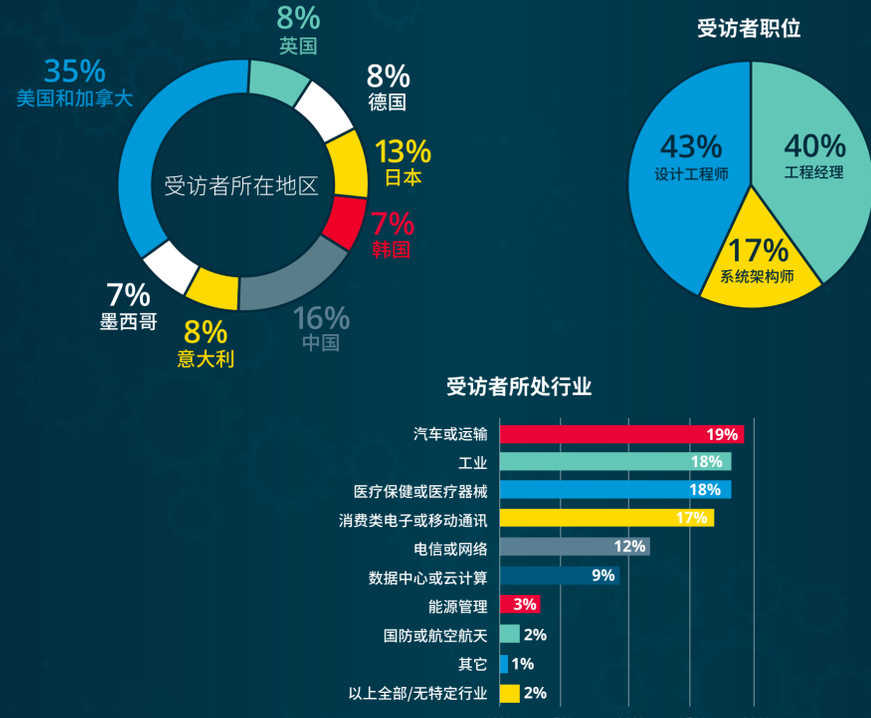


# 产品可靠性与硬件设计

对系统架构师和设计工程师的问卷调查

产品的可靠性对于品牌声誉和持续的客户忠诚度都至关重要。但可靠性是一个复杂的问题，设计工程师面临着设计周期变短、电子复杂性增加、客户期望不断提高和劳动力变化等问题。工程师们如何在考虑不断变化的因素并进行潜在权衡的同时确保产品可靠性呢？

我们就此调查了756名设计工程师和系统架构师，详细了解到当前产品的可靠性状态、业界面临的挑战以及未来的创新。



## 关键要点和见解

设计工程师和系统架构师分享了他们在设计可靠产品和系统方面的经验、所面临的挑战和意见。他们对调查问卷的回答是在2023年10月收集的。

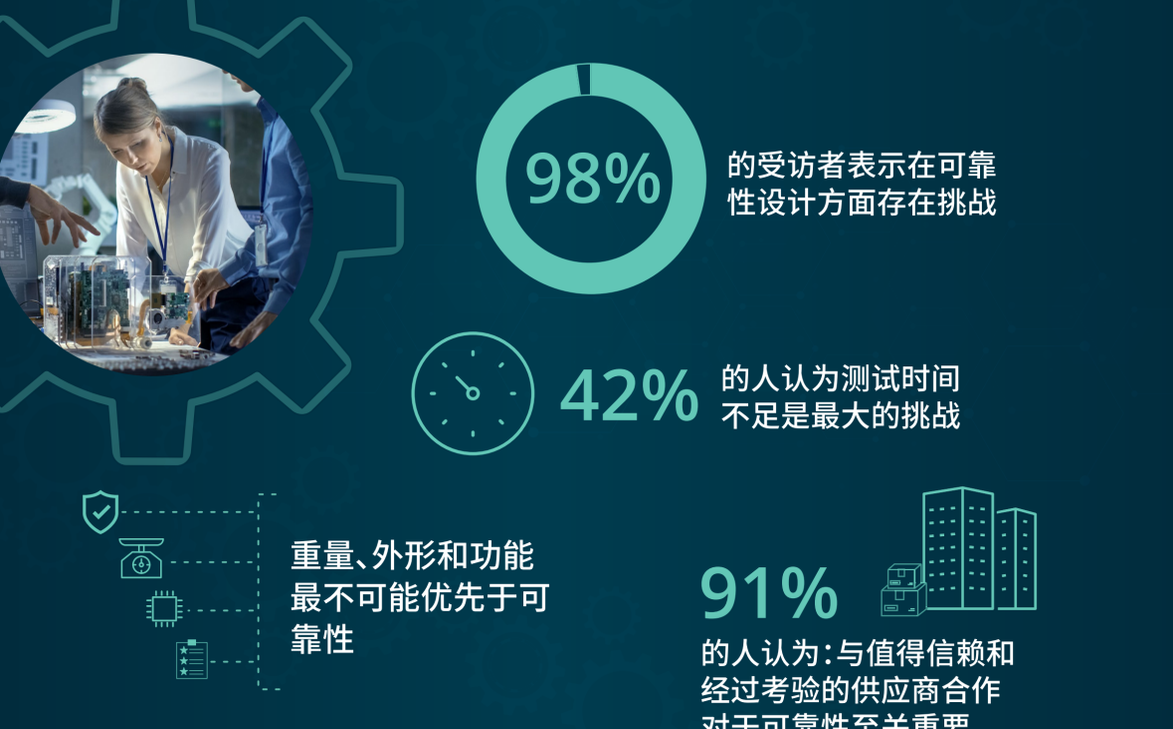
### 产品可靠性状态



只有**18%**的受访者表示他们在设计工作的第一阶段之前制定验证和确认计划

从数量上看，重视可靠性性能的公司几乎是追求低成本公司的**2倍**

### 当今的挑战



### 可靠性的未来



敬请阅读此调查报告，详细了解电子产品的可靠性如何影响设计、资源、客户行为以及未来技术。

[阅读报告全文](#)