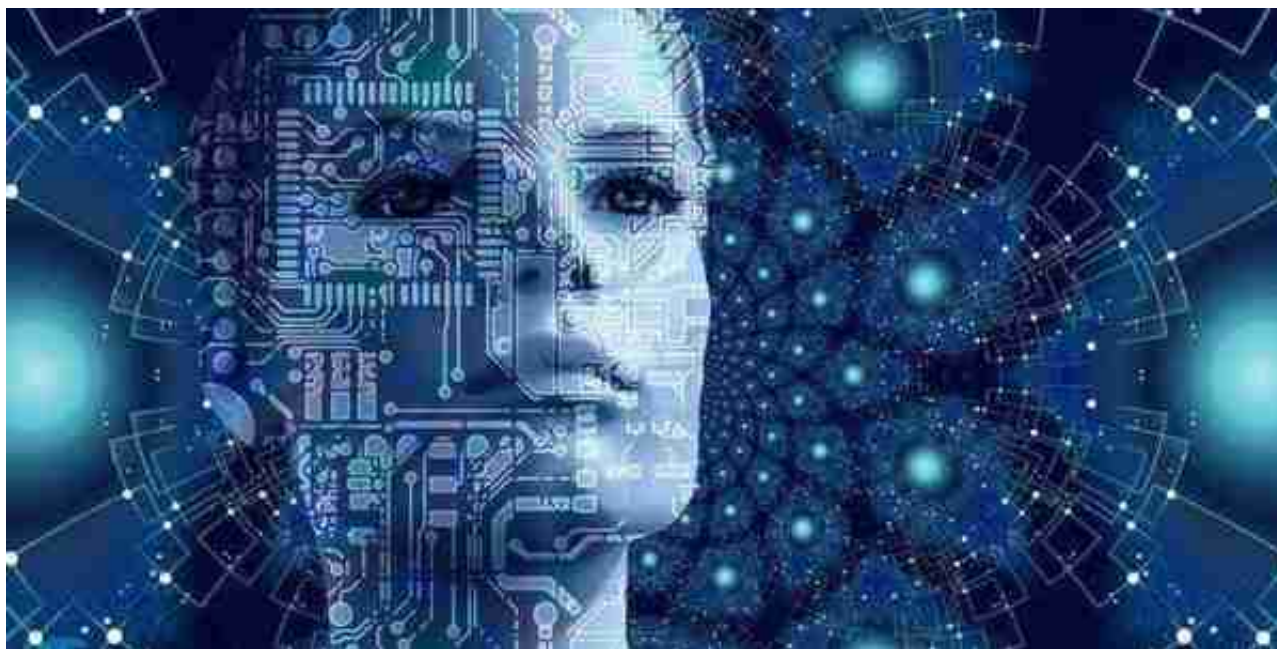


众所周知，人工智能领域一直是一个充满炒作的市场。很多人喜欢谈论人工智能的功能和应用，区块链业界也是如此。技术供应商和客户都声称区块链的技术有多好，前景有多广阔。。那么人工智能与区块链产业的融合是否成为双重炒作？事实上，并非如此。无论是人工智能还是区块链工业，它们都逐渐被应用到各个方面，并显示出其价值。AI人工智能和区块链的结合可能会产生双重效果。。那么AI人工智能概念货币有哪些呢？让边肖为大家做一个AI人工智能版块货币盘点。



1	FET Fetch.ai	17.82亿	2.3894	1.45亿	7.46亿*	8.14%	-5.69%	
2	DBC DataBlock	1.57亿	0.040345	211.33万	39亿*	1.34%	-1.09%	
3	CTXC Carley	1.42亿	0.9491	6925.63万	1.49亿*	48.71%	+6.14%	
4	CND Credentia	1.02亿	0.070805	39.47万	14.46亿*	0.39%	-5.41%	
5	PAI Project Pai	7728.37万	0.1051	921.87万	7.35亿*	11.93%	-2.67%	
6	DTA Data	4076.86万	0.003545	1300.93万	115亿*	31.91%	+18.82%	
7	MAN MANTRA	3666.41万	0.1466	87.24万	2.50亿*	2.38%	+10.54%	
8	NTX NexusToken	2520.36万	0.3194	127.44	7890.66万*	--	-8.22%	
9	AIT AI	1251.34万	0.019862	23.24万	6.30亿*	1.86%	-1.73%	

AI人工智能概念货币有哪些？使用区块链，我们可以建立一个更加开放和分布式的人工智能生态系统。在这个生态中，数据和计算能力不会被少数大公司垄断，我们每个人都可以建立一个分布式的数据账本，让数据成为我们公民的真正资产。那么

我们将积极平等地参与人工智能的建设，分享人工智能时代带来的好处。同时，这种分布式人工智能的新生态也建立了一种新的信任关系，这种信任关系不是基于对权威的信任，而是基于对规则的信任。每个用户根据自己的数据和知识选择信任或不信任他人，从而构建一个新的协作网络。这个协作网络，就像我们现在社会的人际交往网络一样，将成为未来社会运行的基础。

区块链在人工智能环境中的作用

区块链是一个去中心化、分布式的交易账本，包含了透明、可信、可验证、智能契约的特性。分散和分布意味着在信息以这种方式存储在网络上之后，其中每个节点都可以在没有中央服务器许可的情况下访问数据。网络也是分布式的，因为交易发生在每个终端，不需要集中协调。分类账是交易的记录。区块链记录了两个独立方之间的互动。无论是金融交易还是监管链，它都显示了随着时间的推移，情况发生了变化。

因为区块链中的每个块包含不同的加密或编码信息，所以区块链有助于确保数据的可信性和可验证性。"的概念chain"和"阻止"在区块链，每个"阻止"有自己的信息，它包含与它前面的块的链接，这些链接扩展了"chain"并形成可核查的链。

任何单个参与者都不可能更改特定"阻止"而不会使块中的整个信息链无效，从而破坏这个"chain"。因为该链分布在无数的其他地方和其他团体中，一旦要改变该链，需要各方一致同意。

说到区块链的概念，就必然要谈到智能合约。它是一个分散的代码片段，可以在特定的操作链得到满足时被触发。这样当有两个参与者希望在不使用中介的情况下执行安全可信的交易时，这将成为区块链的理想用途。

总而言之，就是边肖#039；这是对人工智能的概念货币是什么的回答。希望这份AI人工智能板块的货币盘点能帮助你更好的了解AI人工智能的区块链板块。虽然关于AI和区块链的融合仍然有一些不切实际的炒作，但它在生活中也有真实的应用。这两个领域的新兴技术真的可以做到互惠互利。相信随着AI和区块链技术的不断发展，那些原本不切实际的事情都有可能实现。我希望在不久的将来，我们可以看到这个领域。技术人员可以向您展示他们的真实结果。