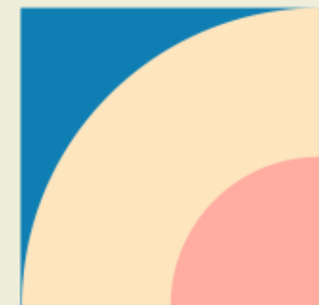




2024年集成电路IC卡专用芯片相关项目市场调研分析报告

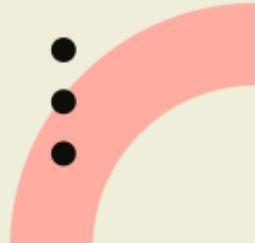
汇报人：<XXX> 2024-01-06





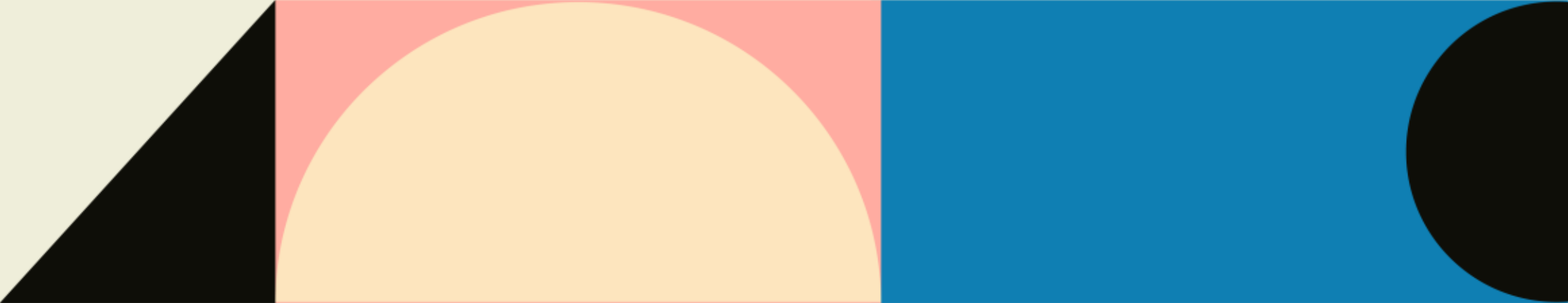
目录

- 集成电路IC卡专用芯片概述
- 集成电路IC卡专用芯片市场现状分析
- 集成电路IC卡专用芯片市场发展趋势
- 集成电路IC卡专用芯片市场发展机遇与挑战
- 集成电路IC卡专用芯片市场风险分析
- 集成电路IC卡专用芯片市场调研结论与建议



01

集成电路IC卡专用芯片概述





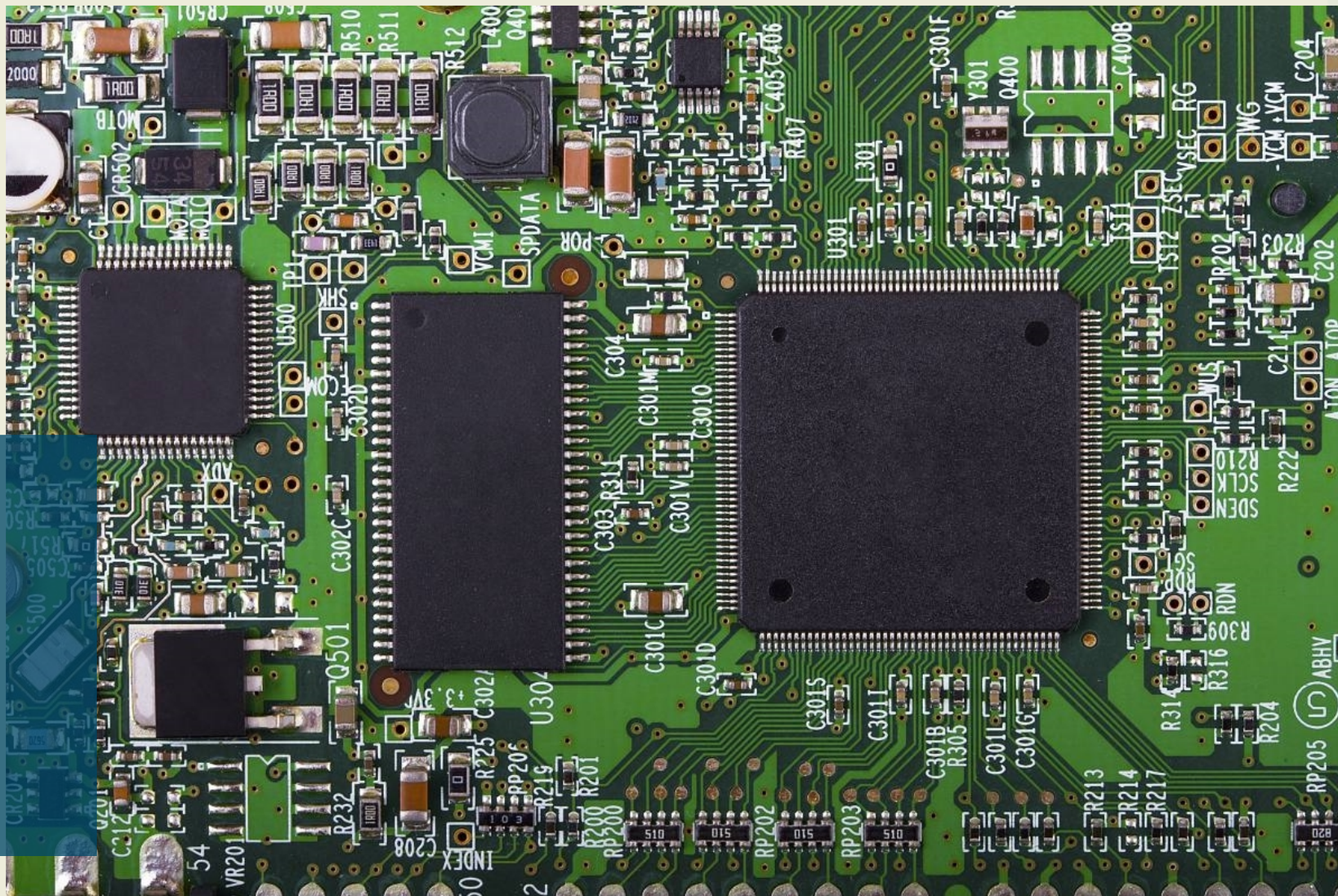
定义与特性

定义

集成电路IC卡专用芯片是一种将集成电路和存储单元集成在一块芯片上的智能卡芯片，主要用于存储、处理和传输数据。

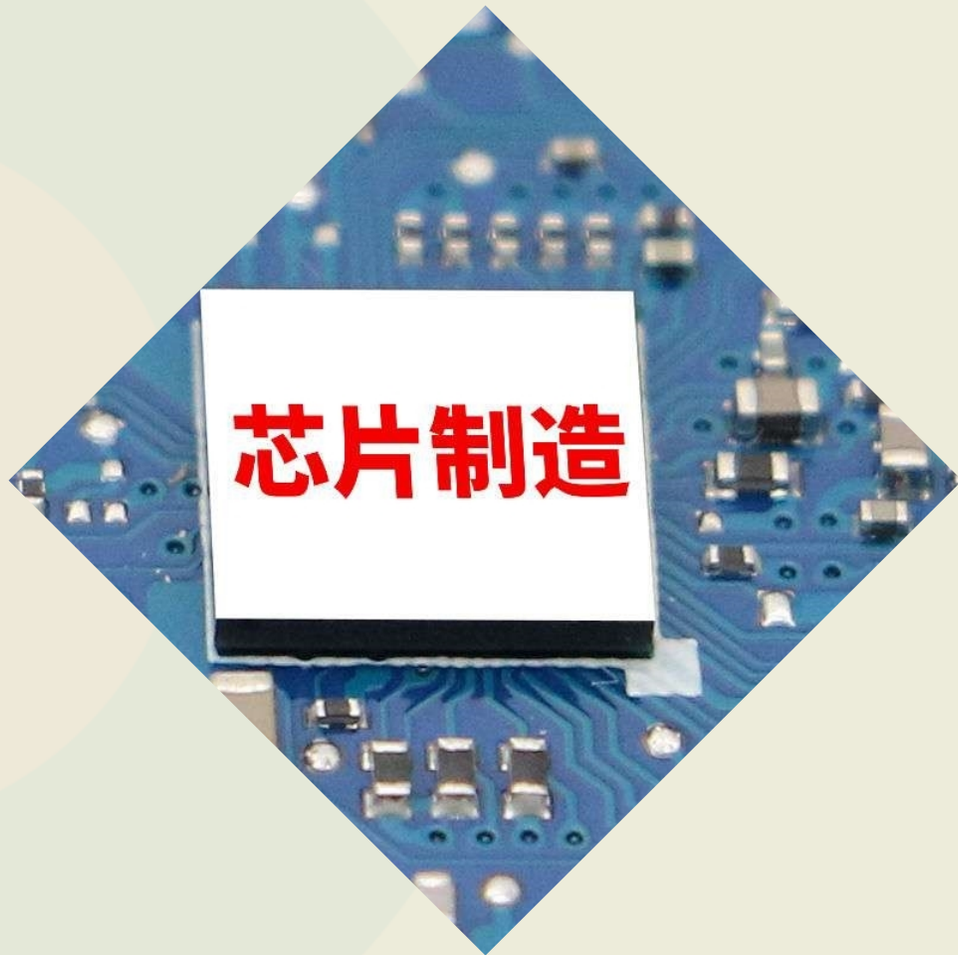
特性

集成电路IC卡专用芯片具有高度的安全性、可靠性和稳定性，能够满足各种复杂的应用需求，如身份识别、金融交易等。





集成电路IC卡专用芯片的应用领域



身份识别

集成电路IC卡专用芯片广泛应用于身份识别领域，如身份证、驾驶证、社保卡等。

金融支付

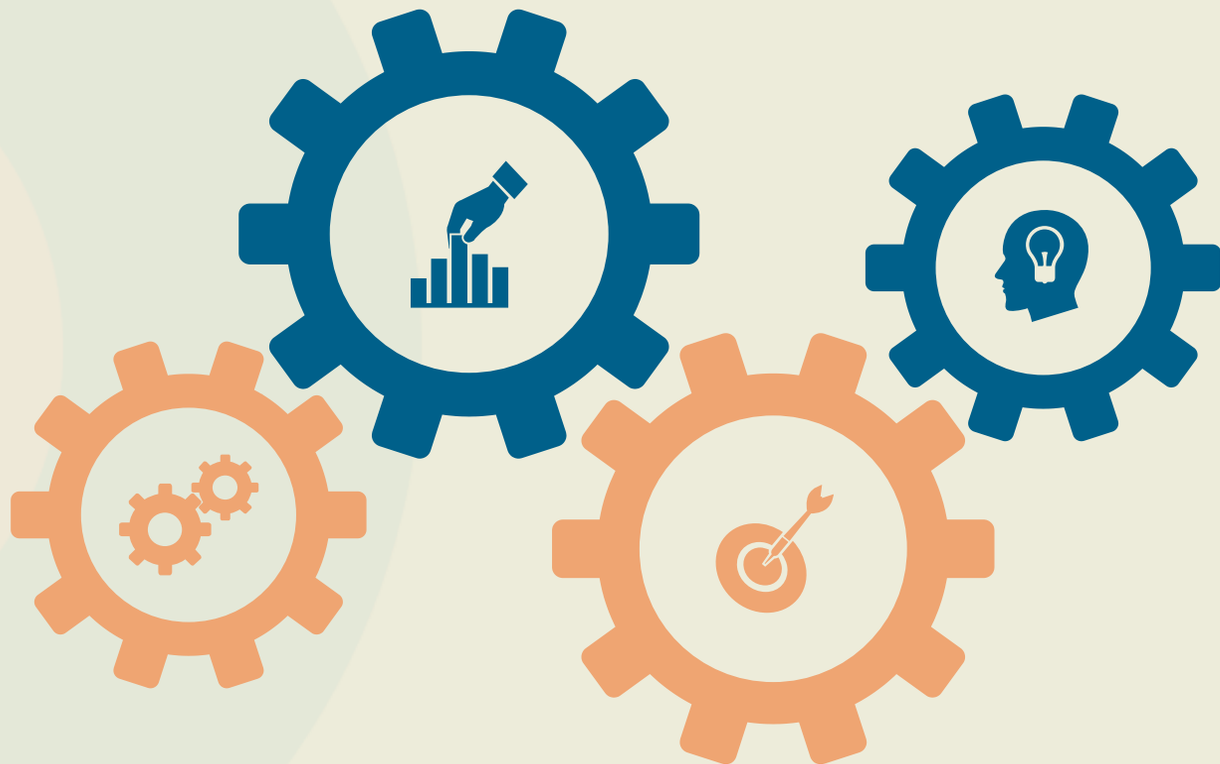
在金融支付领域，集成电路IC卡专用芯片被用于银行卡、信用卡等支付工具，保障交易安全。

交通出行

在交通出行领域，集成电路IC卡专用芯片被用于公交卡、地铁卡等公共交通工具的支付和身份识别。

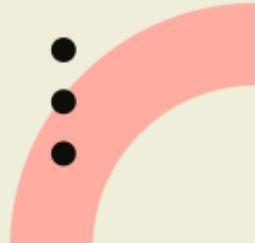


集成电路IC卡专用芯片的市场规模



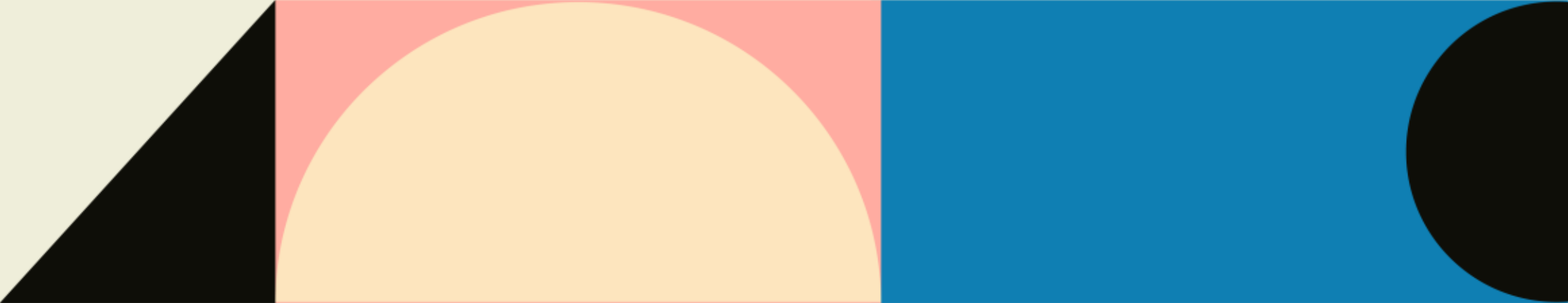
根据市场调研数据，2024年全球集成电路IC卡专用芯片市场规模预计将达到XX亿美元，年复合增长率达到XX%。

随着智能卡应用的普及和安全需求的提高，集成电路IC卡专用芯片市场将继续保持稳定增长态势。



02

集成电路IC卡专用芯片市场现状分析





市场供需状况

市场需求

随着智能化、物联网等技术的快速发展，集成电路IC卡专用芯片市场需求持续增长，尤其在金融、交通、身份识别等领域应用广泛。

供应情况

目前，集成电路IC卡专用芯片市场供应较为充足，但高端产品仍存在一定缺口，主要依赖进口。



主要供应商及市场份额

主要供应商

国内外知名集成电路企业如华为、中兴、紫光展锐等均在集成电路IC卡专用芯片领域有所布局，占据一定市场份额。

市场份额

各家供应商的市场份额存在差异，其中华为、中兴等国内企业在中低端市场占据较大份额，而高端市场主要由国外企业主导。



市场竞争格局

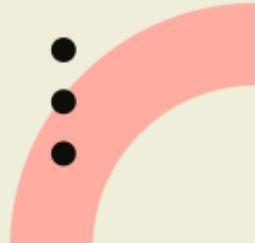


竞争激烈

集成电路IC卡专用芯片市场竞争激烈，各家企业通过技术创新、降低成本、提高品质等方式争夺市场份额。

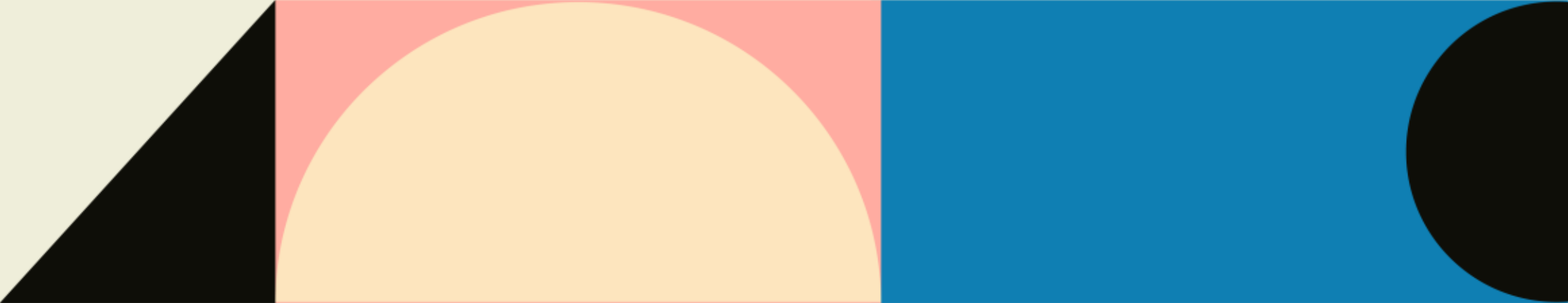
差异化竞争

各家企业根据自身优势和市场需求进行差异化竞争，如华为在通信领域具有较强实力，中兴则在金融领域表现突出。



03

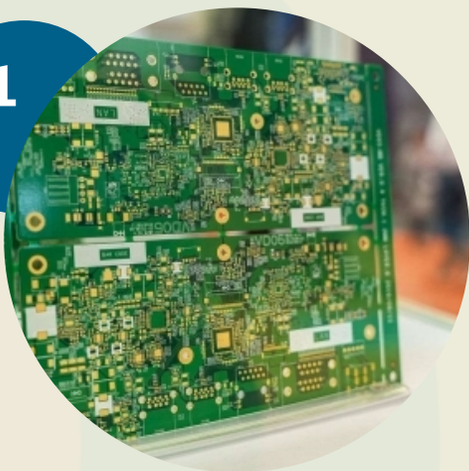
集成电路IC卡专用芯片市场发展趋势





技术发展趋势

01

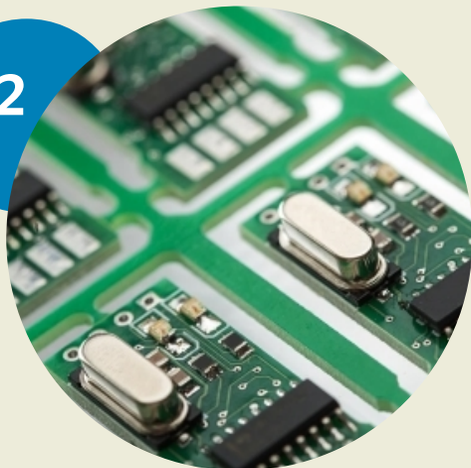


5G技术驱动



随着5G技术的普及，集成电路IC卡专用芯片将更加注重高速、低延迟和大数据处理能力。

02

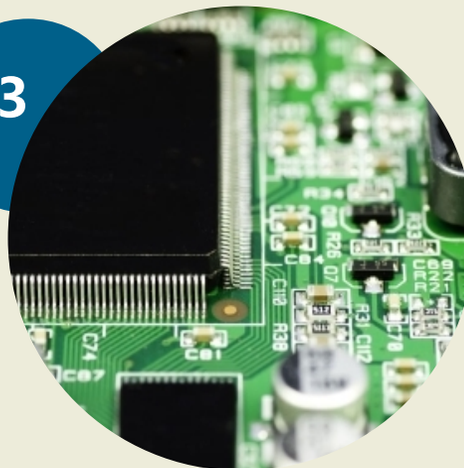


物联网技术融合



物联网技术的广泛应用将推动集成电路IC卡专用芯片在智能终端、传感器等领域的应用。

03



人工智能技术应用



人工智能技术将与集成电路IC卡专用芯片结合，实现更智能化的数据处理和应用。



产品发展趋势

1

集成度更高

随着制程技术的不断进步，集成电路IC卡专用芯片将实现更高的集成度，满足更复杂的功能需求。

2

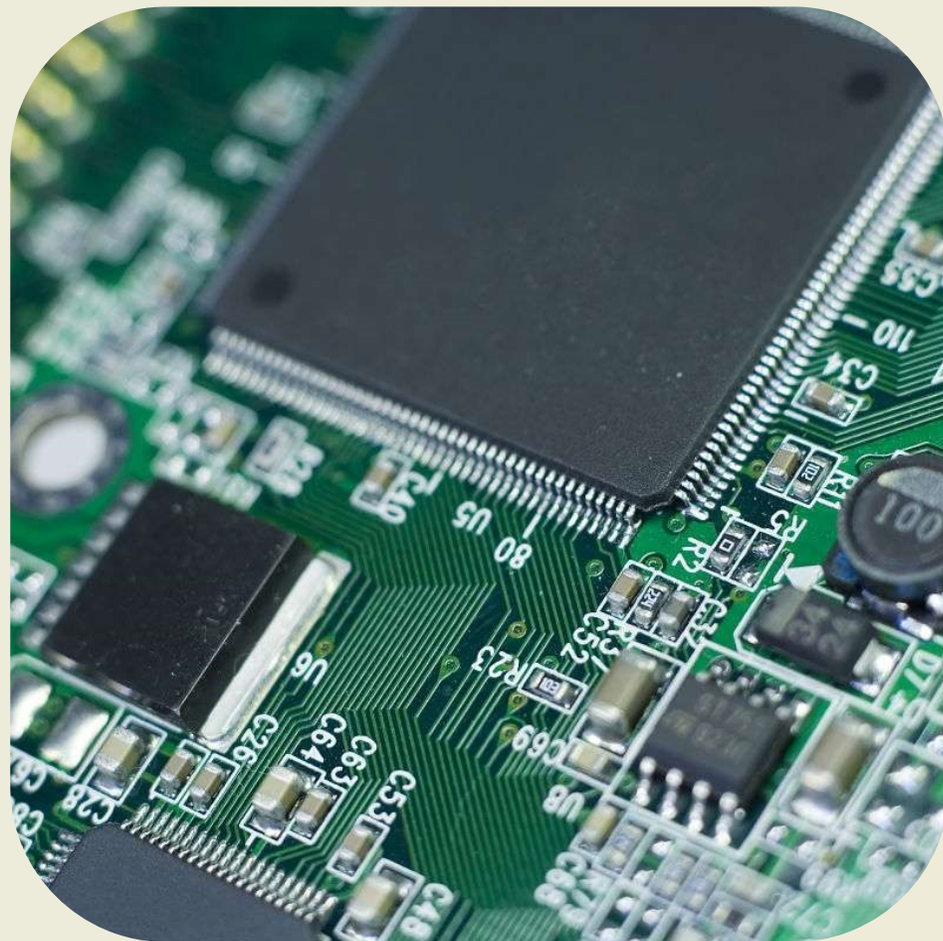
安全性增强

随着信息安全问题的日益突出，集成电路IC卡专用芯片将更加注重安全性能的提升。

3

定制化服务

针对不同行业和应用场景，集成电路IC卡专用芯片将提供更加定制化的产品和服务。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/426055111003010134>