

# 2024年集成电路IC卡专用芯片行业市场突围建议及需求分析报告

汇报人：<XXX>

2024-01-08



contents

# 目录

- 引言
- 集成电路IC卡专用芯片行业现状
- 市场突围建议
- 市场需求分析
- 结论与建议

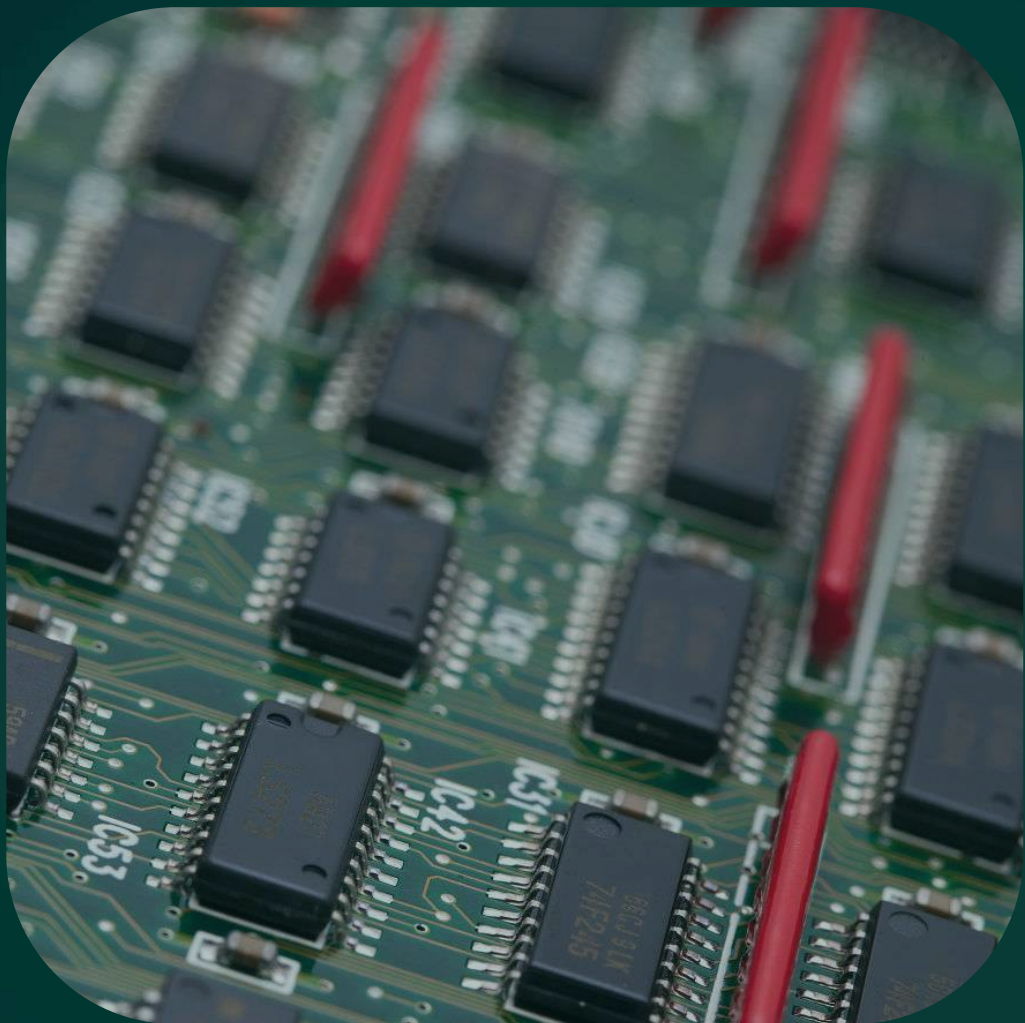
# 01 引言







## 研究背景



集成电路IC卡专用芯片行业在近年来得到了快速发展，广泛应用于金融、交通、医疗等领域。然而，随着技术的不断更新和市场竞争的加剧，该行业面临着诸多挑战和机遇。

随着5G、物联网等新兴技术的普及，集成电路IC卡专用芯片的需求将进一步增加，同时也将带来更多的市场机会和挑战。



## 研究目的



本报告旨在分析2024年集成电路IC卡专用芯片行业的市场需求和趋势，提出市场突围建议，为相关企业和投资者提供参考和指导。

通过深入分析行业现状、市场需求、竞争格局和发展趋势，本报告将为读者揭示市场机会和挑战，并提供具有可行性的解决方案和建议。

02

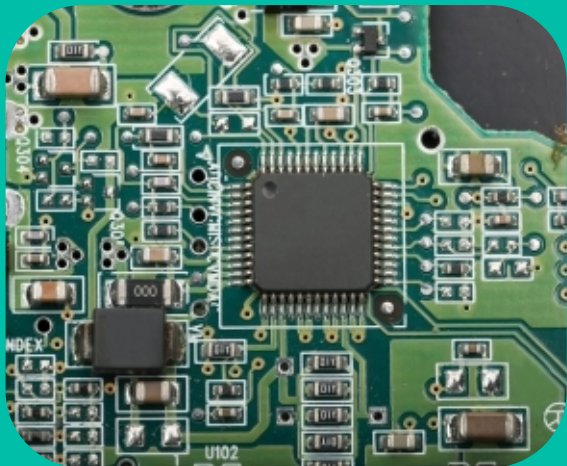
# 集成电路IC卡专用芯片行业现状



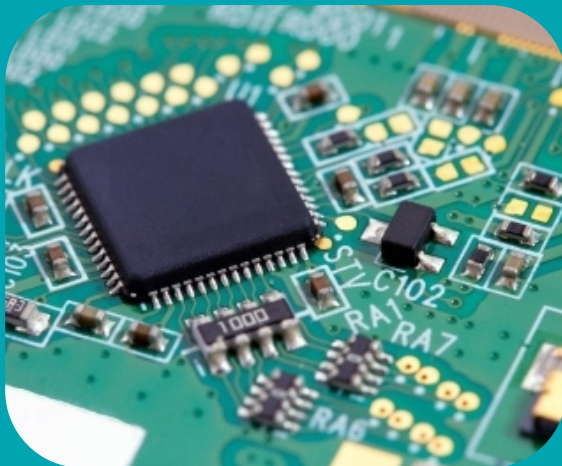




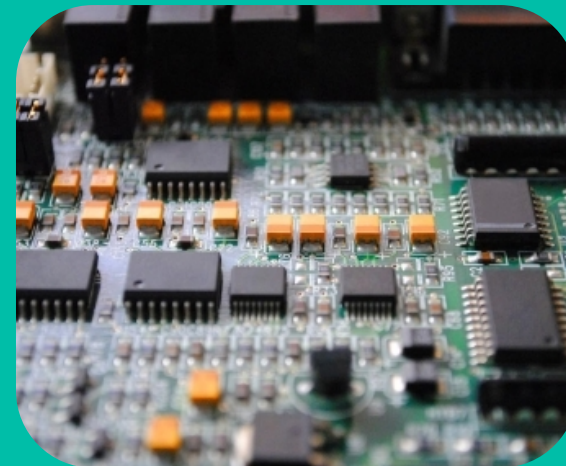
# 行业概述



集成电路IC卡专用芯片行业是信息技术领域的重要组成部分，主要涉及智能卡、身份识别、金融支付等领域。



该行业技术门槛高，需要具备先进的芯片设计、制造和封装技术。



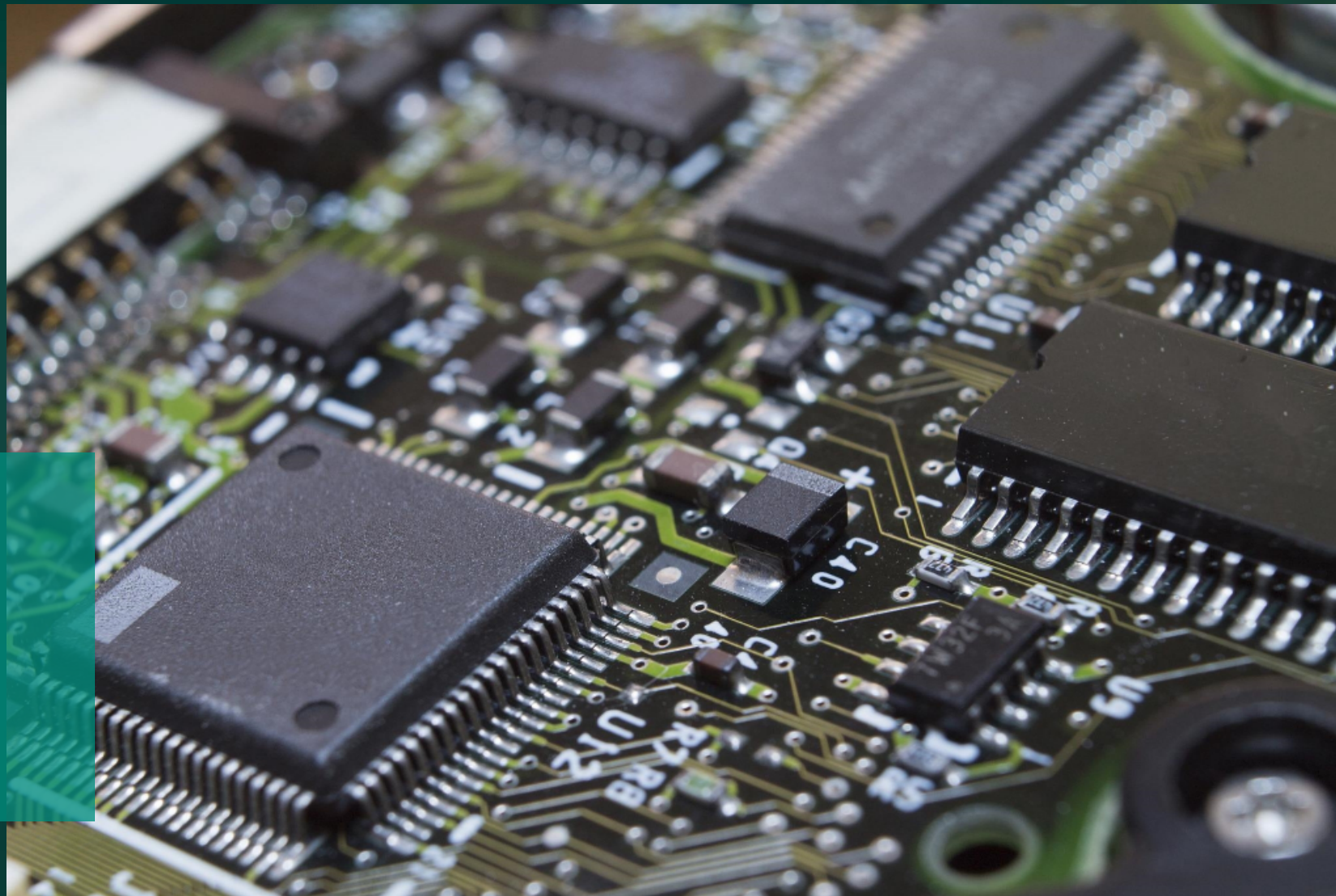
集成电路IC卡专用芯片在各领域的应用广泛，市场潜力巨大。



# 市场规模

根据市场调研数据，2023年全球集成电路IC卡专用芯片市场规模约为XX亿美元，预计到2024年将增长至XX亿美元。

中国市场是全球最大的集成电路IC卡专用芯片市场之一，市场规模不断扩大。





# 竞争格局

01

目前，全球集成电路IC卡专用芯片市场竞争格局较为集中，主要厂商包括XX、XX、XX等。

02

这些厂商在技术、品牌、市场份额等方面具有较大优势，同时也不断通过并购、合作等方式扩大自身实力。

03

新兴市场和细分领域成为竞争的新焦点，为中小企业提供了发展机会。



# 03 市场突围建议



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/146111225003010134>