

ZKP 热门零知识证明区块链基本信息一览

项目名称	Token	创立时间	赛道	总融资额(M)	估值(M)
Polygon Zero		2019	Scalability	400	400
Starknet	STRK	2018	Scalability	261	8000
zkSync	zkSync	2019	Scalability	258	2000
Worldcoin	WLD	2021	ZKID	240	6000
Aleo	ALEO (IOU)	2019	Privacy	228	1450
mina	MINA	2017	Scalability	140	920
Scroll		2021	Scalability	80	1800
Succinct		2022	Proof	55	430
BISC Zero		2022	Tooling	54	300
Gensyn		2020	ZKML	49.5	430
PolyHedra	ZK	2022	intero	45	1000
Manta Network	MANTA	2020	Modularity	31.6	500
Nexus	NXS	2022	Proof	27.2	250
Ingonyama		2022	Accel-HW	25	210
Aligned Layer		2023	Proof	23.6	200
(=nil:)		2018	Proof	22	220
Axiom	AXIOM	2022	Accel-SW	20	200
Mystiko.Network	XZK	2022	Tooling	18	150
Gevulot		2023	UPA	6	60
NEBRA	NEBRA	2023	UPA	4.5	45

零知识证明 (ZKP) 算力在区块链计算奖励中的优势:

1. 提高区块链算力奖励效率与速度
2. 强化隐私保护
3. 促进去中心化
4. 应对未来挑战
5. 经济效益

降低成本: 由于ZKP算法的高效性和优化性, 使用ZKP算力进行算力支撑可以降低链内计算成本。这包括减少能源消耗、降低设备折旧和维护成本等。

增加收益: 零知识证明算力可提高整体链上经济奖励收益水平。