

中国区块链生态联盟

---

# 2018中国区块链企业百强榜

## 指导单位



## 联合发布单位



## 支持媒体





# 前言

2018年以来，随着区块链行业升温，国内各省市开始加强对区块链行业引导，纷纷出台相应扶持政策，区块链行业得到快速发展，随之而来的是各种各样打着区块链噱头的虚拟货币和产品横空出世，而这其中也有许多“投机者”乘虚而入。

面对这样的行业乱象，赛迪区块链研究院推出中国区块链企业综合竞争力百强榜，将有利于正本清源、树立典范；有利于宣传推广优秀区块链企业；有利于促进行业健康有序发展。为政府、企业、投资机构、区块链从业人员提供权威参考依据。

为推广宣传优秀区块链企业，推进我国区块链技术创新和产业发展，促进区块链技术赋能实体经济。中国区块链生态联盟、赛迪区块链研究院调查了国内数百家区块链技术企业，评估其综合竞争力，评选从企业的团队建设、技术创新、产品竞争力以及商业运营情况等方面考察其综合竞争力，最终，评选出100家优秀区块链企业。



# **CONTENTS**

## **目录**

- 1.中国区块链百强榜企业名单
- 2.中国区块链百强榜企业评选介绍
- 3.百强企业特征分析



— / 0 1

## 中国区块链百强榜企业名单

# 1、中国区块链百强榜企业名单（1/2）

1	杭州云象网络技术有限公司
2	北京阿尔山金融科技有限公司
3	深圳市网心科技有限公司
4	北京天德科技有限公司
5	复杂美科技有限公司
6	北京聚农科技有限公司
7	迪肯区块链科技（重庆）有限公司
8	杭州趣链科技有限公司
9	北京太一云技术股份有限公司
10	重庆金窝窝网络科技有限公司
11	北京泛融科技有限公司
12	上海点融信息科技有限责任公司
13	北京蓝石环球区块链科技有限公司
14	布比（北京）网络技术有限公司
15	北京库神信息技术有限公司
16	上海朝夕网络科技有限公司
17	北京丁牛科技有限公司
18	深圳市优权天成科技有限公司
19	北京众享比特科技有限公司
20	广州市云润大数据服务有限公司
21	北京磁云数字科技有限公司
22	杭州存信数据科技有限公司
23	区块链（深圳）研发中心
24	深圳创客区块链技术有限公司
25	杭州秘猿科技有限公司

26	北京溯安链科技有限公司
27	北京枫玉科技有限公司
28	大唐云链（青岛）科技有限公司
29	阿莫斯（北京）科技有限公司
30	北京哥伦布时代科技发展有限公司
31	中链科技有限公司
32	广州炒米信息科技有限公司
33	成都链安科技有限公司
34	杭州微链区块链科技有限公司
35	哈希未来（北京）科技有限公司
36	成都千氮网络科技有限公司
37	微位（深圳）网络科技有限公司
38	北京磁云唐泉金服科技有限公司
39	北京能链众合科技有限责任公司
40	北京科达众连区块链技术有限公司
41	河南中盾云安信息科技有限公司
42	北京光合信诚科技有限公司
43	泰链（厦门）科技有限公司
44	北京好扑信息科技有限公司
45	智链数据科技（南通）有限公司
46	北京孚链科技有限公司
47	杭州米客思科技有限公司
48	上海分布信息科技有限公司
49	湖南宸瀚信息科技有限责任公司
50	深圳市先河系统技术有限公司

# 1、中国区区块链百强榜企业名单（2/2）

51	浙江数秦科技有限公司
52	佛山市智链互联科技有限公司
53	北京投肯科技有限公司
54	北京亦来云科技有限公司
55	黑湃科技（北京）有限公司
56	上海祺鲲信息科技有限公司
57	无锡井通网络科技有限公司
58	苏州超块链信息科技有限公司
59	北京方圆友情网络科技有限公司
60	深圳市银链科技有限公司
61	北京知帆科技有限公司
62	西安纸贵互联网科技有限公司
63	井通至尚区块链科技（深圳）有限公司
64	深圳共营区块链有限公司
65	北京直立人科技有限公司
66	深圳博洛科技有限责任公司
67	北京智源环链科技有限公司
68	上海赢幄网络科技有限公司
69	青岛墨一客区块有限公司
70	北京诚品溯源科技有限公司
71	深圳市数脉分布科技有限公司
72	北京网录科技有限公司
73	北京壹金链科技有限公司
74	深圳链为科技有限公司
75	共赢链信息科技（深圳）有限公司

76	尚阵科技（广州）有限公司
77	北京前沿环宇教育科技有限公司
78	上海掌御信息科技有限公司
79	重庆小犀智能科技有限公司
80	湖南天河国云科技有限公司
81	贵州远东诚信管理有限公司
82	深圳市积分墙区块链有限公司
83	上海边界智能科技有限公司
84	上海朝夕网络科技有限公司
85	北京天下链科技有限公司
86	深圳埃代克思区块链技术有限公司
87	深圳市亚来科技有限公司
88	上海高弘信息技术有限公司
89	上海腾翀网络科技有限公司
90	上海旺链信息科技有限公司
91	优码源创（北京）信息技术有限公司
92	上海塔链网络科技有限公司
93	青岛乔链技术有限公司
94	上海福闰源信息科技技术有限公司
95	江苏耐思捷智慧信息服务有限公司
96	米特区块链科技（大连）有限公司
97	深圳前海云城信息技术有限公司
98	上海物融智能科技有限公司
99	贵阳融都科技有限公司
100	上海深聪网络科技有限公司



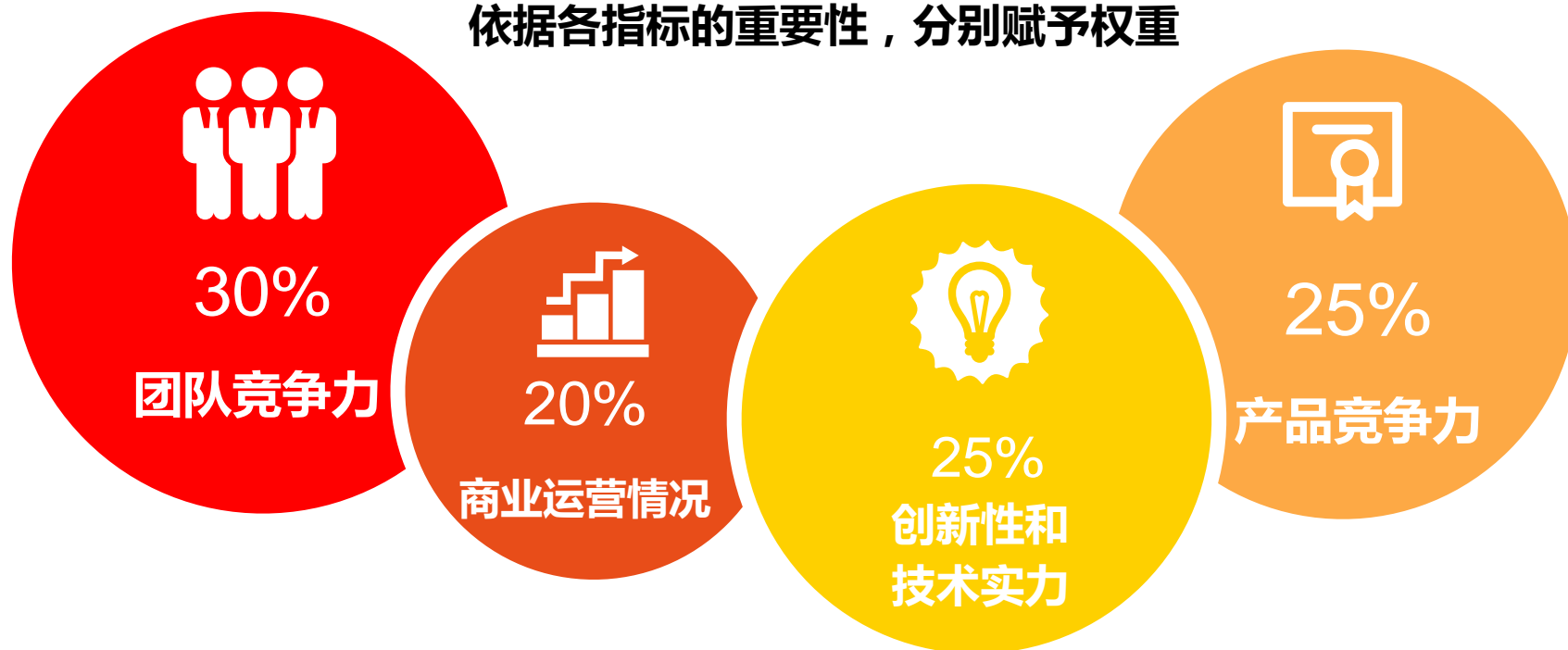
— /02

## 中国区块链百强榜企业评选介绍

# 1.中国区块链百强榜企业评选介绍

区块链企业作为一个创新企业，从企业的团队竞争力、企业的创新性和技术实力、企业的产品竞争力以及企业的商业运营情况四方面去考察企业的综合竞争力。

依据各指标的重要性，分别赋予权重



# 1.中国区块链百强榜企业评选介绍

## 1.1 团队建设评估

**核心团队素质：**包括核心团队的相关经验、受教育水平和业界影响力，为了说明核心团队配合融洽度的影响，还补充考虑了核心团队合作年限。

**团队建设：**包括团队规模、平均年龄以及员工持股计划，为了抓住有明确控股人的创业企业更容易面对挑战的事实，补充考虑了企业的股权集中度。

## 1.3 产品竞争力评估

**产品竞争力：**包括产品实现程度、产品应用情况、产品性能和产品口碑。

## 1.2 团队建设评估

**创新性：**包括企业的专利数量（区块链相关技术专利），与应用场景的匹配程度、安全机制，为了抓住企业的创新性，补充考虑了企业创新性的专家评价和其源代码是否公开。

**技术实力：**包括研发团队规模、研发团队经费占比和研发团队平均学历。

## 1.4 商业运营评估

**企业财务：**包括经营状况和融资状况。经营状况综合考虑年度总收入、年度盈利规模、估值；融资状况综合考虑融资轮次、融资金额和融资机构。

**营销推广：**包括媒体曝光度、社交平台活跃度和社交平台月活跃用户。

**市场潜力：**包括目标市场规模和成长性。





# 1.中国区块链百强榜企业评选介绍

## 各级指标内容

一级指标	二级指标	内容
团队竞争力 ( 30% )	核心团队素质	核心团队相关经验
		核心团队平均受教育程度
		核心团队业界影响力
		核心团队合作年限
	团队建设	团队规模
		平均年龄
		是否有员工持股计划
		股权集中度
创新性和技术实力 ( 25% )	创新性	专利数量 ( 区块链相关专利技术 )
		与应用场景匹配程度
		安全机制
		专家评价
	技术实力	研发团队规模
		研发团队平均学历
产品竞争力 ( 25% )	产品竞争力	研发团队经费占比
		产品实现程度
		产品性能
		产品口碑
商业运营情况 ( 20% )	企业财务	产品应用情况
		经营状况
	营销推广	融资状况
		媒体曝光度
		社交平台活跃度
		社交平台月活跃用户
	市场潜力	目标市场规模
		目标市场成长性



/03

## 百强企业特征分析



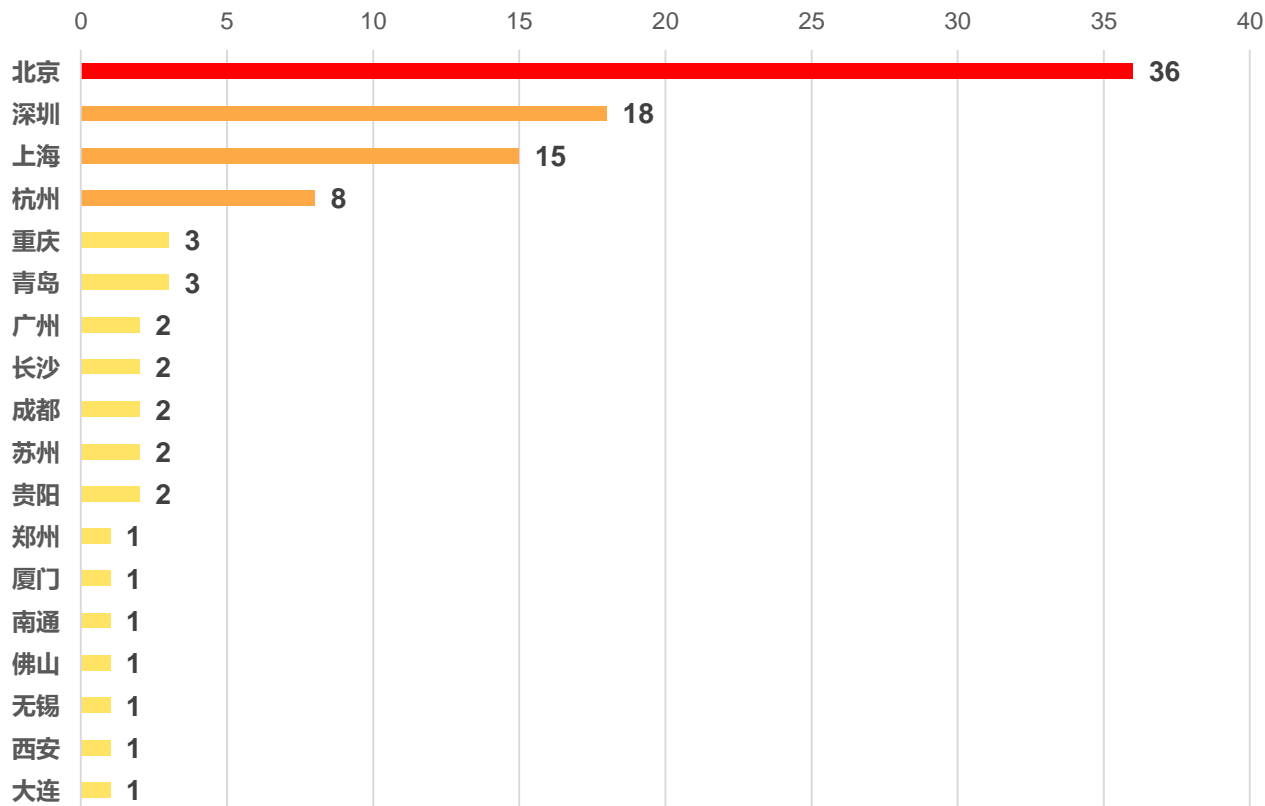
# 百强企业特征分析

## ——地域分布情况（1/2）

百强企业城市分布梯队明显。

- 第一梯队，北京以36家企业的数量处于绝对领先地位。
- 第二梯队，深圳、上海、杭州紧随其后，分别拥有18家、16家、8家企业。
- 第三梯队，重庆、青岛、广州、长沙、成都等14座城市均仅拥有1~3家企业，远落后于前四座城市。

### 百强企业城市分布情况

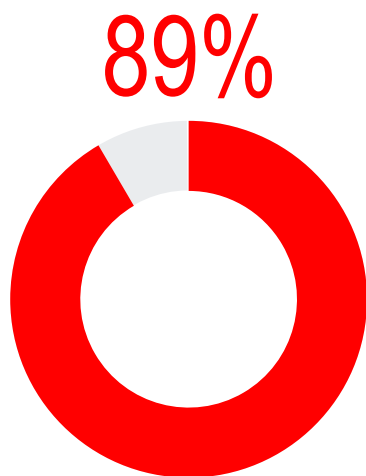




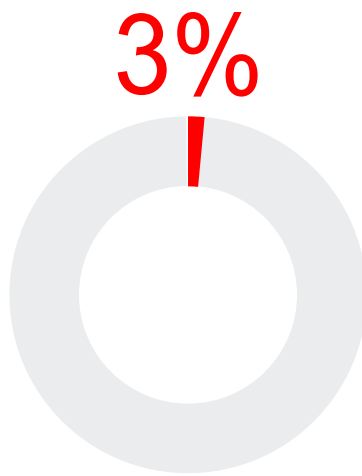
# 百强企业特征分析

## ——地域分布情况（2/2）

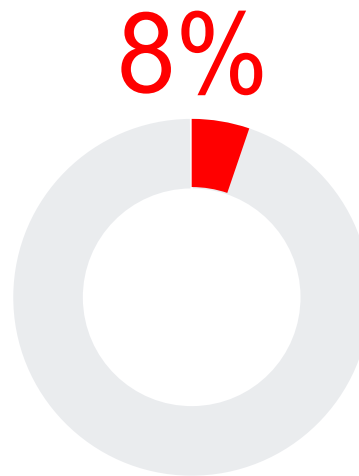
我国东部、中部、西部地区发展存在明显差异



东部地区



中部地区



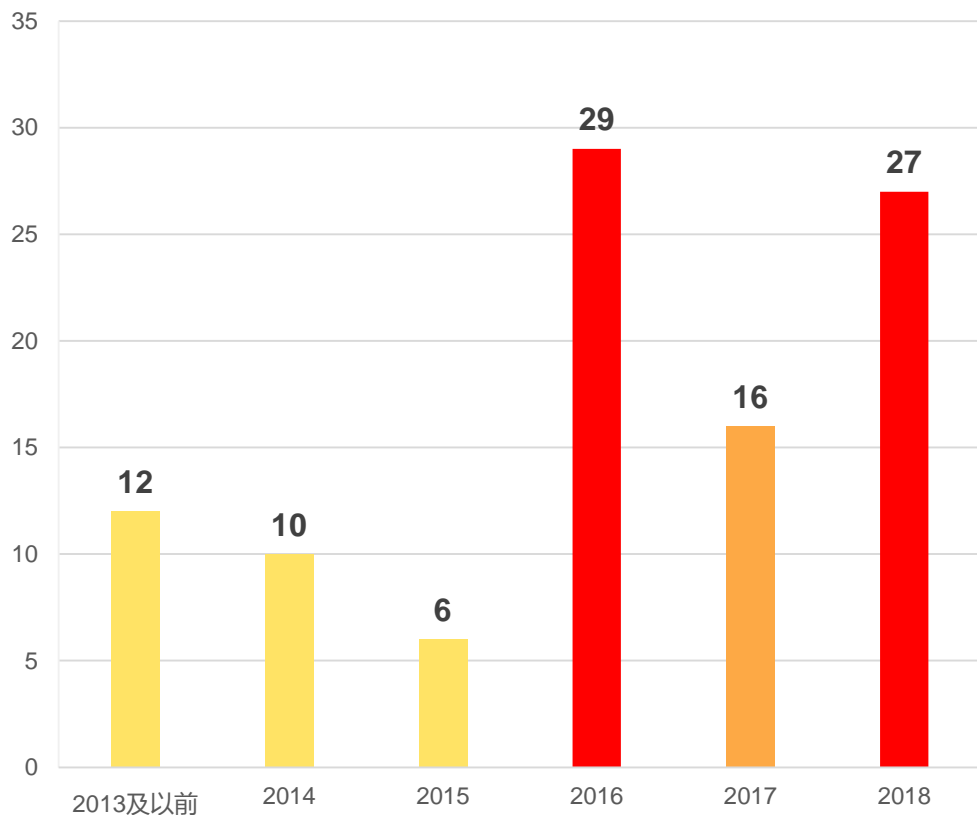
西部地区

东部地区拥有百强榜中90%的企业，重点城市依托经济、科技、教育、人才等先天优势为区块链企业发展提供有力支撑。中部、西部地区企业数量较少，仅为11%，落后情况较为严重。



# 百强企业特征分析 ——注册时间情况

## 百强企业注册时间分布



从企业注册时间来看，2016年与2018年成立的企业数量合计超过半数，为56家。2017年成立数量相对较少，有16家百强企业在2017年成立。2015年及以前，因为区块链概念尚未普及，因此每年成立的企业数量较少，平均值为10家。

这与全球区块链创业公司爆发的时间点2015年基本一致，2016年中国的区块链创业公司大大的涌现出来，部分企业注册时间在2013年之前的可能是后来转型成区块链技术公司。

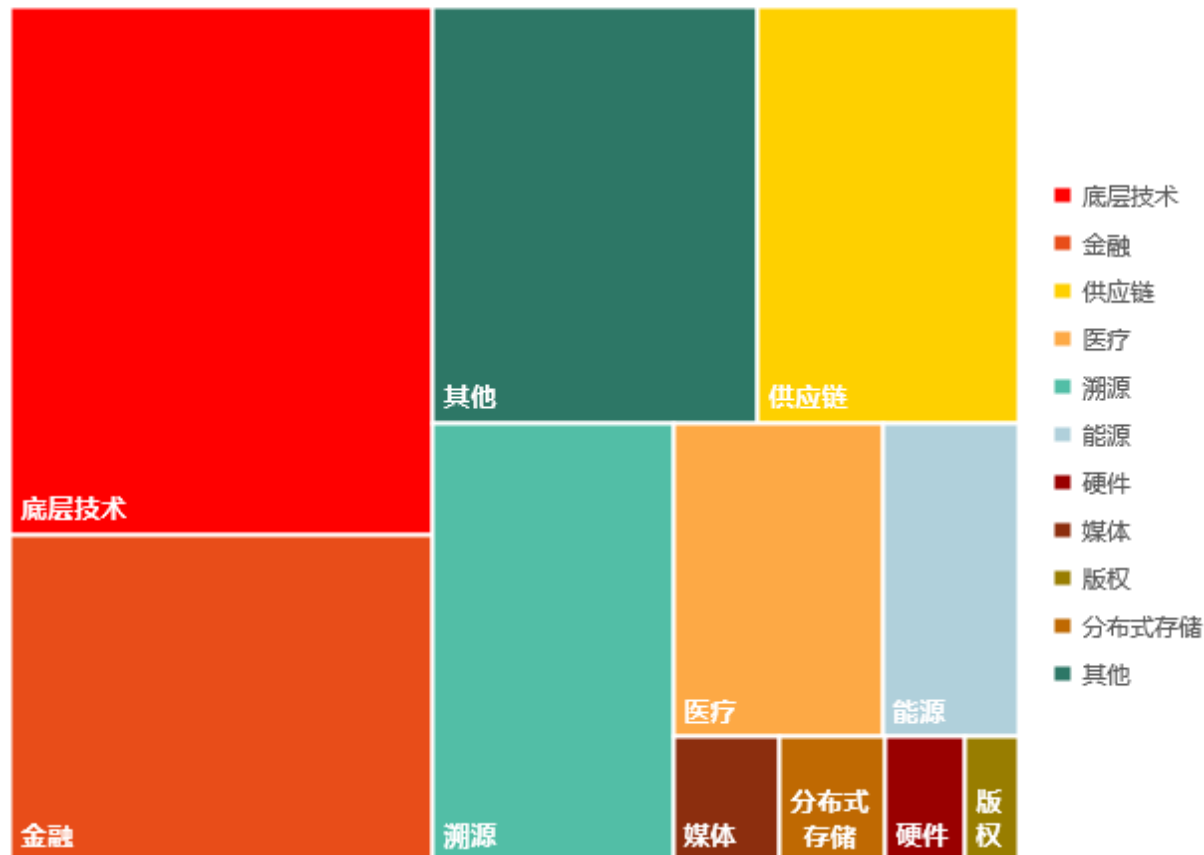


# 百强企业特征分析

## ——细分行业情况

- 底层技术的开发作为区块链技术能够大规模落地和应用的关键因素，绝大多数企业选择区块链底层技术开发作为主要研究方向。
- 金融、供应链、溯源行业因为行业特点与区块链技术特征天然拟合，因此也有较多企业选择进行布局。
- 医疗、能源、媒体、分布式存储、硬件和版权方向，企业数量较少，但也是区块链生态完整性不可或缺的组成部分。

百强企业细分行业分布

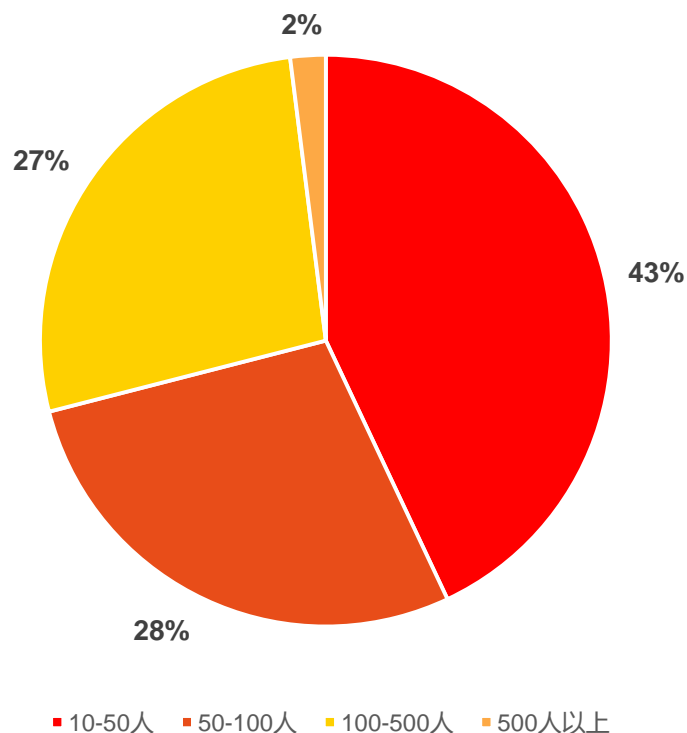




# 百强企业特征分析

## ——企业规模情况

### 百强企业公司规模分布



从企业规模来看，百强企业以10-50人的中小型规模为主，占比43%，其次50-100人的中型公司有28家，100人以上的大型公司约占1/3。

企业规模分布中，中型规模的企业数量占主导地位，符合区块链行业处于发展初期的处境，绝大多数企业属于初创早期，部分大型企业则属于调整业务方向，转向区块链行业研发。

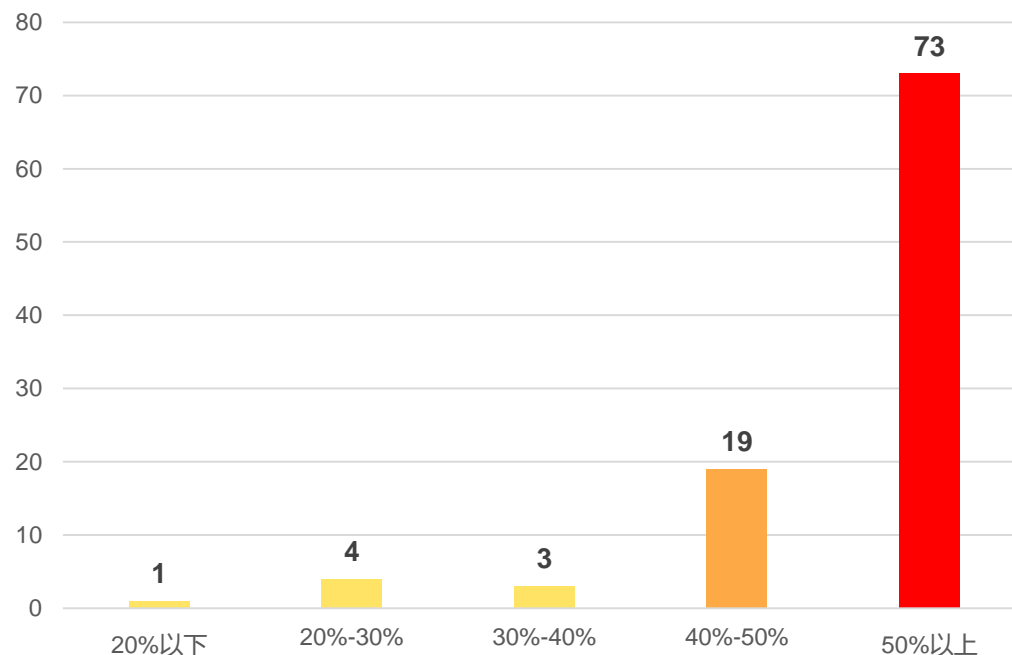


# 百强企业特征分析

## ——研发团队情况

从研发团队占比来看，百强企业中研发团队超过团队总人数50%的企业数量有73家，研发团队占比在40%-50%的企业有19家，二者合计超过90%。40%以下的团队仅有8家。说明百强企业以区块链研发作为发展的首要方向，业务性质较为务实，偏重技术领域。

### 百强企业研发团队占比分布



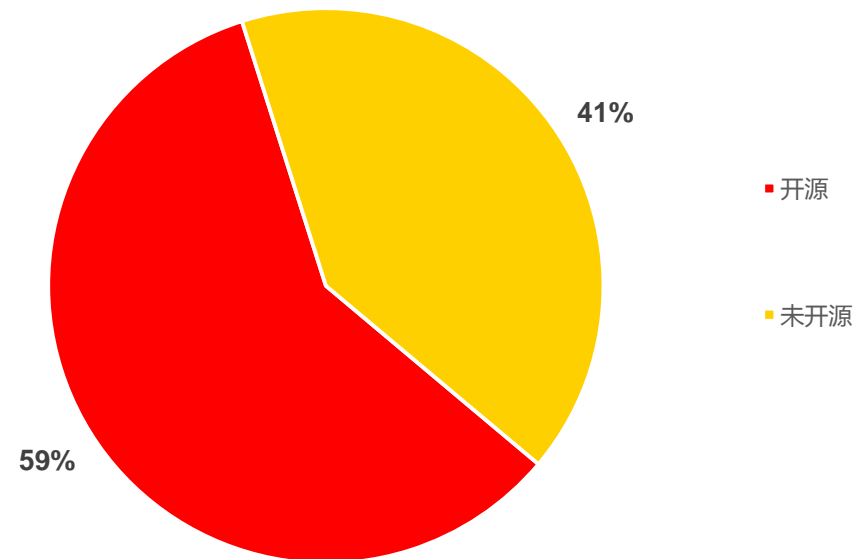


# 百强企业特征分析

## ——源代码开源情况

从源代码开放情况来看，59%的百强企业选择开放源代码，41%的企业选择不开源。二者差异不明显，说明百强企业对于源代码是否开源均有符合自身业务发展的需要。

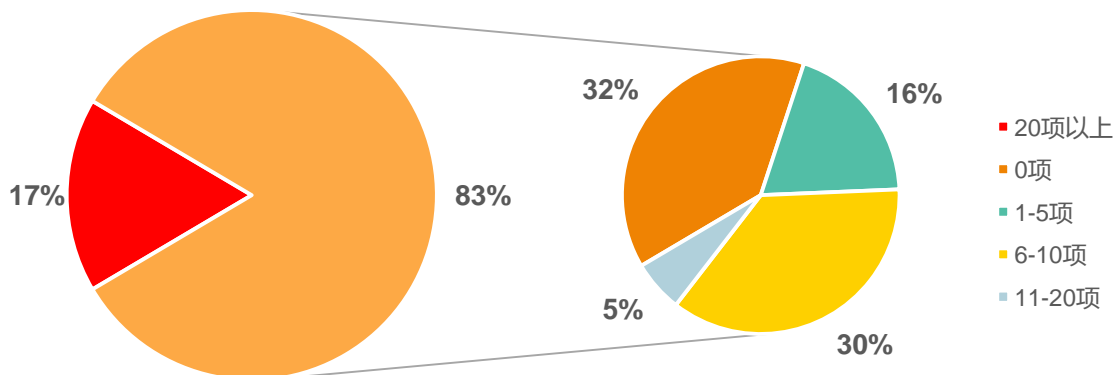
百强企业源代码开源情况分布





# 百强企业特征分析 ——专利数量情况

## 百强企业专利数量分布



从区块链相关技术专利数量来看，百强企业中有17家企业拥有20项以上区块链技术专利，掌握部分关键性技术，且具有较强的技术研发能力。

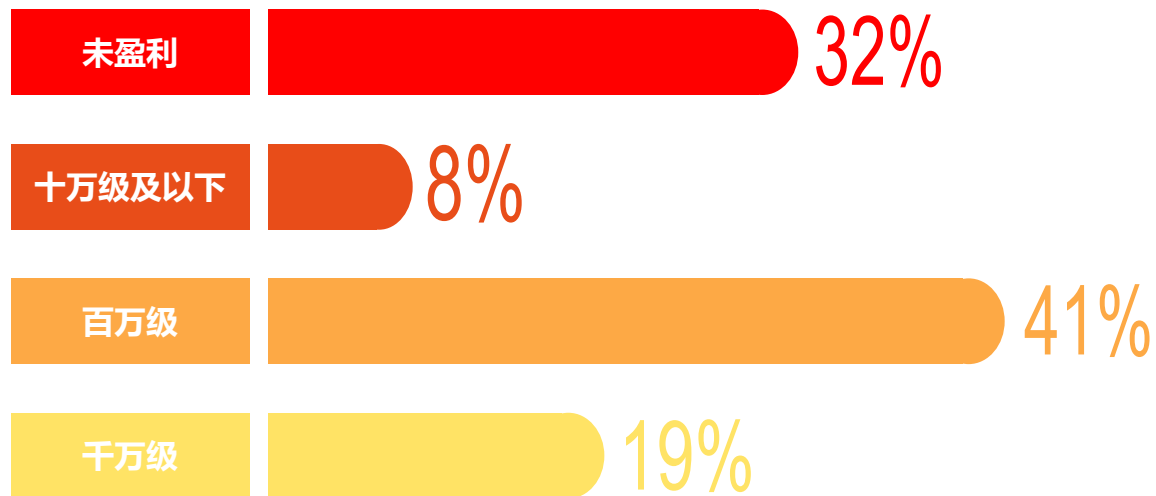
然而，32家百强企业无区块链专利，说明该部分企业在区块链产业仅依靠现有技术进行研发，创新能力较为薄弱。



# 百强企业特征分析

## ——盈利规模情况

### 百强企业盈利规模分布

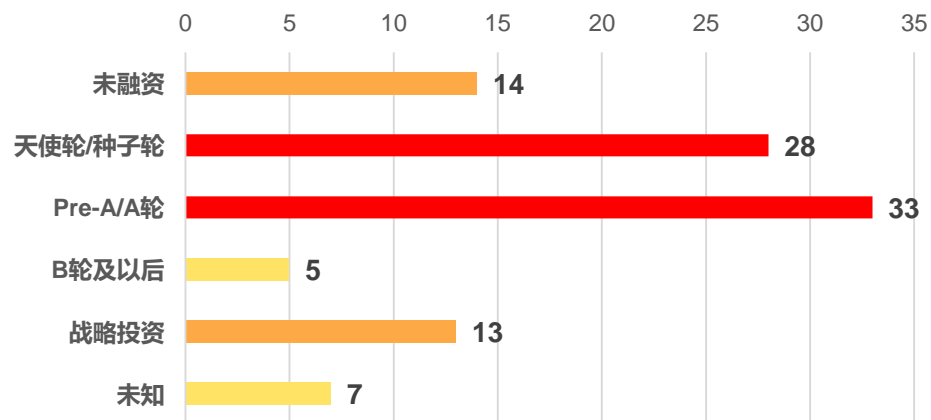


从企业盈利规模来看，32家企业未实现盈利，8家企业盈利规模在十万级及以下。已实现百万级盈利的企业数量最多，达41家。千万级盈利的企业将近20%。



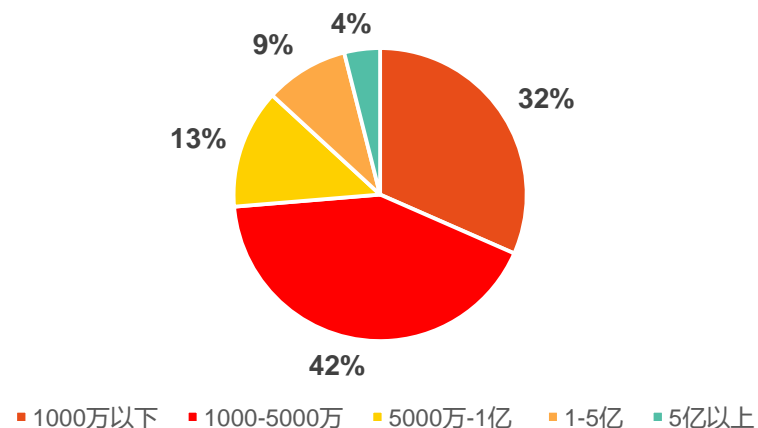
# 百强企业特征分析 ——融资情况

## 百强企业融资轮次分布



融资轮次分布来看，获得Pre-A/A轮和天使轮/种子轮投资的企业最多，分别达33家和28家。符合区块链行业处于早期发展阶段特征。

## 百强企业融资金额分布



融资金额分布来看，在已知获得融资的百强企业中，42%的企业融资金额在1000万至5000万人民币之间。其次是融资金额1000万人民币以下，占32%。

# 谢谢观赏

中国区块链生态联盟

赛迪区块链研究院

2019年1月