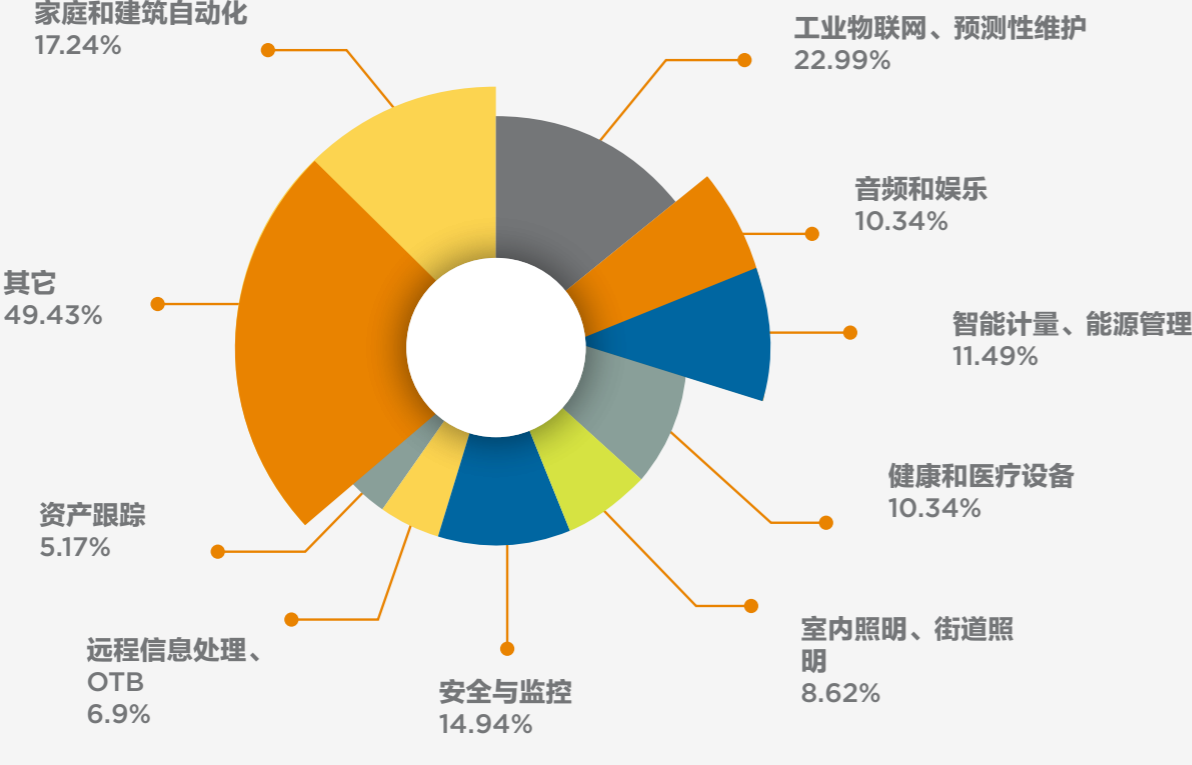


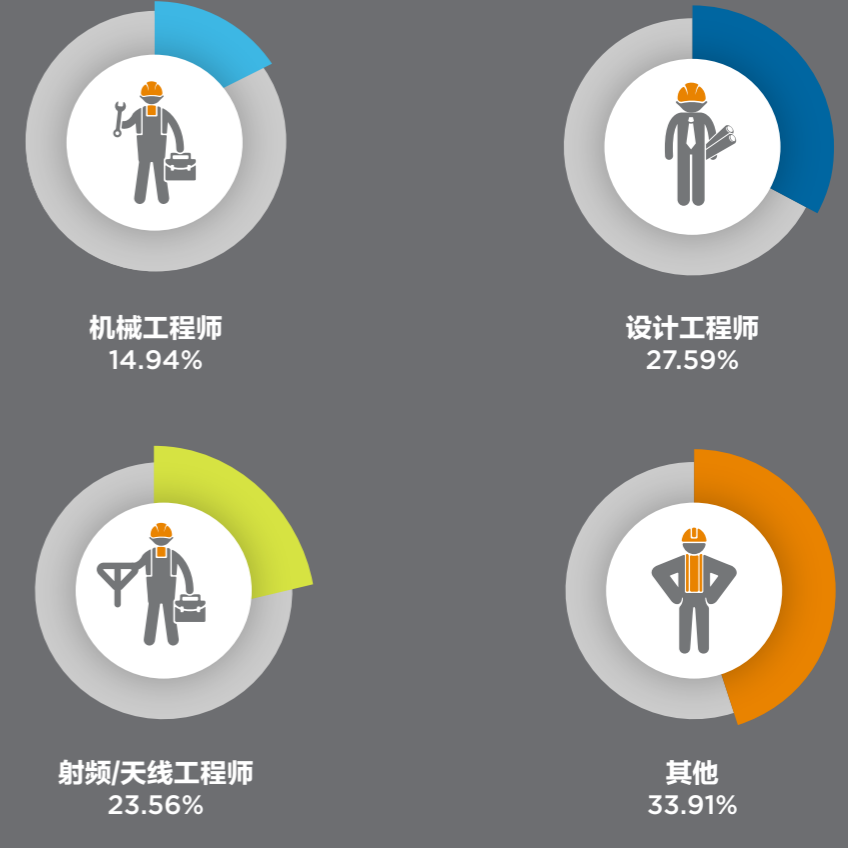
# 快照：无线连接的趋势、需求和期望

本调查通过 174 位工程师的视角描绘了无线天线领域的发展趋势、挑战和需求

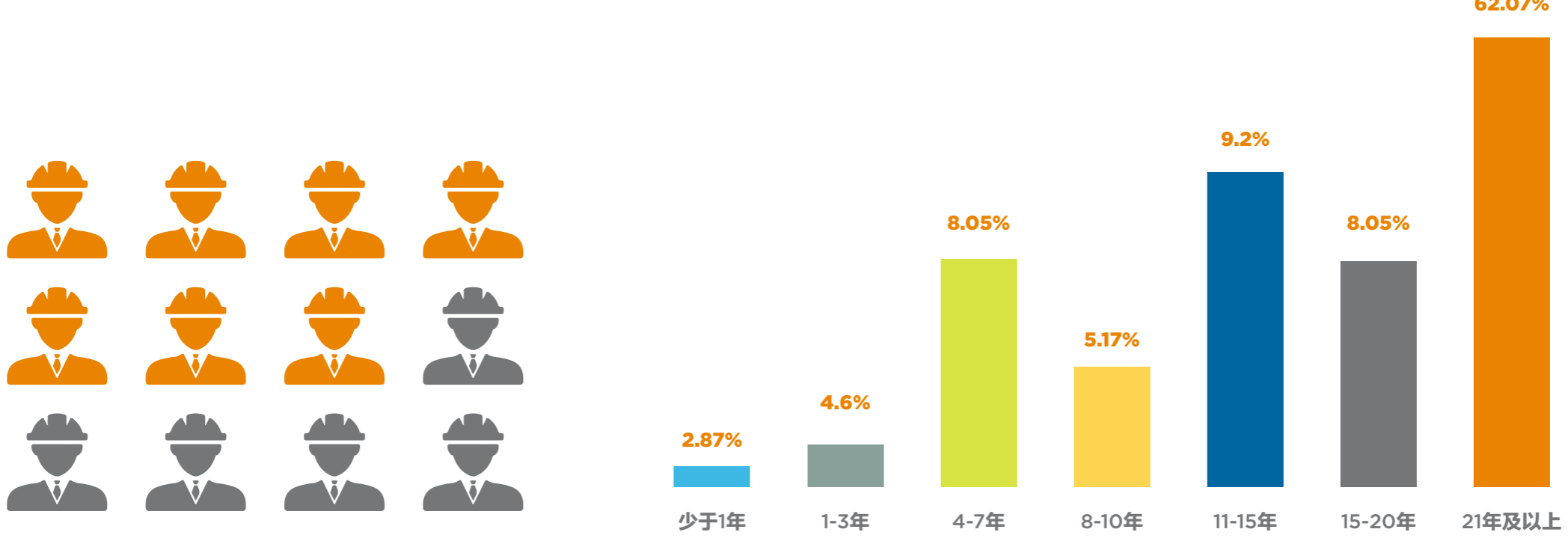
## 近 50% 的受访者从事工业物联网、安全与监控、家庭与建筑自动化以及智能能源管理等领域的工作



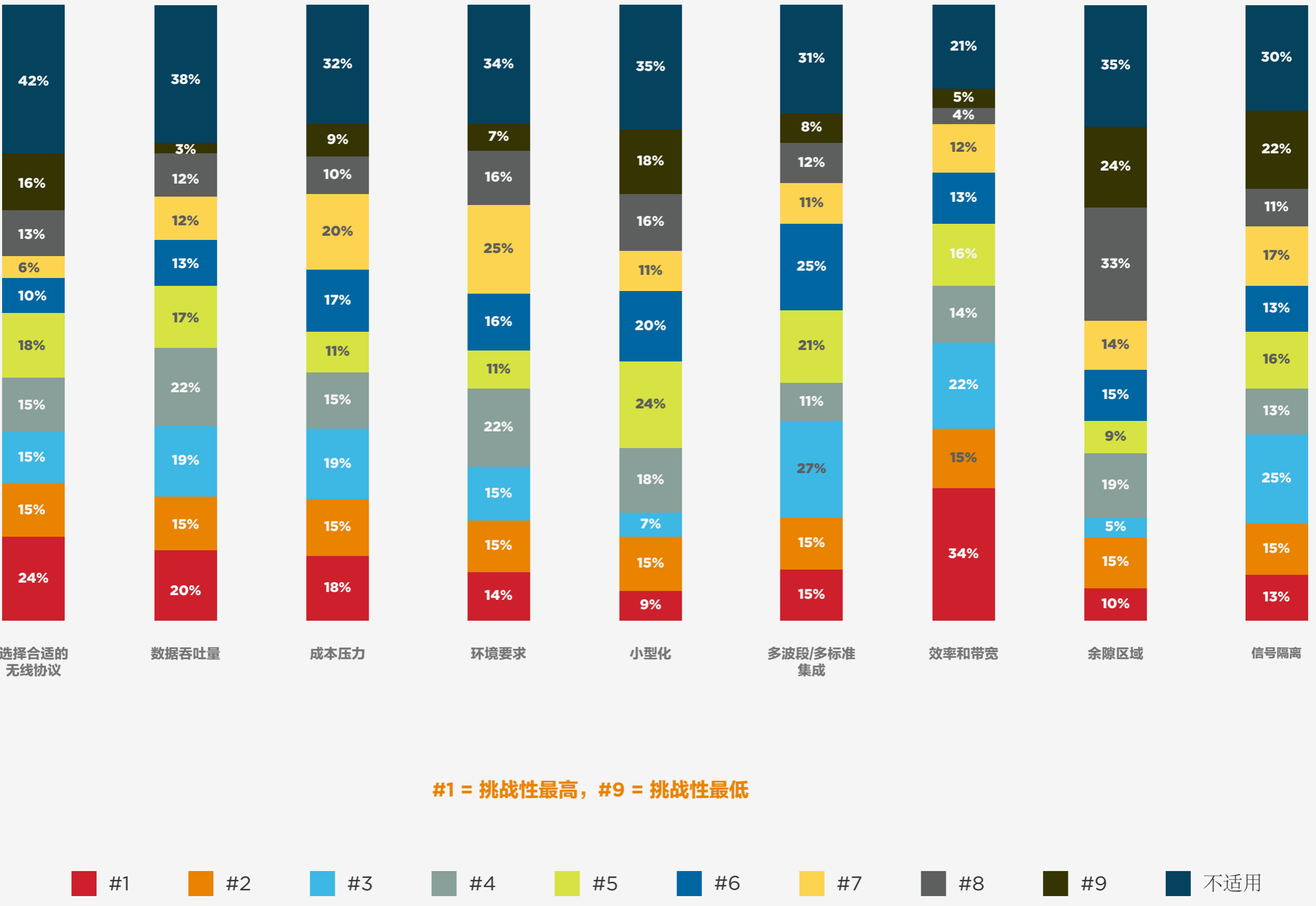
## 设计工程师和射频/天线工程师占到了受访者的 50% 以上



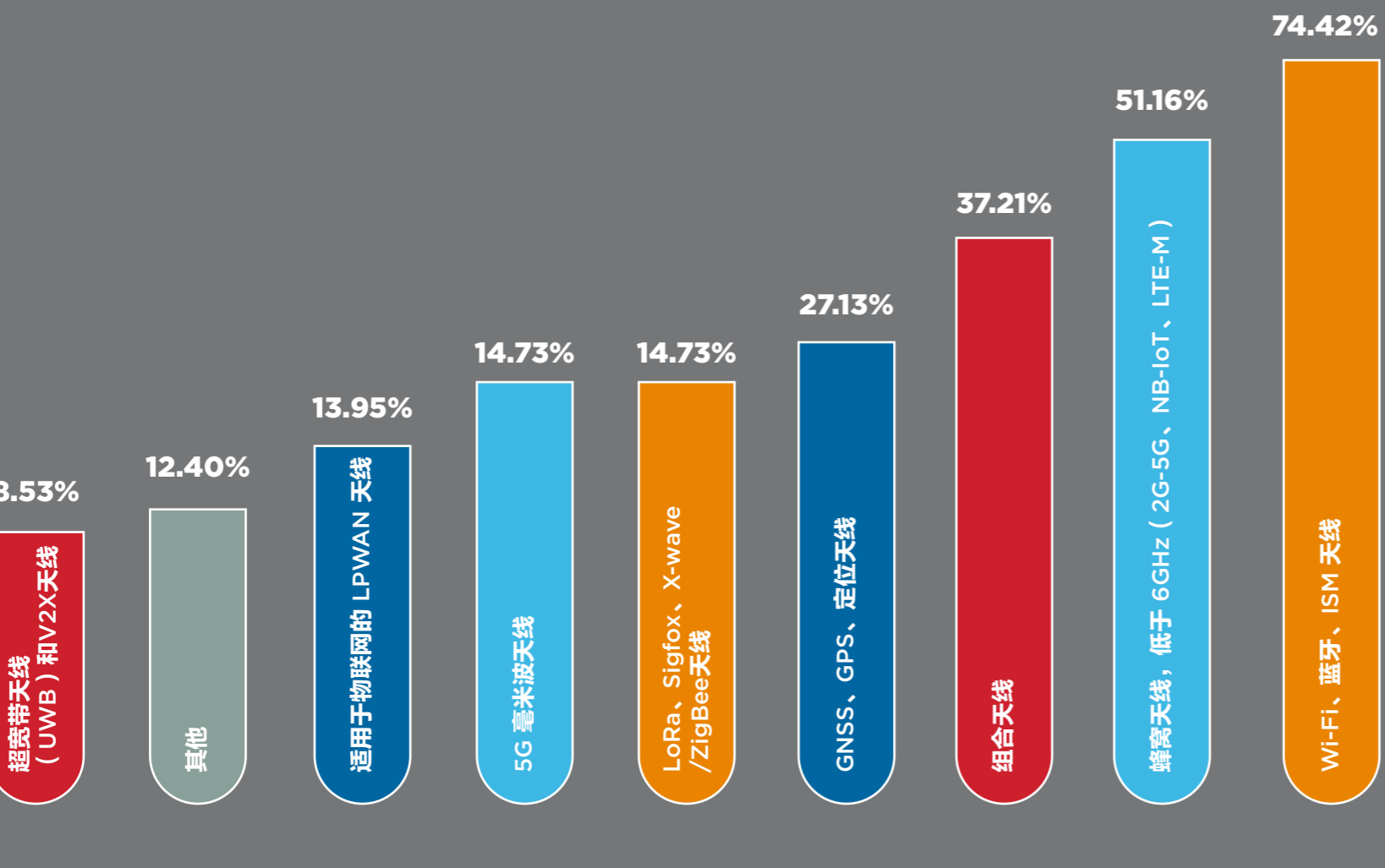
## 超过 60% 的受访者逾 21 年的工程经验



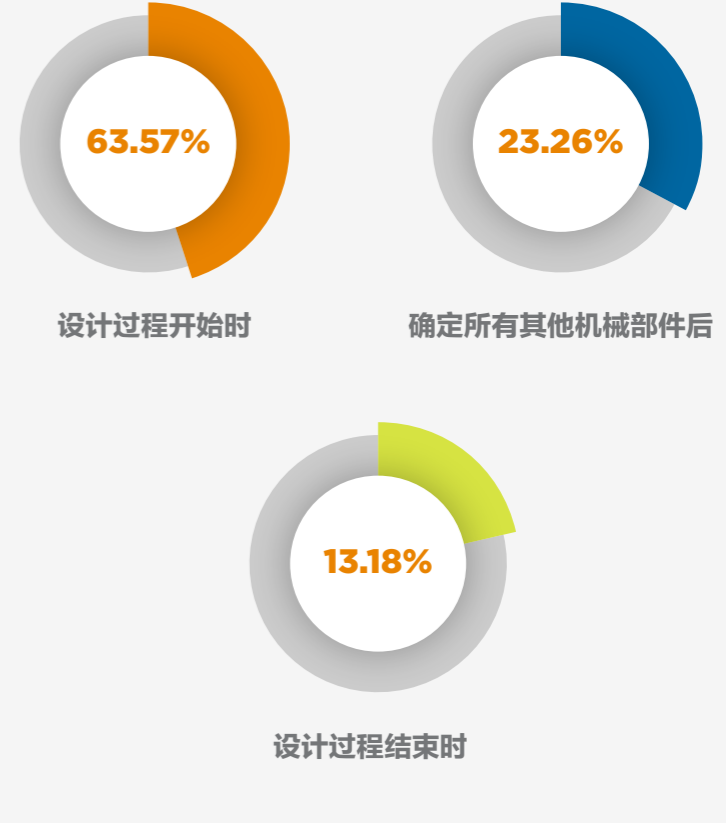
## 受访者将效率和带宽列为天线设计的最大挑战之一，其次是数据吞吐量、合适的无线协议和成本压力



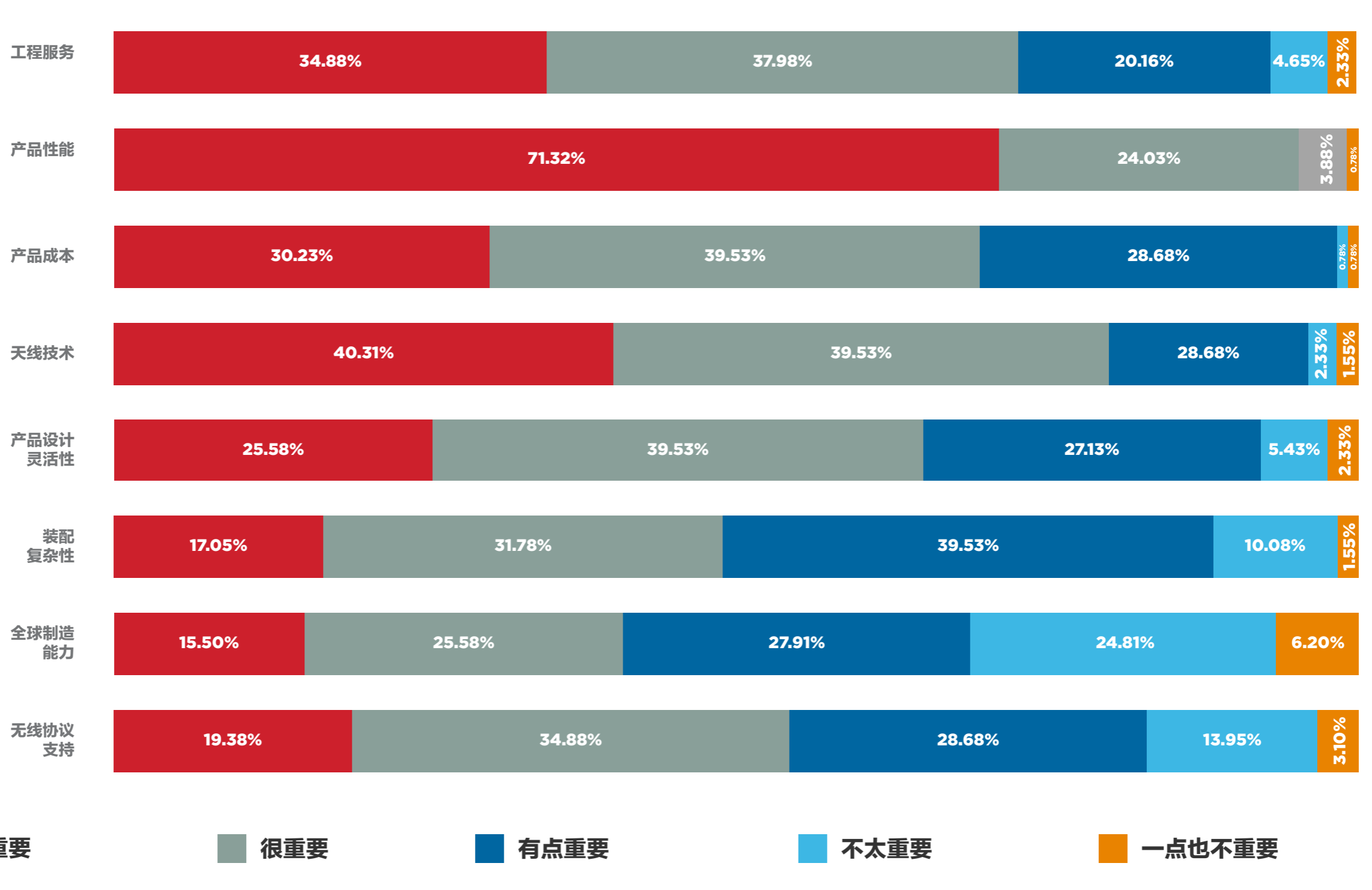
## 过去 12 个月，蜂窝网络和 Wi-Fi 是受访者们使用最广泛的无线协议



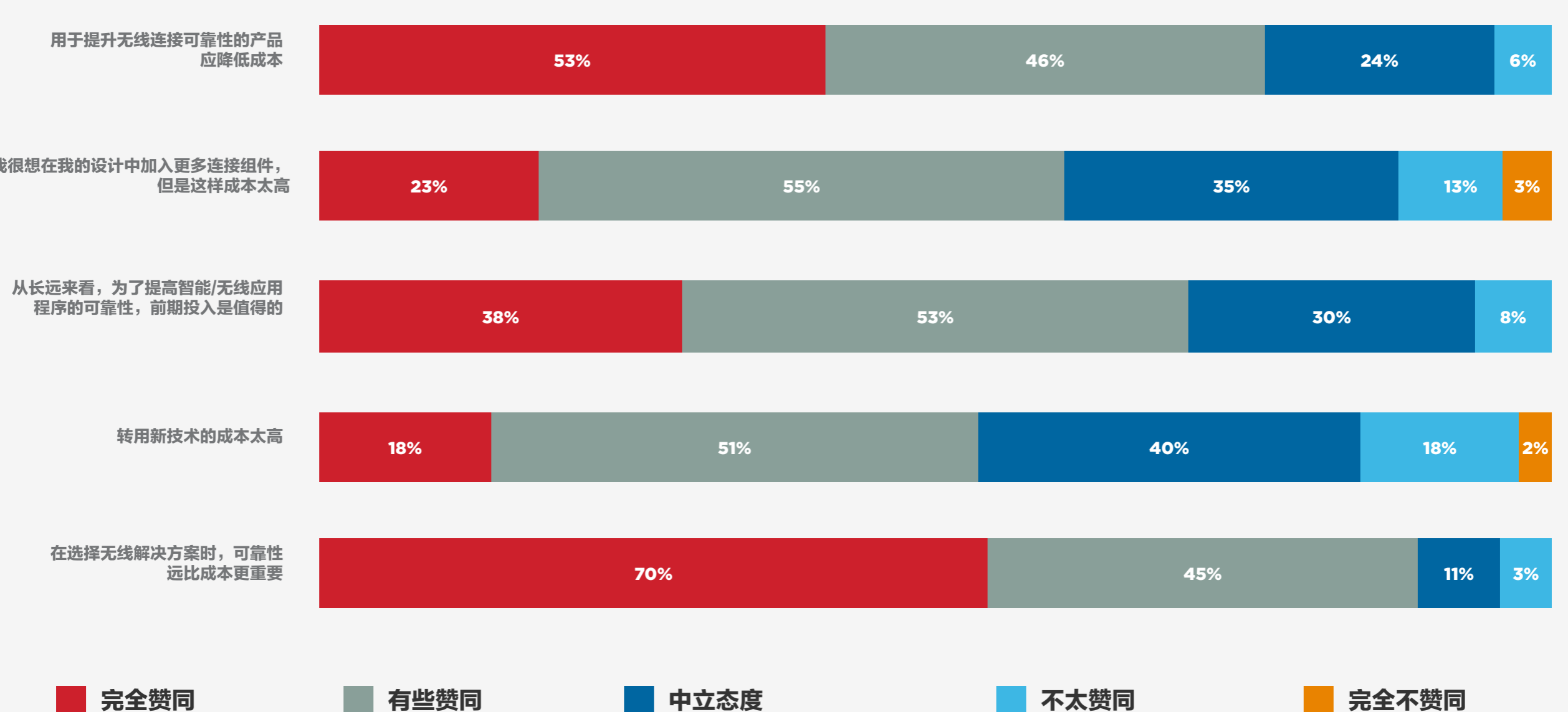
## 超过 60% 的受访者表示，他们早在设计之初就已开始选择天线产品



## 受访者认为，在选择天线产品时，产品性能是最重要的因素，其次是天线技术、工程服务和产品设计的灵活性



## 超过 50% 的受访者认为，在选择无线解决方案时，这些因素远比成本更重要



了解更多，请访问 [www.te.com/iot-antenna](http://www.te.com/iot-antenna)

8-1773984-8

© 2020 TE Connectivity 版权所有。

