

多接入边缘计算的兴起

多接入边缘计算 (MEC) 让客户现在就能率先体验 5G, 并能让通信服务提供商 (CoSP) 为 5G 的实施工作做好准备。



在未来两年内, 69% 的通信服务提供商将部署多接入边缘计算。¹

多接入边缘计算有哪些主要驱动因素?²



5G 就绪



视频内容交付



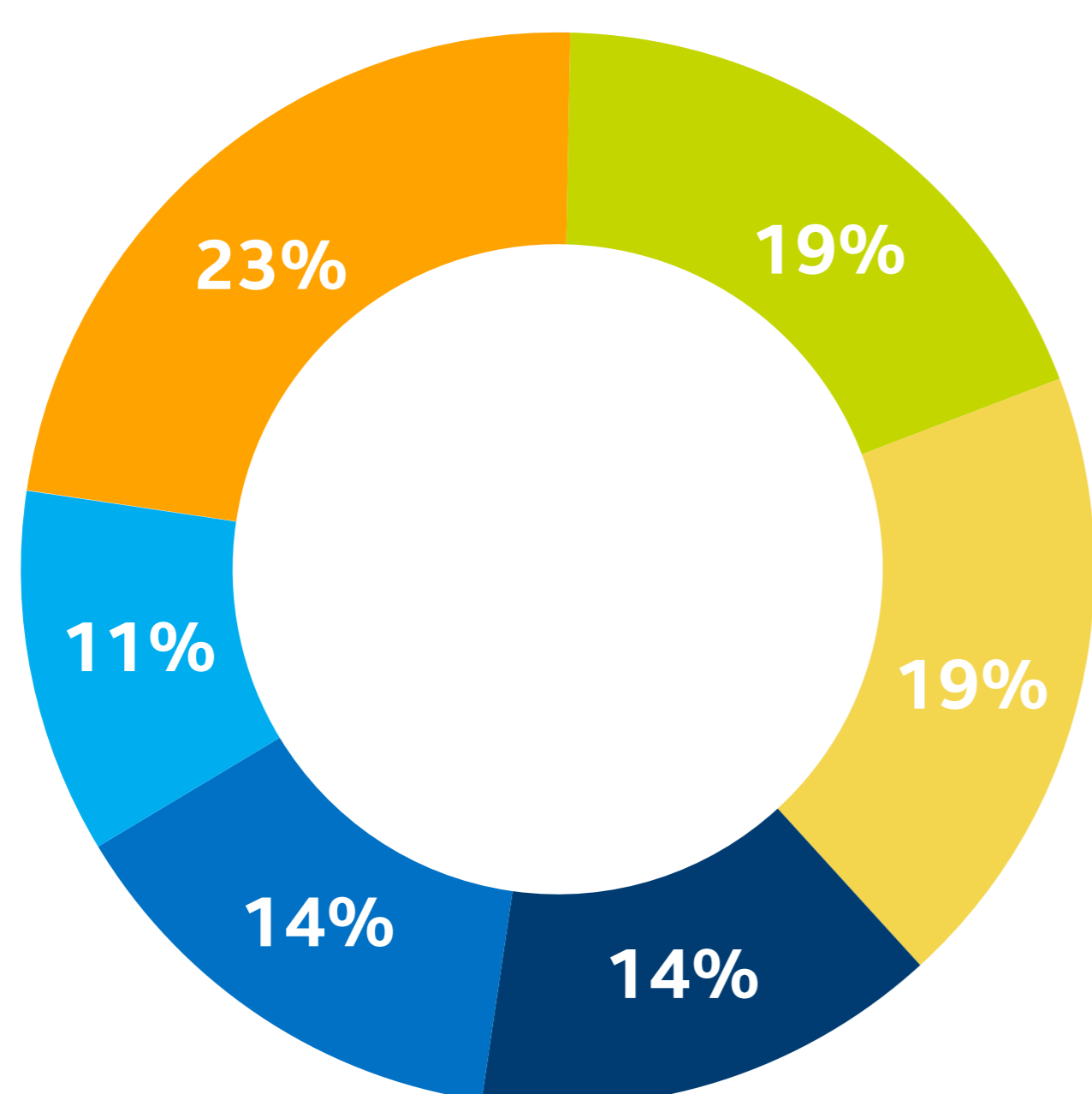
vCPE



物联网

通信服务提供商面临的挑战。

实施多接入边缘计算最大的问题在于:

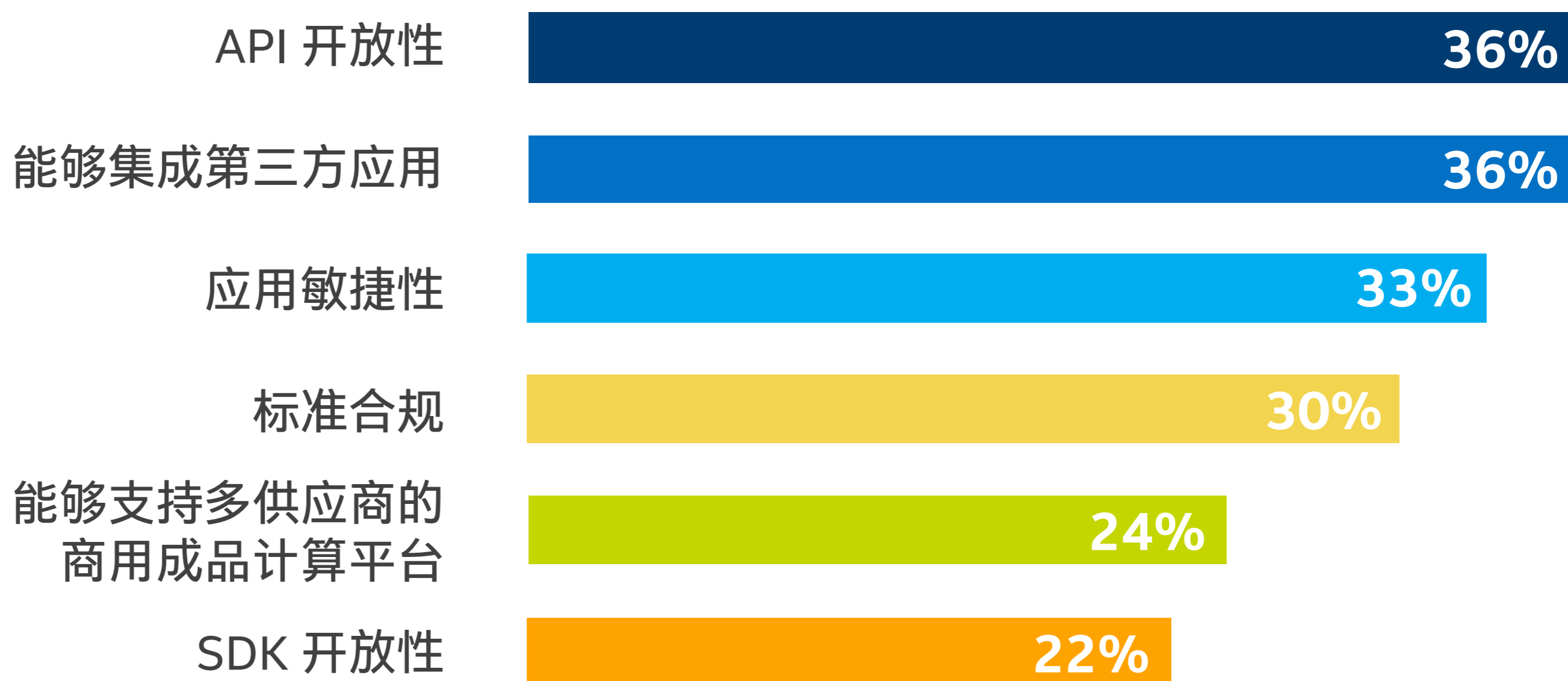


- 生态系统不成熟
- 标准不成熟
- 硬件平台限制 (开放性或可扩展性)
- 部署成本
- 内部企业文化和技术能力限制
- 软件限制 (开放性或可扩展性)



的通信服务提供商致力于创建开源系统来实施边缘技术。

通信服务提供商在评估边缘网络的开放性时, 最主要的考虑因素是:²



若想了解有关多接入边缘计算如何为 5G 铺平道路, 请下载 Heavy Reading 白皮书:
边缘网络转型: 多接入边缘计算的兴起。

¹ 本信息图中的所有统计信息都基于 Heavy Reading 于 2018 年 1 月发布的通信服务提供商全球调查: “部署多接入边缘计算: 驱动因素、应用案例、关系和挑战”。

² 受访通信服务提供商认为“极其重要”。

英特尔不控制或审计本文提及的第三方基准测试数据或网站。请访问提及的网站, 以确认提及的数据是否准确。此处提供的所有信息可在不通知的情况下随时发生变更。关于英特尔最新的产品规格和路线图, 请联系您的英特尔代表。

英特尔、英特尔标识是英特尔公司在美国和其他国家的商标。

*其他的名称和品牌可能是其他所有者的资产。