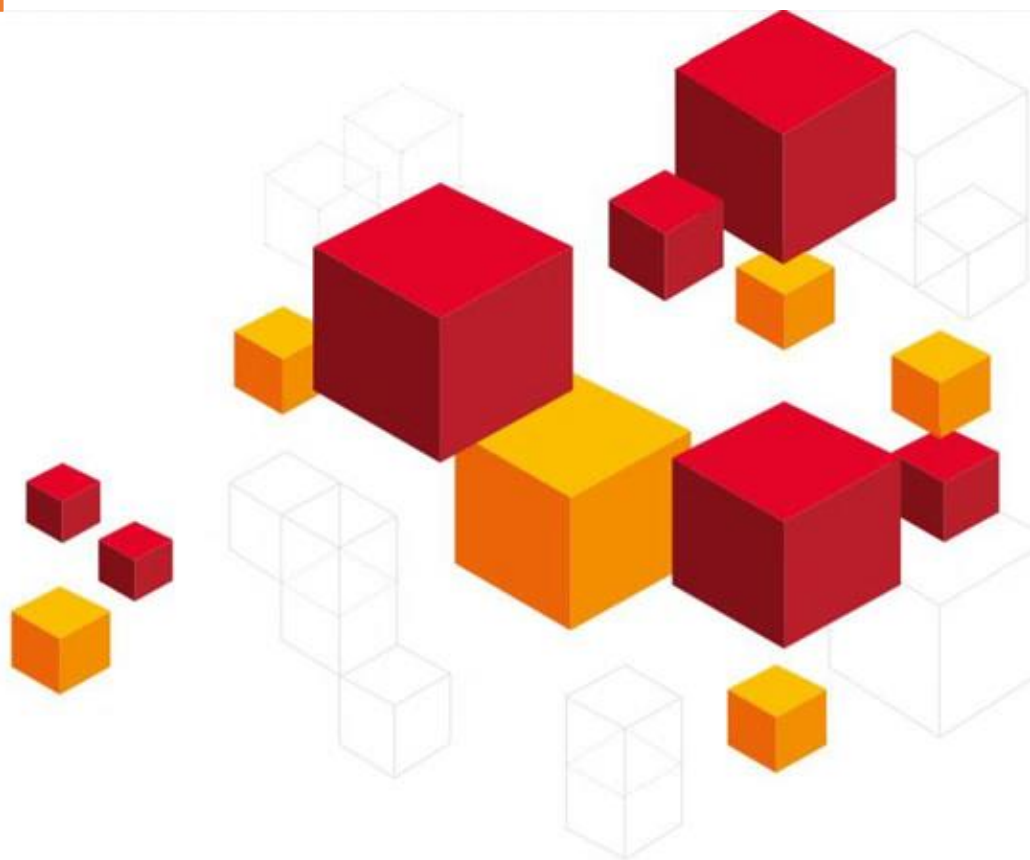
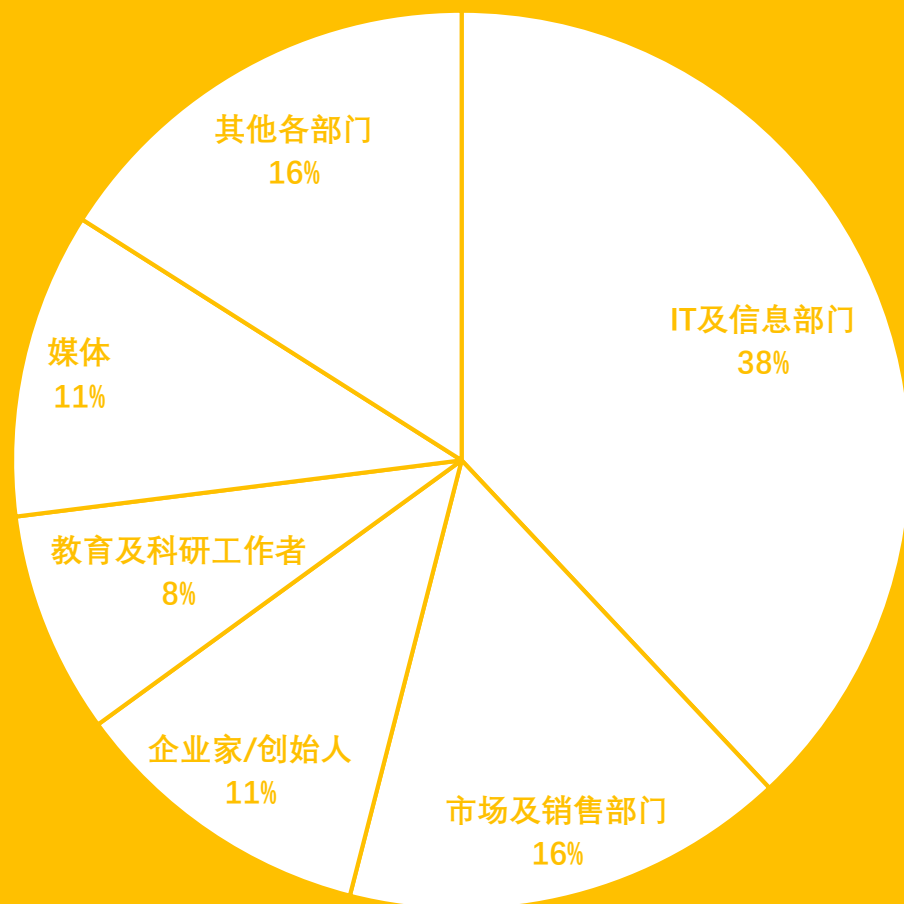


2018中国区区块链

应用市场调查报告



调研对象职位涉及企业各个部门



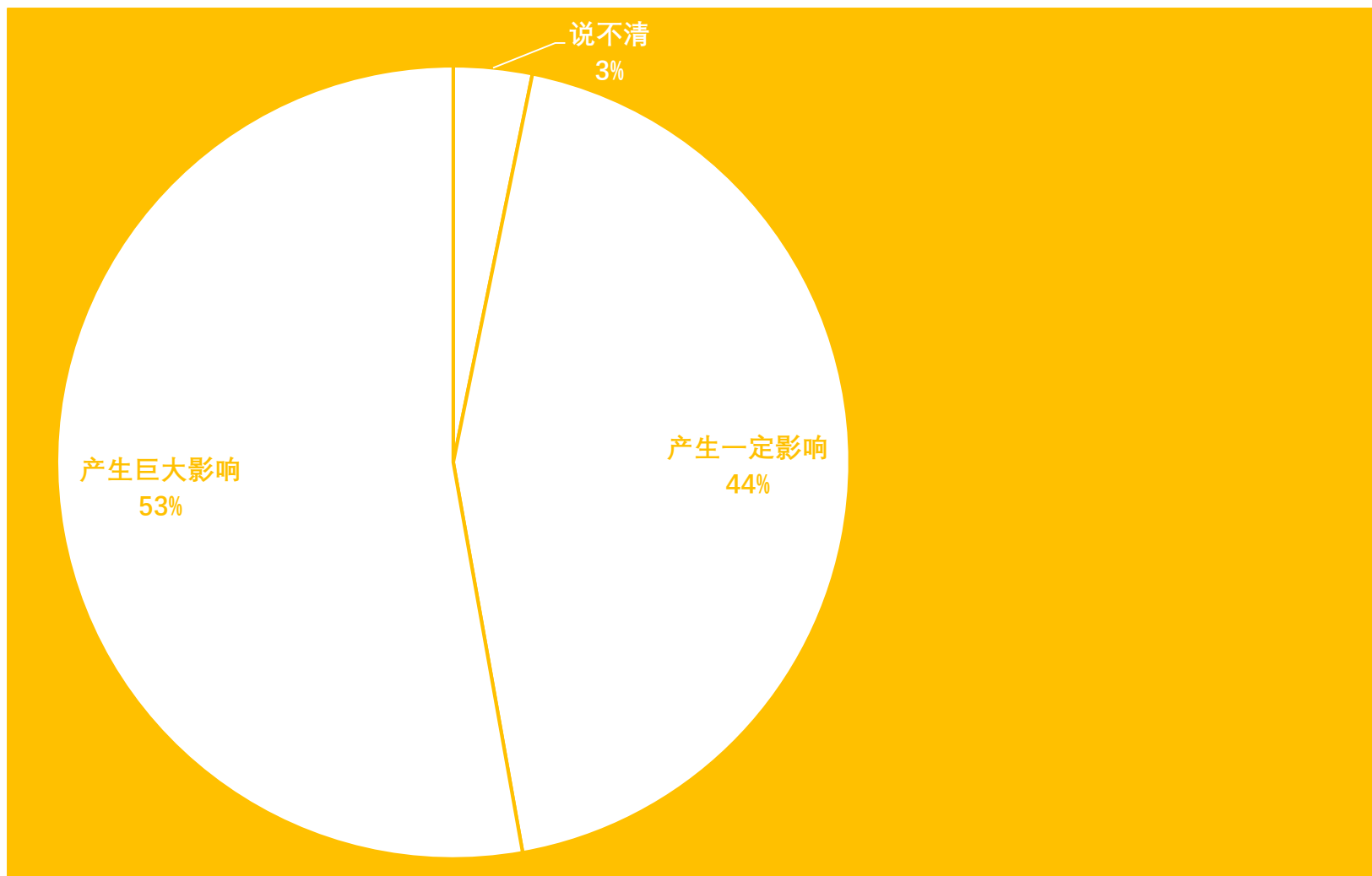
区块链技术的认知

1

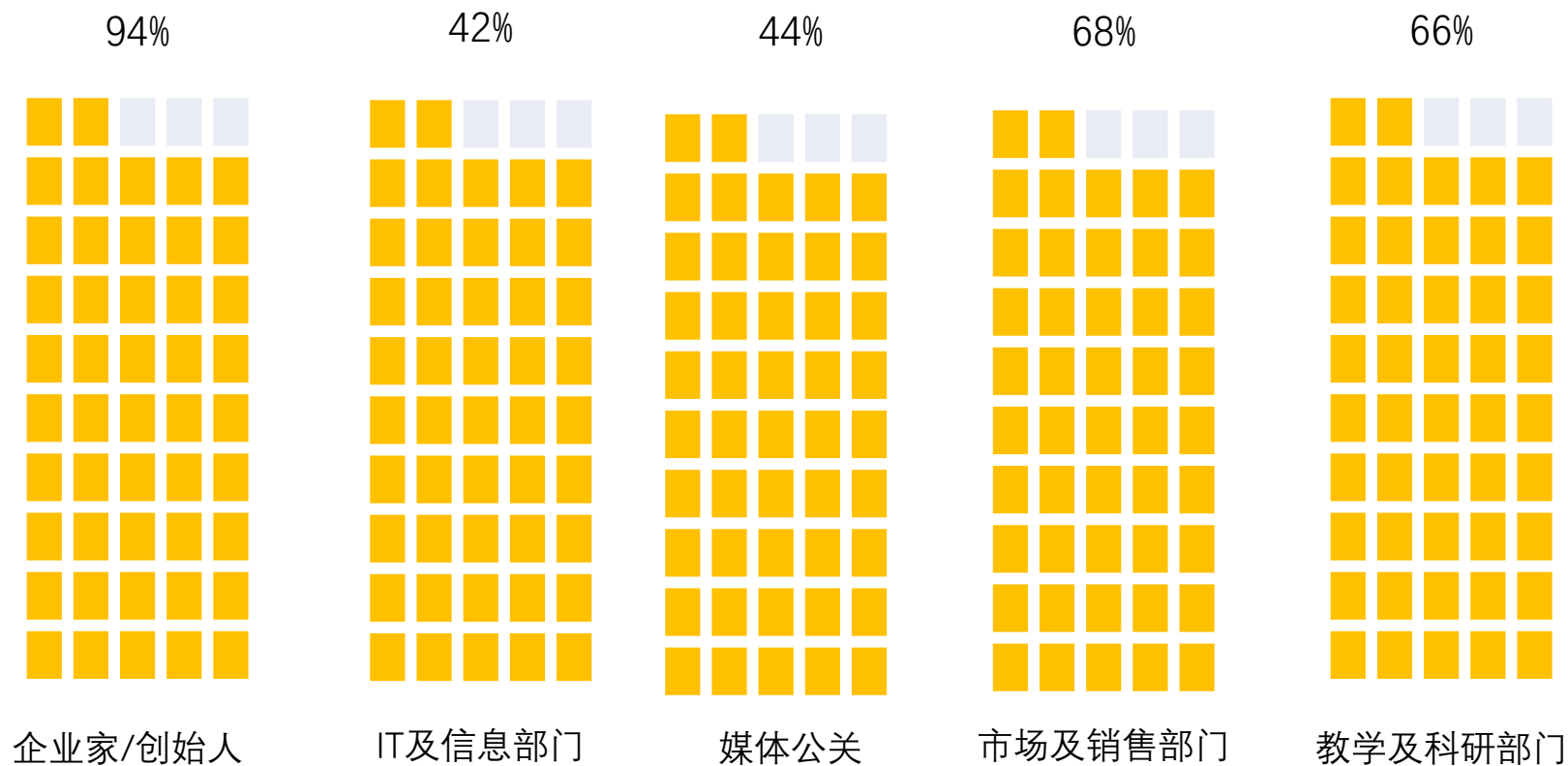
信息的真实性是受访者对区块链技术的主要关注点

多方合作
共享平台
防篡改
提高效率
节约成本
ICO
安全信任
难懂
去中心化
难以量化
安全程度提升
复杂

超过半数人对区块链技术持乐观态度



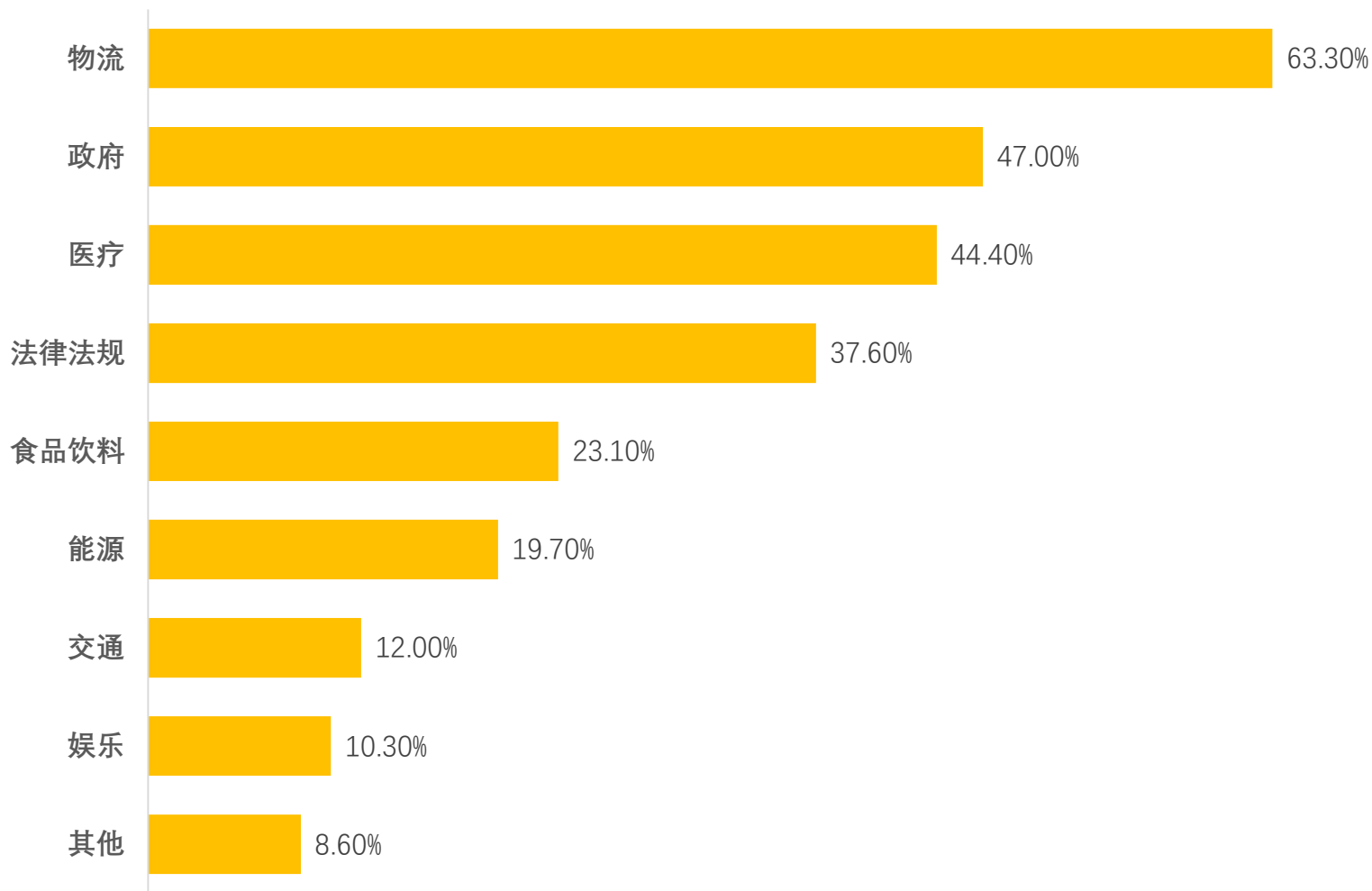
企业家和创始人对区块链技术更为热衷



区块链技术的创新应用

2

区块链跨行业应用广泛，其中物流、政府和医疗项目价值排名靠前

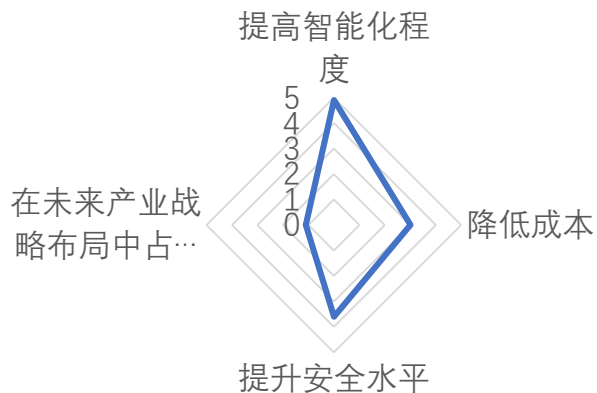


受访者认为区块链最为体现价值的应用是防伪溯源

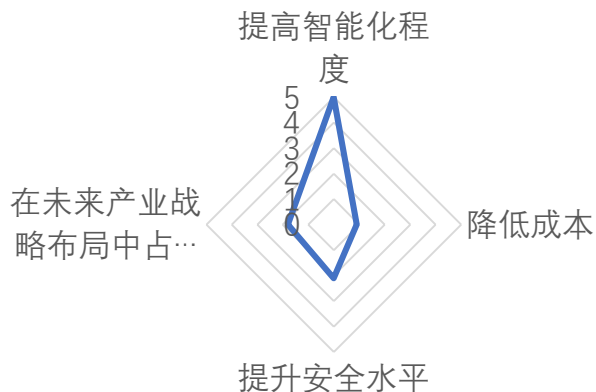
- 防伪溯源是目前区块链商业应用认知率最高的领域，高达85.71%。如上文所述，绝大部分人都认为区块链的核心特点是信息不可篡改和分布式系统。防伪溯源自然是区块链技术特点最为明显的领域之一。
- 区块链应用领域的认知第二梯队为分布式数据存储和身份认证，分别为68.4%和63.9%，与防伪溯源仍有一定的差距。从不同类型应用的得票率可以粗略看出，对信任要求越高、越能体现区块链信息不可篡改特点的应用领域，得票率就越高。

提高智能化程度和安全水平是从业者对区块链最期待的作用

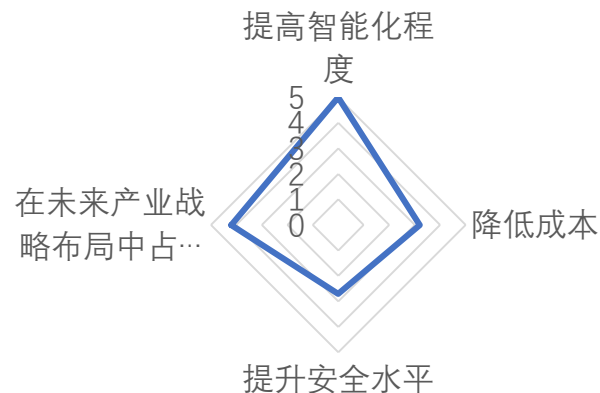
制造行业



服务行业



IT或高科技行业



国内发展的机遇与挑战

3

投入成本不是阻碍区块链发展的重要因素

- 调研显示，投入成本并非人们在采用区块链技术所考虑的主要因素；如果区块链技术确实在商用方面展示成功案例与价值，人们非常乐意投入资金去采用该技术。
- 这说明一旦政策规范从上到下确立下来，会有大量企业和行业愿意去尝试区块链技术。而目前在区块链领域有布局的企业将获得极大的机会。

政策规范是区块链发展最受关注的挑战因素

