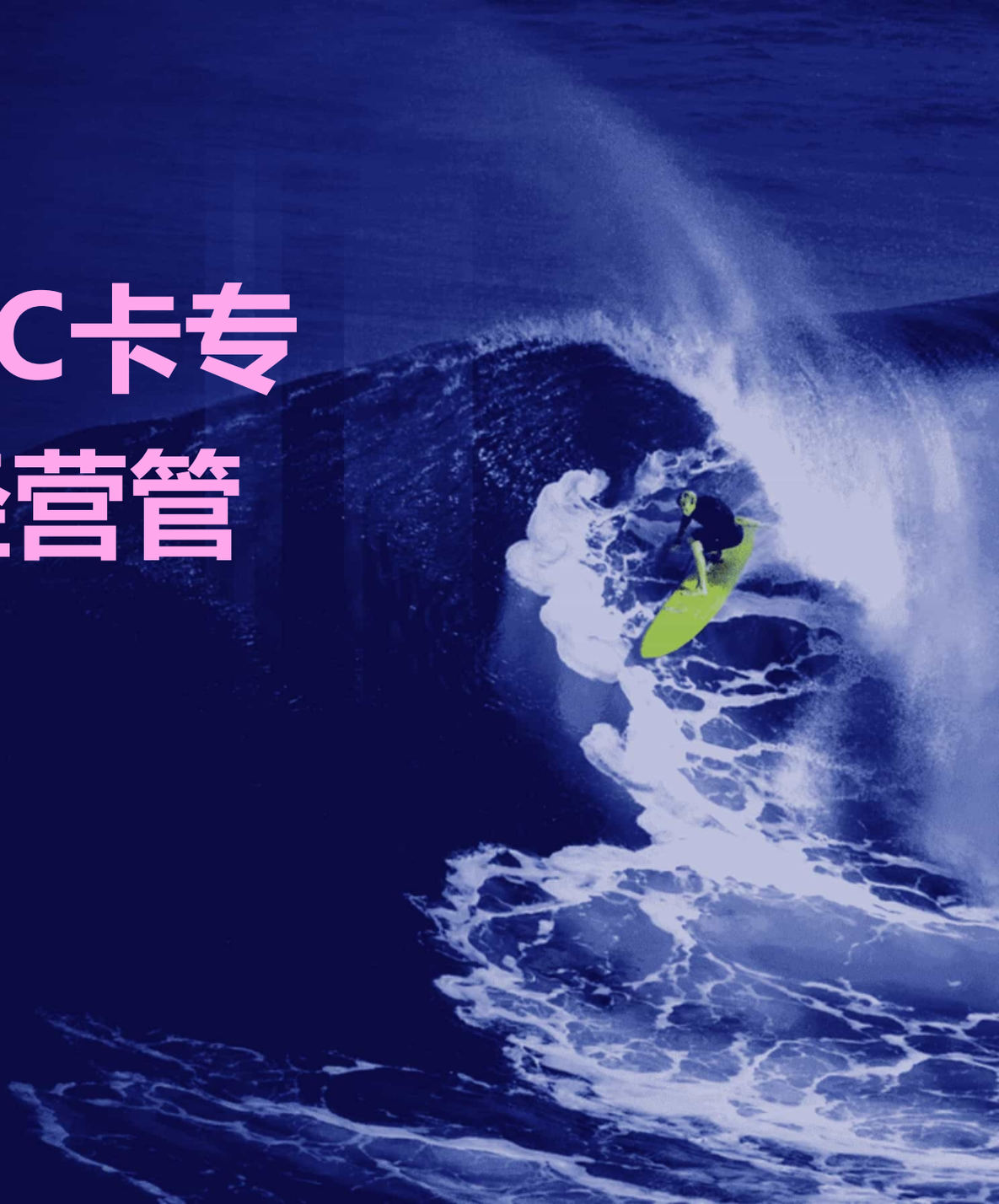


# 2024年集成电路IC卡专用芯片相关项目经营管理报告

汇报人：<XXX>

2024-01-07



# 目 录

- 项目背景介绍
- 集成电路ic卡专用芯片技术分析
- 项目实施过程与管理
- 项目成果与效益分析
- 项目总结与展望

contents



# 01

## 项目背景介绍



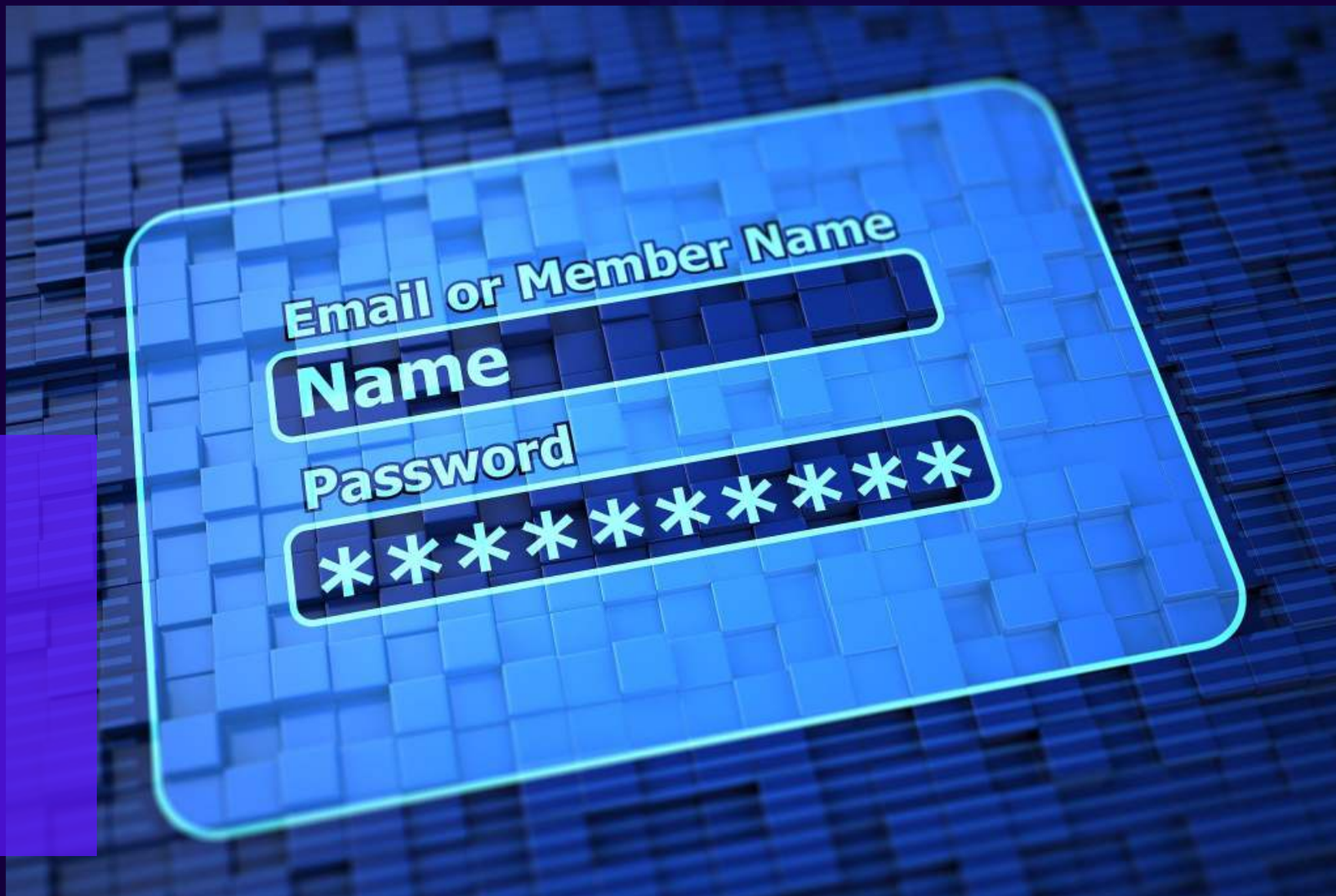
# 项目起源与目标

## 项目起源

随着物联网和智能设备的快速发展，集成电路ic卡专用芯片的需求不断增长。为了满足市场需求，推动相关产业的发展，本项目应运而生。

## 项目目标

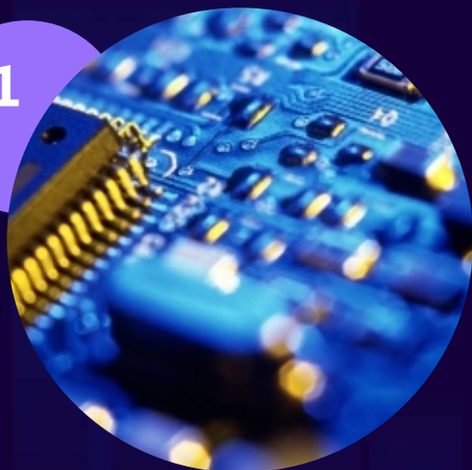
本项目旨在研发具有自主知识产权的集成电路ic卡专用芯片，提高产品的性能、降低成本，并推动其在物联网、智能设备等领域的应用。





# 项目的重要性和意义

01



**促进产业发展**



本项目将促进集成电路ic卡专用芯片产业的快速发展，提升我国在该领域的竞争力。

02



**推动科技进步**



通过本项目的实施，将推动相关技术的进步和创新，为未来的科技发展奠定基础。

03



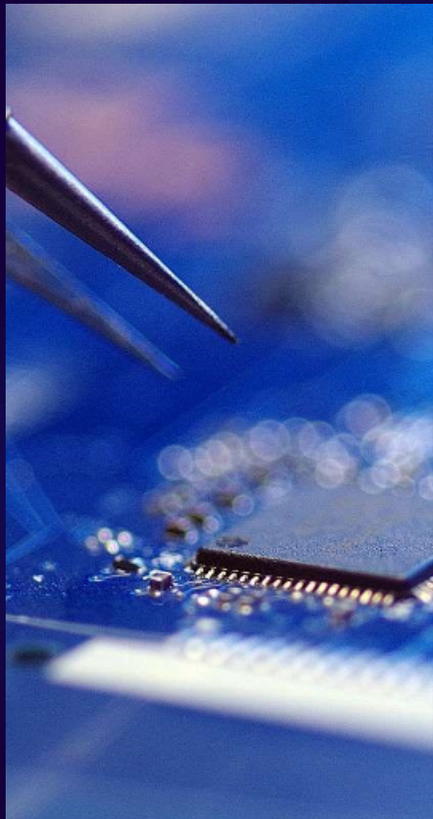
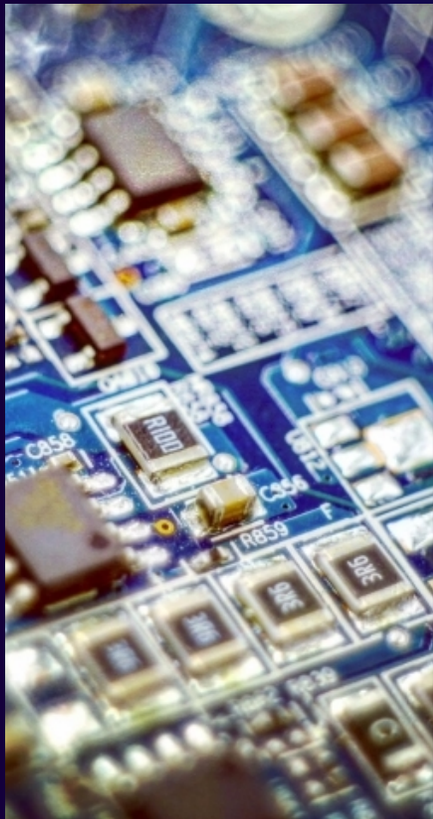
**提升社会效益**



本项目有助于提高物联网和智能设备的安全性和可靠性，为社会带来更多的便利和效益。



# 项目涉及的领域和范围



## 领域

本项目涉及集成电路设计、制造、测试、应用等多个领域。



## 范围

本项目的实施范围涵盖了芯片设计、晶圆制造、封装测试、产品销售等全产业链环节。



# 02

## 集成电路ic卡专用芯片技术分析

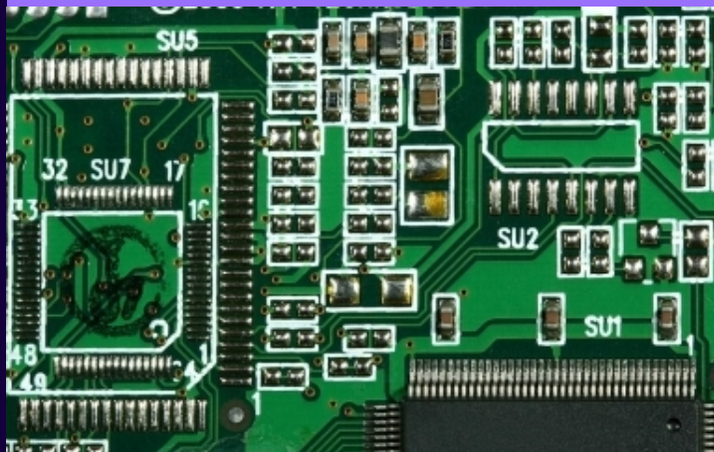


# 集成电路ic卡专用芯片技术概述

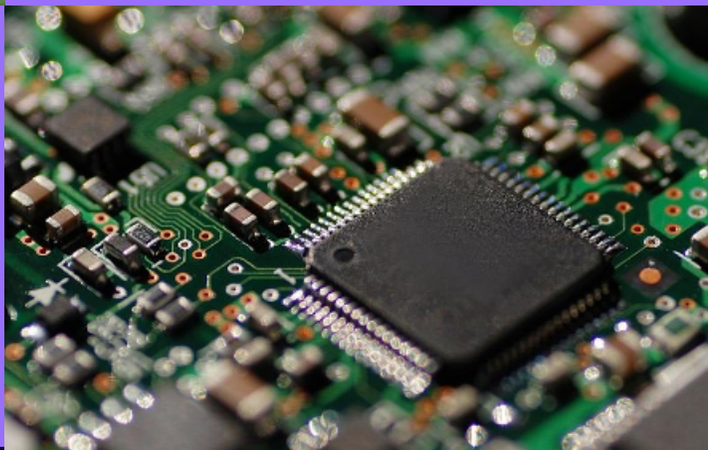
集成电路ic卡专用芯片技术是一种将集成电路和ic卡技术相结合的技术，主要用于实现智能卡、身份识别卡等卡片的功能。



集成电路ic卡专用芯片技术具有高安全性、高可靠性、高耐用性和高性价比等特点，广泛应用于金融、交通、医疗等领域。



该技术通过在卡片上集成微处理器、存储器和安全控制逻辑等组件，实现卡片的数据存储、处理和安全控制等功能。



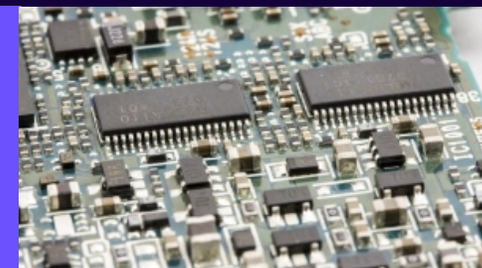


# 当前集成电路ic卡专用芯片市场状况



随着智能卡、身份识别卡等应用的普及，集成电路ic卡专用芯片市场需求不断增长。

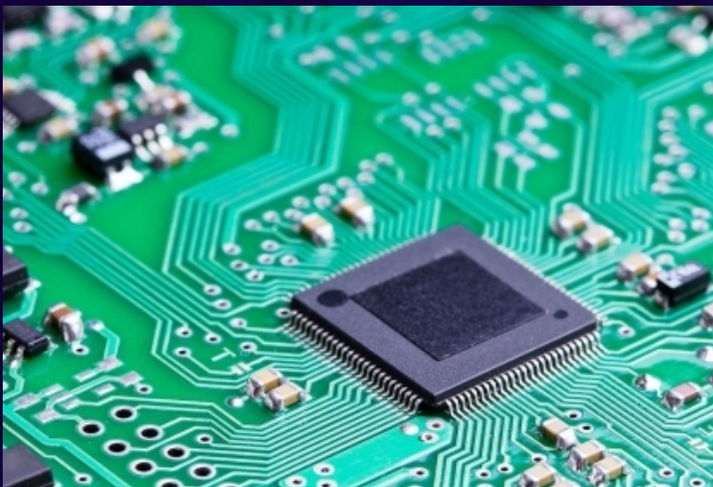
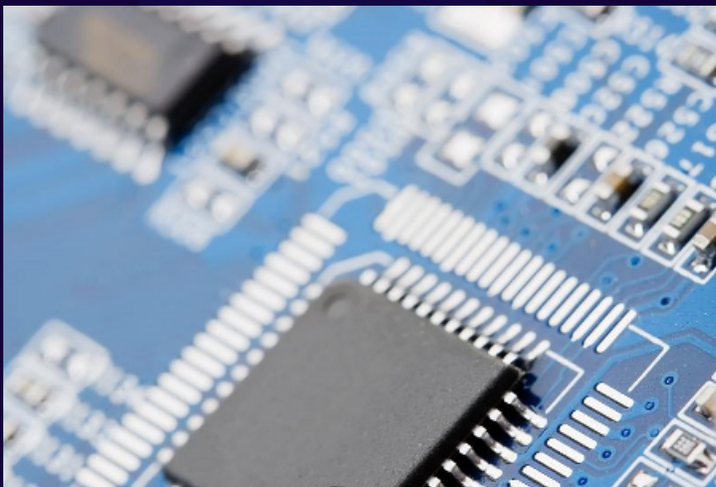
目前，全球集成电路ic卡专用芯片市场规模已经超过数十亿美元，市场前景广阔。



市场竞争激烈，各大厂商在技术研发、产品创新和市场营销等方面不断加大投入，以提高竞争优势。



# 集成电路ic卡专用芯片技术的发展趋势



随着技术的不断进步和应用需求的不断提高，集成电路ic卡专用芯片技术将向更高集成度、更低功耗、更安全可靠等方向发展。



未来，集成电路ic卡专用芯片将进一步集成更多的功能模块，如无线通信模块、生物识别模块等，以实现更丰富的应用功能。



同时，随着物联网、云计算等技术的发展，集成电路ic卡专用芯片将与这些技术进行更紧密的结合，以实现更高效、更便捷的数据处理和信息传输。



# 03

## 项目实施过程与管理

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/966050003003010134>