恒生电子的区块链技术已进入测试阶段。恒生电子FTCU联盟链的基础服务已推出，支持合同链、私募股权链等业务场景的接入。目前，FTCU联盟链的基础服务已完成技术研发。

值得注意的是，恒生电子在2016年的营业收入为21.7亿元，同比下跌2.49%；净利润为1829.14万元，同比下跌95.97%。恒生电子2017年三季报显示，营业收入为16.5亿元，同比增长23.41%；净利润为2.89亿元，同比增长41.15%。

2、四方精创

四方精创是一家为银行提供IT服务外包的企业。2017年2月28日，四方精创与IBM开展项目合作，并签署了《业务合作协议》，运用云计算技术及设计思考，进行区块链技术应用研究。四方精创也是中国首个区块链联盟“金链盟”联合发起人。

四方精创2016年的毛利率为50.28%，处于同行业首位。2014年-2016年四方精创研发费用占总营收比率一直处于上升态势，并且在2016年行业内排名第一，达到18.27%。四方精创在2017年第三季度的营业收入为3.31亿元，同比增长40.29%；净利润为5399.99万元，同比增长30.68%。

3、赢时胜

2017年8月，公司联合光大银行、泰达宏利基金、英大基金等合作研发的国内首个基于区块链技术的泛资管阳光链正式上线。参与各方从2016年即开始多方布局，组建团队，发挥各自资源优势，力促上述泛资管阳光链成功上线。该泛资管阳光链，不仅实现了管理人和托管人信息共享，还可实时可审计、可监督以及可监管，解决了泛资管行业的痛点。

赢时胜也是金融区块链合作联盟深圳25个发起成员之一。赢时胜致力于为金融机构及其高端客户的资产管理业务和托管业务提供整体信息化建设解决方案的应用软件及增值服务提供商。金融加密、信息技术、算法等可用于区块链上。

2017年三季报显示，赢时胜的营业收入为1.17亿元，同比增长16.15%；净利润为3335.1万元，同比增长222.54%。

4、广电运通

广电运通是一家提供货币处理设备及相关系统解决方案的企业。

2017年7月14日，广电运通在投资者互动平台上表示，公司积极与银行等机构进行交流，探索业务场景上的应用，已针对区块链技术在金融领域、数字资产等方面的应用展开研发工作。在9月11日，公司再次表示已针对区块链技术在金融领域、数字资产等方面的应用展开研发工作，未来不排除继续加大投入力度。

广电运通的股价自2017年12月初开始震荡上涨，但上涨幅度均不大，直至1月10日，盘中直线拉升涨停。2017年三季报显示，广电运通的营业收入为24.33亿元，同比下跌6.4%；净利润为6.58亿元，同比增长29.79%。

区块链技术在生活中有哪些应用？

任何依赖信息交换或记录的业务或企业都可以从区块链技术中受益。就像互联网改变了我们分享数据的方式一样，区块链将改变我们交易、交换、记录和验证的方式。

。

以下是区块链技术在现实世界的无数应用中的几个例子。

旅行和移动性

存储在区块链上的数据将允许企业跟踪其供应链上的移动，使他们能够验证真实性并剔除任何伪造的交易。以汽车召回为例，2020年，有超过1300万辆这样的产品，但有了区块链，制造商将准确地知道有缺陷的零件去了哪里，并集中召回。

健康护理

区块链技术的一个支柱是安全和保障。这可以使医院、保险公司和其他医疗机构受益，允许他们在不损害数据的情况下分享信息。

零售业

目前，消费者对在线零售交易的信心更多的是与进行购买的市场挂钩，而不是与个别零售商挂钩。然而，区块链可以帮助分散这种信任，将信心附加到卖家身上而不是特定的平台上。

区块链技术除了发币、炒币，还有哪些实用的价值？

实用的价值最主要还是和金融息息相关吧，区块链开始进入主流市场，支付、供应链金融和抵押品保管服务仍然是区块链最清晰的用例。具体案例方面，美国的银行主要采用基于区块链的支付作为尝试，但这种尝试主要出现在中型区域性银行，大型银行避开加密货币公司，较小的银行已经开始缩小所提供的银行服务方面的差距。其中，SignatureBank是先行者。2019年1月1日，490亿美元资产规模的SignatureBank成为第一家通过与TrueDigitalHoldings（一家专注于基于区块链的基础设施、交易所和结算技术的金融科技公司）合作推出基于区块链的专有支付平台的美国银行。Signet平台得到了纽约州金融服务部的批准，使SignatureBank成为第一家获得监管许可通过这种方式使用区块链的银行。Signature允许该银行的商业客户免费向其他商业客户实时支付美元，消除了对第三方中介的依赖。2020年1月，SignatureBank宣布与PrimeTrust合作，PrimeTrust是一家为数字经济提供基础设施解决方案的金融科技公司。PrimeTrust的Prime结算网络将利用SignatureBank平台和PrimeTrust的机构客户提供实时支付和结算服务。

文章到此结束，如果本次分享的阿里合作的区块链和与阿里合作区块链的问题解决了您的问题，那么我们由衷的感到高兴！