

2017-2018 数字货币市场 表现分析接告

时戳资本行业研究报告-07

作者 陈明艳 时戳资本实习生

审编 倪恺灏 时戳资本投资总监

2018年08月16日



引言:

2017年至今,数字货币市场上项目的价格和市值发生了大幅波动,其变化可以一定程度上反映出市场整体的牛熊、热点板块的转换以及项目的内在价值。研究市值排名靠前的项目一级市场募资情况和二级市场历史表现对判断整个行业的发展趋势有着重要的参考借鉴意义,也能为后期的工作提供最真实且最有力的决策依据。通过历史数据的变化,分析区块链行业的发展方向,为投融资和二级市场的操作提供数据基础。

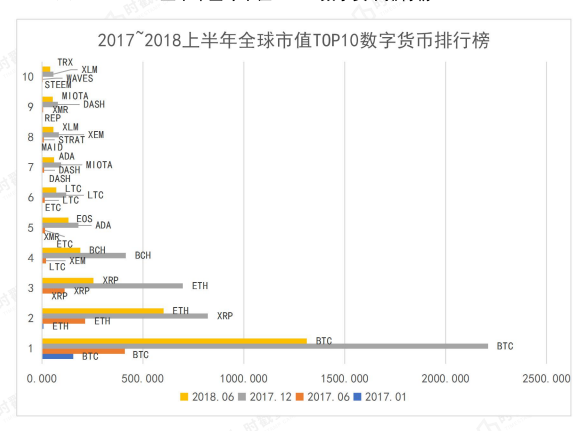
本报告主要阐述:

- 2017~2018 上半年全球市值 TOP20 数字货币项目数据变化情况
- 2018 年上交易所的市值排名 TOP20 数字货币项目数据情况



一、2017~2018 上半年全球市值 TOP20 数字货币发展情况

- (一)全球市值 TOP20 数字货币排行情况
- (1) 2017~2018 上半年全球市值 TOP10 数字货币排行榜



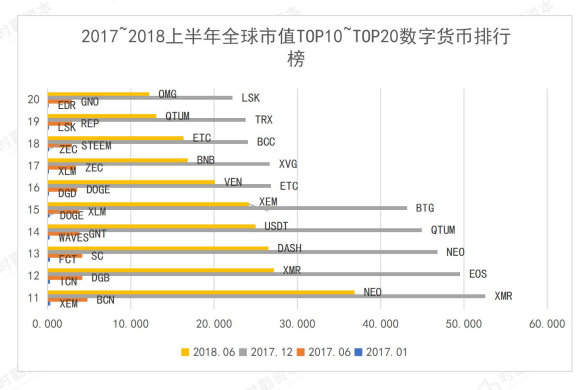
数据来源: CoinMarketCap

从该榜情况来看,自 2017 年 1 月到 2018 年上半年底,全球市值排名 TOP3 的地位相当稳固,BTC 长期占据榜首位置。ETH 第二的位置较为稳固,仅在 2017 年底 ETH 市值曾被 XRP 超越短暂屈居第三,其他时候均位列排名第二的位置。

BCH 的表现较为强势,自 2017 年下半年诞生以来,牢据全球市值排名第四名。而 LTC 表现较为稳定,自 2017 年 6 月跌落两名后一直稳居排行第六位。榜单靠后位置竞争激烈,更新较快。



(2) 2017~2018 上半年全球市值 TOP10~TOP20 数字货币排行榜



数据来源: CoinMarketCap

从该榜情况来看,整体市值差距较小,榜单同一排名的币种皆不相同,因而该阶段排名 竞争尤为激烈。从表中可以大致看出,同一排名不同阶段的市值差距显著,从 2017 年 1 月 到 2017 年 6 月,市值增长 10 倍以上,从 2017 年 6 月到 2017 年 12 月,市值同样增长 10 倍以上,而从 2017 年 12 月到 2018 年 1 月,市值缩水大约二分之一。

(二)全球市值 TOP20 数字货币基本情况

(1) 2017年1月全球市值 TOP20 数字货币基本情况

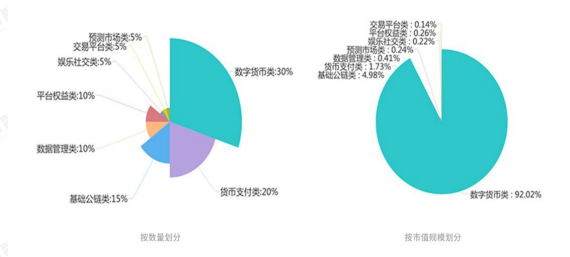
排名	币种	简称	币种类型	市值(亿\$)	价格(\$)
1	Bitcoin	BTC	数字货币类	154. 821	963. 06
2	Ethereum	ETH	基础公链类	7. 228	8. 26
3	Ripple	XRP	货币支付类	2. 376	0. 0065
4	Litecoin	LTC	数字货币类	2. 147	4. 37
5	Monero	XMR	数字货币类	1. 856	13. 58
6	Ethereum Classic	ETC	基础公链类	1. 271	1. 45
7	Dash	DASH	数字货币类	0. 787	11. 26
8	MaidSafeCoin	MAID	数据管理类	0. 449	0. 0992
9	Augur	REP	预测市场类	0. 417	3. 79



10	Steem	STEEM	娱乐社交类	0. 391	0. 17
11	NEM	XEM	货币支付类	0. 330	0. 0037
12	Iconomi	ICN	平台权益类	0. 272	0. 313
13	Factom	FCT	数据管理类	0. 260	2. 97
14	Waves	WAVES	交易平台类	0. 244	0. 244
15	Dogecoin	DOGE	数字货币类	0. 242	0. 0002
16	DigixDAO	DGD	平台权益类	0. 178	8. 88
17	Stellar	XLM	货币支付类	0. 171	0. 0025
18	Zcash	ZEC	数字货币类	0. 167	48. 53
19	Lisk	LSK	基础公链类	0. 152	0. 1498
20	E-Dinar Coin	EDR	货币支付类	0. 132	0. 9696

数据来源: CoinMarketCap 数据时间: 2017年1月1日

2017年1月全球市值TOP20数字货币类型分布图



从表中可以看出,在 2017 年 1 月份时,全球市值排名 TOP20 中排名前六即前 30%的币种市值大于\$1 亿,而后 70%的币种平均市值为\$0. 299 亿,当时只有 BTC 的市值超过\$10 亿。

从数字货币类型分布图中可以发现,在 2017 年 1 月份时,数字货币类型较为多样化,入榜前 20 的币种中有 8 种不同类型的加密货币。在数量上基本以数字货币类和货币支付类为主,二者合占半壁江山,基础公链类则占比排名第三;从市值规模上看,以比特币为代表的数字货币类占有绝对统治地位占据约 92%,而其他领域势力偏弱,其中基础公链类占比不到 5%,货币支付类占比不超过 2%,其他五种类型的加密货币占比均不超过 1%。

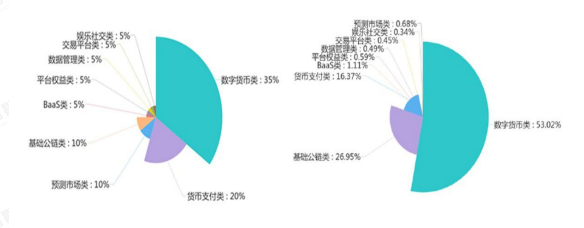


(2) 2017 年 6 月全球市值 TOP20 数字货币基本情况

排名	币种	简称	币种类型	市值(亿\$)	价格(\$)
1	Bitcoin	BTC	数字货币类	410. 102	2, 505. 13
2	Ethereum	ETH	基础公链类	214. 361	232. 52
3	Ripple	XRP	货币支付类	112. 249	0. 291
4	NEM	XEM	货币支付类	19. 579	0. 218
5	Ethereum Classic	ETC	基础公链类	15. 670	16. 99
6	Litecoin	LTC	数字货币类	13. 991	27. 22
7	Dash	DASH	数字货币类	10. 437	142. 26
8	Stratis	STRAT	BaaS 类	9. 457	9. 61
9	Monero	XMR	数字货币类	6. 210	42. 62
10	Waves	WAVES	平台权益类	5. 024	5. 02
11	Bytecoin	BCN	数字货币类	4. 783	0. 0026
12	DigiByte	DGB	货币支付类	4. 181	0. 0516
13	Siacoin	SC	数据管理类	4. 150	0. 0156
14	Go I em	GNT	交易平台类	3. 835	0. 4649
15	Stellar	XLM	货币支付类	3. 743	0. 0387
16	Dogecoin	DOGE	数字货币类	3. 550	0. 0032
17	Zcash	ZEC	数字货币类	3. 402	234. 94
18	Steem	STEEM	娱乐社交类	2. 936	1. 25
19	Augur	REP	预测市场类	2. 917	26. 52
20	Gnosis	GNO	预测市场类	2. 897	262. 3

数据来源: CoinMarketCap 数据时间: 2017年6月4日

2017年6月全球市值TOP20数字货币类型分布图



按数量划分 按市值规模划分



从表中可以看出,在 2017 年 6 月份时,全球市值排名 TOP20 中排名前七即前 35%的币种市值大于\$10 亿,而后 65%的币种平均市值为\$4. 39 亿,当时排名前三的 BTC、ETH 和 XRP的市值均超过\$100 亿。

从数字货币类型分布图中可以发现,在 2017 年 6 月份时,数字货币类型更加多样化,入榜前 20 的币种中有 9 种不同类型的加密货币。其中,预测市场类排在榜单末位,之后再未冲进榜单中。

在数量上看,情况基本和同年 1 月类似,主要仍以数字货币类和货币支付类为主,但细分领域队伍不断壮大;从市值规模看,以比特币为代表的数字货币类势力明显降低,下降约40%,其中很大一部分原因是基础公链类和货币支付类的强势崛起,尤其是基础公链类的市值从 2017 年 1 月份的不到 5%—跃涨到近 27%,而其他领域势力仍然偏弱,最高不超过 2%。

(3) 2017 年 12 月全球市值 TOP20 数字货币基本情况

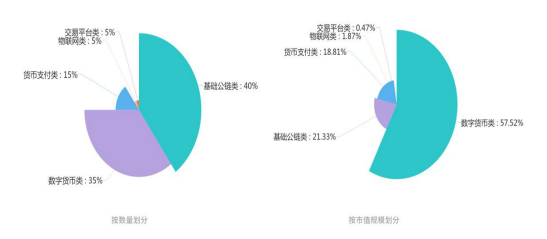
si	排名	币种	简称	币种类型	市值(亿\$)	价格(\$)
100	1	Bitcoin	BTC	数字货币类	2209. 039	13, 170. 18
	2	Ripple	XRP	货币支付类	821. 999	2. 12
	3	Ethereum	ETH	基础公链类	697. 675	721. 66
	4	Bitcoin Cash	BCH	数字货币类	415. 267	2, 459. 32
	5	Cardano	ADA	基础公链类	180. 301	0. 6954
	6	Litecoin	LTC	数字货币类	120. 009	220
	7	IOTA	MIOTA	物联网类	95. 647	3. 44
	8	NEM	XEM	货币支付类	83. 898	0. 9322
	9	Dash	DASH	数字货币类	78. 504	1, 008. 33
	10	Stellar	XLM	货币支付类	57. 567	0. 3223
315	11	Monero	XMR	数字货币类	52. 556	338. 1
	12	EOS	EOS	基础公链类	49. 512	8. 64
	13	NEO	NEO	基础公链类	46. 811	72. 02
	14	Qtum	QTUM	基础公链类	44. 954	60. 94
STATE OF	15	Bitcoin Gold	BTG	数字货币类	43. 147	257. 79
	16	Ethereum Classic	ETC	基础公链类	26. 801	27. 14
	17	Verge	XVG	数字货币类	26. 682	0. 1851
	18	BitConnect	BCC	交易平台类	24. 061	388. 83
S.	19	TRON	TRX	基础公链类	23. 791	0. 0362
	20	Lisk	LSK	基础公链类	22. 220	19. 07

数据来源: CoinMarketCap 数据时间: 2017年12月31日



注: TRX 可以归类为垂直公链类,这里统一归在基础公链类(下同)

2017年12月全球市值TOP20数字货币情况



从表中可以看出,在 2017 年 12 月底时,全球市值排名 TOP20 中排名前六即前 30%的币种市值大于\$100 亿,而后 70%的币种平均市值为\$48.3 亿,当时只有 BTC 市值超过\$1000 亿。

从数字货币类型分布图中可以发现,在 2017 年 12 月底时,数字货币类型种类变少,入榜前 20 的币种中仅有 5 种不同类型的加密货币。从数量上看,主要以数字货币类和基础公链类为主,二者激烈竞争,占比势均力敌,合占总数的 75%,其中,基础公链类的数量占比增幅较大,从年中的 10%增长到 40%,且首次超过数字货币类,而数字货币类的数量占比不变,市值占比稳定在 55%上下;尽管基础公链类的数量是货币支付类的 2 倍多,但从市值规模来看,二者相差不大,其他领域的市值不超过 2%,仍然有较大上涨空间。

(4) 2018 年 6 月全球市值 TOP20 数字货币基本情况

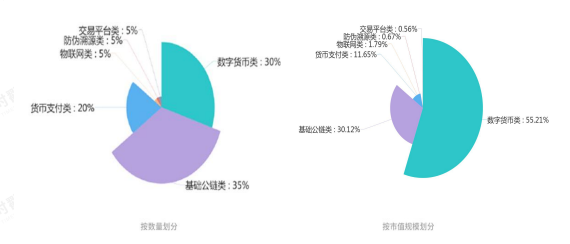
SE P	排名	币种	简称	币种类型	市值(亿\$)	价格(\$)
	1	Bitcoin	BTC	数字货币类	1311. 547	7, 682. 64
	2	Ethereum	ETH	基础公链类	601. 891	602. 88
	3	Ripple	XRP	货币支付类	255. 566	0. 6513
	4	Bitcoin Cash	BCH	数字货币类	189. 334	1, 103. 18
	5	EOS	EOS	基础公链类	131. 529	14. 68
	6	Litecoin	LTC	数字货币类	70. 540	124. 17
	7	Cardano	ADA	基础公链类	60. 073	0. 2317
	8	Stellar	XLM	货币支付类	56. 214	0. 3026
Sign	9	IOTA	MIOTA	物联网类	53. 399	1. 92
	10	TRON	TRX	基础公链类	40. 648	0. 0618
	11	NEO	NEO	基础公链类	36. 865	56. 72



	12	Monero	XMR	数字货币类	27. 150	168. 69
	13	Dash	DASH	数字货币类	26. 519	327. 02
	14	Tether	USDT	数字货币类	24. 954	0. 9953
	15	NEM	XEM	货币支付类	24. 177	0. 2686
	16	VeChain	VET	防伪溯源类	20. 098	3. 82
	17	Binance Coin	BNB	交易平台类	16. 829	14. 76
	18	Ethereum Classic	ETC	基础公链类	16. 333	16. 01
na F	19	Qtum	QTUM	基础公链类	13. 064	14. 74
	20	OmiseGO	OMG	货币支付类	12. 219	11. 97

数据来源: CoinMarketCap 数据时间: 2018年6月3日

2018年6月全球市值T0P20数字货币情况



从表中可以看出,在 2018 年 6 月时,全球市值排名 TOP20 中排名前五即前 25%的币种市值大于\$100 亿,而后 75%的币种平均市值为\$33.27 亿,仍然只有 BTC 市值超过\$1000 亿。

从数字货币类型分布图中可以发现,在 2018 年 6 月时,数字货币类型种类相对变多,入榜前 20 的币种中有 7 种不同类型的加密货币,且出现之前未入榜过的新币种类型,如防伪溯源类。

从数量上看,数字货币类和基础公链类占比有所下滑,均下降 5%,而货币支付类占比略微增长;从市值规模看,数字货币类占比继续下跌,而基础公链类占比增长势头强劲,说明处于发展上升期,货币支付类市值占比略微下滑,其他细分领域则仍然式微,占比均不超高 2%。



(5) 2017~2018 上半年入榜过全球市值 TOP20 数字货币的总排名情况

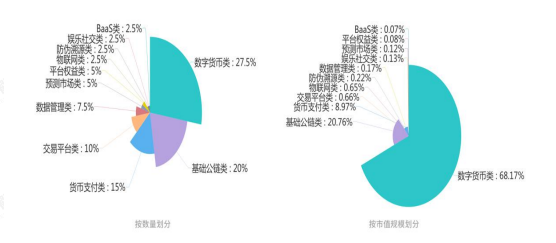
	排序	币种	币种类型	现排名	现市值(亿\$)	现价格(\$)
Š	1	BTC	数字货币类	1	1, 044. 49	6, 061. 74
	2	ETH	基础公链类	2	269. 95	266. 44
	3	XRP	货币支付类	3	104. 13	0. 2645
	4	BCH	数字货币类	4	85. 21	492. 75
NO.	5	XLM	货币支付类	5	40. 52	0. 2158
	6	EOS	基础公链类	6	39. 52	4. 36
	7	LTC	数字货币类	7	29. 89	51. 67
	8	ADA	基础公链类	8	24. 27	0. 0936
	9	USDT	数字货币类	9	24. 19	1
	10	XMR	数字货币类	10	13. 68	84. 08
	11	MIOTA	物联网类	11	11. 75	0. 4229
	12	TRX	基础公链类	12	11. 64	0. 0177
	13	ETC	基础公链类	13	11. 44	11. 03
	14	DASH	数字货币类	14	11. 42	138. 31
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	15	NEO	基础公链类	15	9. 78	15. 04
	16	XEM	货币支付类	16	9. 3	0. 1033
	17	BNB	交易平台类	17	8. 77	9. 19
	18	ZEC	数字货币类	19	6. 04	132. 07
1	19	OMG	货币支付类	20	4. 77	3. 4
	20	VET	防伪溯源类	21	3. 94	0. 0071
	21	QTUM	基础公链类	23	3. 41	3. 84
	22	LSK	基础公链类	24	3. 04	2. 79
	23	BTG	数字货币类	25	2. 87	16. 71
	24	BCN	数字货币类	27	2. 83	0. 0015
	25	DOGE	数字货币类	30	2. 5	0. 0022
	26	DGB	货币支付类	31	2. 4	0. 0225
	27	STEEM	娱乐社交类	32	2. 3	0. 8432
	28	WAVES	交易平台类	37	1. 85	1. 85
	29	REP	预测市场类	38	1.8	16. 34
	30	SC	数据管理类	41	1. 7	0. 0047
	31	XVG	数字货币类	43	1. 6	0. 0105
	32	GNT	交易平台类	49	1. 22	0. 1272
	33	STRAT	BaaS 类	50	1. 19	1. 2
	34	MAID	数据管理类	59	0. 98	0. 2157
	35	DGD	平台权益类	62	0. 93	46. 67
	36	ICN	平台权益类	108	0. 44	0. 4427



37	FCT	数据管理类	117	0. 37	4. 24
38	GNO	预测市场类	127	0. 33	29. 64
39	EDR	货币支付类	364	0. 07	0. 0083
40	BCC	交易平台类	1081	0. 067	0. 6799

数据来源: CoinMarketCap 数据时间: 2018年8月14日

2017~2018上半年入榜过全球市值T0P20数字货币总类型分布情况



从表中可以看出,2017~2018 上半年入榜过全球市值 TOP20 的 40 个数字货币项目中,目前市值排名 TOP20 中排名前三即前 7.5%的币种市值大于\$100 亿,而后 92.5%的币种平均市值为\$10.22 亿,当前仍然只有 BTC 市值略微超过\$1000 亿。

在目前全球市值排名 TOP20 的数字货币中,只有一个加密货币项目从未进过之前的榜单,即排名第 18 位的 Tezos(XTZ),于 2017 年 10 月上交易所,未进入 2017 年 12 月榜和 2018 年 6 月榜,近期表现较为活跃。

从数量划分看,数字货币类和基础公链类合占近二分之一的市场份额,货币支付类和交易平台类紧接其后,合占四分之一的市场,剩下四分之一为其他细分领域;而从市值规模看,主要以数字货币类为主,目前以比特币为首的数字货币类市值占比达 68%左右,而基础公链类市值占比仅为 20%上下,数字货币类、基础公链类和货币支付类市值合占了 95%以上的市场,其他细分领域的市值占比仍有待提升。



(6) 2017~2018 上半年入榜过全球市值 TOP20 数字货币的市值涨跌幅情况

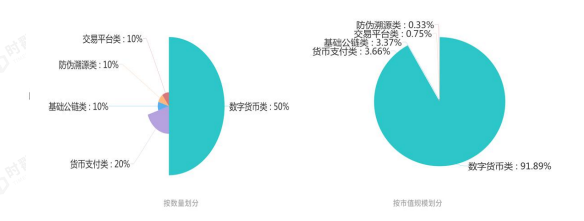
*\\{\tau{\text{\ti}}\}}}}}}}}}}}}}	排序	币种	币种类型	2017. 9. 10 市值(亿\$)	现市值(亿\$)	涨跌幅
$\Phi_{\rm Bol}$	1	EOS	基础公链类	2. 54	39. 52	1455. 91%
	2	XLM	货币支付类	2. 71	40. 52	1395. 20%
	3	VET	防伪溯源类	0. 27	3. 94	1359. 26%
	4	BNB	交易平台类	0. 93	8. 77	843. 01%
A Big	5	USDT	数字货币类	4. 07	24. 19	494. 35%
	6	DGB	货币支付类	1. 31	2. 4	83. 21%
	7	XVG	数字货币类	0. 93	1.6	72. 04%
	8	DOGE	数字货币类	1. 58	2. 5	58. 23%
	9	BTC	数字货币类	676. 09	1, 044. 49	54. 49%
	10	ZEC	数字货币类	4. 36	6. 04	38. 53%
$\langle D \rangle_{in}$	11	XRP	货币支付类	78. 23	104. 13	33. 11%
	12	SC	数据管理类	1. 67	1.7	1.80%
	13	ETH	基础公链类	266. 34	269. 95	1. 36%
	14	BCH	数字货币类	85. 47	85. 21	-0. 30%
/- Bij	15	NEO	基础公链类	10. 34	9. 78	−5. 42 %
	16	BCN	数字货币类	3	2. 83	-5. 67%
	17	LTC	数字货币类	32. 5	29. 89	-8. 03%
	18	ETC	基础公链类	13. 15	11. 44	-13. 00%
तनं ह	19	XMR	数字货币类	16. 52	13. 68	-17. 19%
(D), (1)	20	MIOTA	物联网类	14. 37	11. 75	-18. 23%
	21	REP	预测市场类	2. 34	1.8	-23. 08%
	22	STEEM	娱乐社交类	3. 17	2. 3	-27. 44%
	23	EDR	货币支付类	0. 12	0. 07	-41. 67%
	24	DGD	平台权益类	1. 68	0. 93	-44. 64%
(D 400)	25	DASH	数字货币类	23. 35	11. 42	-51. 09%
	26	GNT	交易平台类	2. 61	1. 22	-53. 26%
	27	QTUM	基础公链类	7. 32	3. 41	-53. 42%
	28	WAVES	交易平台类	4. 23	1. 85	-56. 26%
	29	OMG	货币支付类	11. 29	4. 77	− 57. 75%
(D), (1)	30	LSK	基础公链类	7. 34	3. 04	-58. 58%
	31	XEM	货币支付类	22. 88	9. 3	-59. 35%
	32	MAID	数据管理类	2. 67	0. 98	-63. 30%
. 43	33	ICN	平台权益类	1. 85	0. 44	-76. 22%
THE BELLEY	34	GNO	预测市场类	1. 48	0. 33	-77. 70%
W	35	STRAT	BaaS 类	5. 55	1. 19	-78. 56%
	36	FCT	数据管理类	2. 01	0. 37	-81. 59%



37 BCC 交易平台类 8. 26 0. 067 -99. 19%

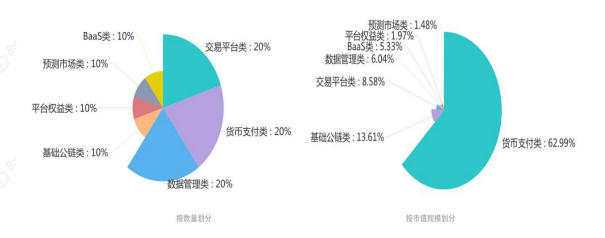
数据来源: CoinMarketCap 数据时间: 2018 年 8 月 14 日

2017~2018上半年入榜过全球市值T0P20数字货币中市值涨幅前10的类型分布情况



当前市值和去年"九四政策"后的市值对比,从数量上看,涨幅前十中,一半都是数字货币类,其次是货币支付类,占五分之一,而数字货币类中,全球市值排名第一的比特币在榜单第九,涨幅跻身榜单前十,鉴于其市值规模最大,因此市值占比 90%左右,其次是货币支付类(XLM 和 DGB)和基础公链类(EOS),市值占比分别仅 3. 66%和 3. 37%,其他领域市值占比较低。

2017~2018上半年入榜过全球市值T0P20数字货币中市值跌幅前10的类型分布情况



从数量上看, 跌幅前十的基本集中在货币支付类、交易平台类和数据管理类, 而货币支付类(XEM和 0MG)在跌幅榜单前十中市值规模较大, 占比达 60%左右, 其次是基础公链类(LSK)和交易平台类(如 WAVES和 BCC), 分别占比 13.61%和 8.58%。



二、2018 年上交易所的市值排名 TOP20 数字货币发展情况

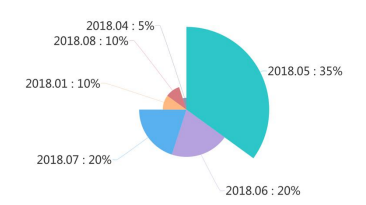
(一) 2018 年上交易所的市值排名 TOP20 数字货币总表

排序	币种	市值 排名	类型	流通市 值(亿\$)	总市值 (亿\$)	众筹价 格(\$)	8 月 14 日 价格(\$)	最高价 (\$)	最高价时间
1	ET	18	交易平台类	12. 01	27. 3	_	0. 273	0. 3535	2018/8/10
2	OKB	21	交易平台类	5. 5	18. 42	_	1. 8416	6. 2955	2018/5/19
3	FT0	27	数字货币类	2. 84	8. 78	_	8. 7831	18. 3828	2018/6/9
4	ZB	31	交易平台类	2. 63	7. 5	0. 075	0. 3571	1. 0438	2018/5/18
5	MOAC	35	基础公链类	2. 39	5. 78	_	3. 8256	17. 4868	2018/1/27
6	TIP	39	人工智能类	2. 04	2. 04	0. 16	0. 204	0. 248	2018/5/4
7	ZIL	40	基础公链类	1. 96	3. 26	0. 0038	0. 0259	0. 2015	2018/5/10
8	ONT	43	基础公链类	1. 75	11. 55	0. 2	1. 1547	10. 0275	2018/5/4
9	PAI	45	人工智能类	1. 72	6. 92	_	0. 3297	1. 4884	2018/7/10
10	IVN	54	安全服务类	1. 26	6. 1	_	0.0063	0. 0139	2018/6/7
11	MITH	55	娱乐社交类	1. 23	3. 26	1. 69	0. 326	1. 3391	2018/4/27
12	NPXS	56	交易平台类	1. 22	3. 65	0. 0021	0. 0013	0. 0139	2018/6/17
13	ABTC	66	基础公链类	1.06	1. 17	_	0. 0365	0. 1423	2018/5/14
14	EXP0	67	平台权益类	1.04	1. 04	_	0.0692	0. 0728	2018/8/15
15	HT	71	交易平台类	0. 96	9. 56	1. 52	1. 9118	5. 9705	2018/6/6
16	IOST	72	基础公链类	0. 93	2. 31	0. 01	0. 011	0. 1268	2018/1/25
17	AOA	76	基础公链类	0. 87	2. 51	_	0. 0251	0. 0594	2018/7/20
18	BZ	79	交易平台类	0. 79	1. 59	_	0. 1324	0. 0077	2018/7/22
19	ACG	83	资产上链类	0. 75	0. 94	0. 03	0. 0269	0. 0434	2018/7/24
20	WAN	85	侧链跨链类	0. 73	1. 44	0. 34	0. 6871	9. 7906	2018/5/4

数据来源: Block.cc

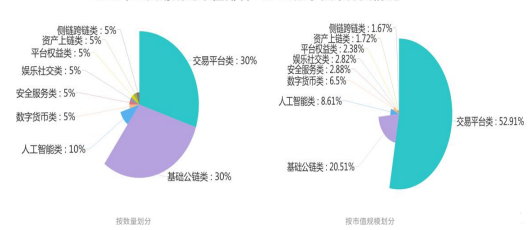
数据时间: 2018年8月14日

2018上交易所的市值排名TOP20数字货币最高价出现时间分布情况





在 2018 年上交易所的市值排名 TOP20 的数字货币项目中,55%的项目最高价出现在 2018 年五六月,其中五月和六月分别占比 35%和 20%,剩下的项目在七月、一月、八月和四月,没有一个项目的最高价出现在二月。因此,可以发现,今年上交易所的数字货币项目中,最高价时间主要集中在 2018 年的五六月份。



2018年上交易所的市值排名TOP20数字货币分类情况

在今年上交易所的市值排名 TOP20 的数字货币项目中,基础公链类和交易平台类的数量占比各占 30%,人工智能类也占据小部分市场份额;从市值规模上看,交易平台类占比超二分之一,其次是基础公链类,占比 20%左右。无论从数量上还是市值规模上看,基础公链和交易平台仍然是短期市场的主旋律方向,人工智能、安全服务和娱乐社交等偏应用项目则已经吸引了不少增量资金,并在榜单中开始崭露头角。

(二)8月14日价格与众筹价格变化情况

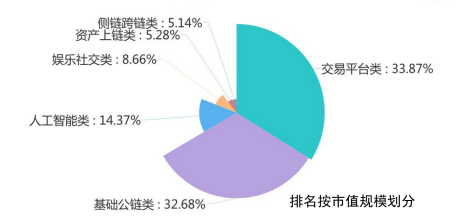
	排序	币种	类型	市值排名	流通市值 (亿\$)	众筹价格 (\$)	8月14日 价格(\$)	涨跌幅
	1	ZIL	基础公链类	40	1. 96	0. 0038	0. 0259	581. 58%
	2	ONT	基础公链类	43	1. 75	0. 2	1. 1547	477. 35%
	3	ZB	交易平台类	31	2. 63	0. 075	0. 3571	376. 13%
	4	WAN	侧链跨链类	85	0. 73	0. 34	0. 6871	102. 09%
NE PAR	5	MITH	娱乐社交类	55	1. 23	0. 189	0. 326	72. 49%
	6	TIP	人工智能类	39	2. 04	0. 16	0. 204	27. 50%
	7	HT	交易平台类	71	0. 96	1. 52	1. 9118	25. 78%
	8	IOST	基础公链类	72	0. 93	0. 01	0. 0110	10. 00%
	9	ACG	资产上链类	83	0. 75	0. 03	0. 0269	-10. 33%
	10	NPXS	交易平台类	56	1. 22	0. 0021	0. 0013	-38. 10%

数据来源: Block.cc



数据时间: 2018年8月14日

注:为统计方便,如有多轮一级市场募资,选择其中最高价,并将一级市场募资价格统一转换为美元计价(美元:人民币=1:6.5)



通过现价(8月14日)和众筹价格对比,收益跑得最好的当属基础公链类的 ZIL 和 ONT, 涨幅分别为 581.58%和 477.35%,交易平台类的 ZB 表现也颇为抢眼,涨幅为 376.13%。只有资产上链类(ACG)和交易平台类的 NPXS 的现价仍低于众筹价格。

(三) 众筹价格与最高价变化情况

排序	币种	市值 排名	类型	众筹价格(\$)	最高价(\$)	最高价时间	涨跌幅	
1	ZIL	40	基础公链类	0. 0038	0. 2015	2018/5/10	5202. 63%	
2	ONT	43	基础公链类	0. 2	10. 0275	2018/5/4	4913. 75%	
3	WAN	85	侧链跨链类	0. 34	9. 7906	2018/5/4	2779. 59%	
4	ZB	31	交易平台类	0. 075	1. 0438	2018/5/18	1291. 73%	
5	IOST	72	基础公链类	0. 01	0. 1268	2018/1/25	1168. 00%	
6	MITH	55	娱乐社交类	0. 189	1. 3391	2018/4/27	608. 52%	
7	NPXS	56	交易平台类	0. 0021	0. 0139	2018/6/17	561. 90%	
8	HT	71	交易平台类	1. 52	5. 9705	2018/6/6	292. 80%	
9	TIP	39	人工智能类	0. 16	0. 248	2018/5/4	55. 00%	
10	ACG	83	资产上链类	0. 03	0. 0434	2018/7/24	44. 67%	

数据来源: Block.cc

数据时间: 2018年8月14日

通过众筹价格和最高价对比发现,涨幅排名靠前的项目中,主要以基础公链类为主,尤其是 ZIL 和 ONT,最高涨幅高达 50 倍左右,其次是侧链跨链类的 WAN 和交易平台类的 ZB。涨幅最少的是 TIP 和 ACG,最高涨幅均未超过 1 倍。



三、总结

相较 17 年底的高点,目前二级市场行情呈低迷态势,市场热度持续下降,投资者的信心屡受重创。分析整理历史行情数据,可以更深入地了解整个市场走势,用来认识市场,作为了解项目的参考工具。

根据 2017~2018 上半年全球市值 TOP20 数字货币项目的数据来看,市值排行前四的币种 地位稳固,短期内难以撼动。像 BTC、ETH、XRP 和 BCH 这类传统老牌币种穿越牛熊,依然雄 踞排行榜前列,后来者需要取得极大的成功才能撼动其地位。而市值排行四名之后的币种竞争激烈,有不少后来居上者:排行榜四名之后同一排名不同时期的币种截然不同,新兴币种 冲刺前排座位的现象时有发生,行业发展节奏快,竞争尤为激烈,后来者机会较多。有一类 数据值得关注,市值排行五六七的币种常为市值量级分界,比如 2017 年 1 月,排名前六的 币种市值均超过\$1 亿;2017 年 6 月,排名前七的币种市值均超过\$10 亿;2017 年 12 月,排名前六的币种市值均超过\$100 亿;2018 年 6 月,排名前五的币种市值均超过\$100 亿。

对于 2017~2018 上半年全球市值 TOP20 的数字货币项目,可以发现一些规律:

- ●从数量上看,数字货币类型呈多元化趋势,但仍以数字货币类和基础公链类为主:目前市场上,市值排名靠前的主要是以比特币为首的数字货币类,大约占三分之一,其次是以以太坊为代表的基础公链类,其他细分领域正在往多元化方向发展。
- ●从市值规模看,数字货币类比重大幅缩减,基础公链类增长势头强劲: 自 2017 年初以来,排名前 20 中数字货币类的市值比重从 92%跌落至 2018 年 6 月的 55%,而基础公链类从 5%最高增长到 30%,其他细分领域除货币支付类外仍然市值较低。

从 2018 年上交易所的市值排名 TOP20 的数字货币项目来看, 趋势也较为明显:

- ●从数量划分看,以基础公链类和交易平台类为主,与新兴技术结合趋势明显: 2018年上交易所的项目中市值排名前 20 的三分之一为基础公链类,三分之一为交易平台类,人工智能类比重大幅增加,或成未来方向。
- ●从市值规模看,依旧以交易平台类和基础公链为主,但市值几乎未超过\$10 亿:交易平台类(如 0KB、ZB 和 HT)市值规模较大,基础公链类(如 ZIL 和 0NT 等)市值增长迅猛,榜单中的币种市值大多小于\$5 亿,均值为\$2.18 亿,可做近期投资估值参考。

2018 上半年基础公链发展迅猛,竞争激烈,在可见的未来里基础公链有机会持续发力直到形成一定产业格局。因此,从投资角度而言可以关注基础公链及细分领域,而交易平台



类和侧链跨链类也是有机会的投资方向。

关于区块链项目的投资之道,时戳资本认为随着市场牛熊的洗牌,未来的市场会变得更加成熟理性,未来新进入市值前 10 名的门槛会急剧升高。长期来看,只有能真正形成价值共识的项目才能有大市值的支撑。我们认为未来新进入市值前 10 名的项目必须要在一条对区块链行业有长期价值的赛道里深耕、团队必须要有足够的行业背景和区块链背景、必须只拿真正价值投资的投资人的钱、必须有技术方案的独到之处、必须有优秀的经济体系,这些因素加在一起才有可能获得成功,因此未来项目对创始人和团队的要求也会大幅提升。每次行业遇冷淘汰的是投机者,对真正扎根其中的团队永远都是春天。