

2024年集成电路电视机IC行业发展预测分析

汇报人：<XXX>

2024-01-17

| CATALOGUE |

目录

- 引言
- 集成电路电视机IC行业概述
- 2024年集成电路电视机IC行业市场预测
- 集成电路电视机IC行业技术发展预测
- 集成电路电视机IC行业供应链发展预测
- 集成电路电视机IC行业未来发展趋势与挑战
- 结论与展望



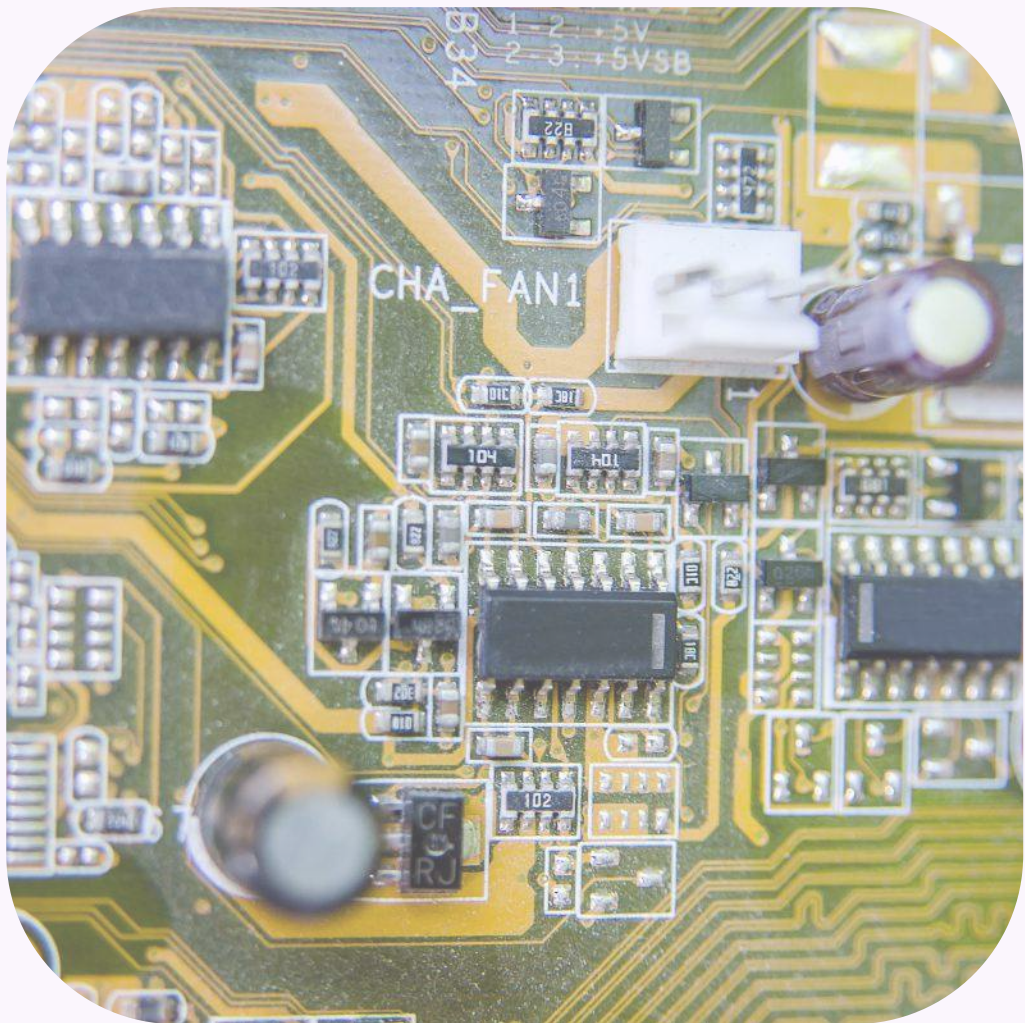
01

引言





背景介绍



集成电路电视机IC行业概述

集成电路电视机IC行业是电子信息技术领域的重要组成部分，涵盖了设计、制造、封装测试等多个环节。随着科技的进步和消费者需求的升级，该行业正经历着快速的发展和变革。

行业发展历程

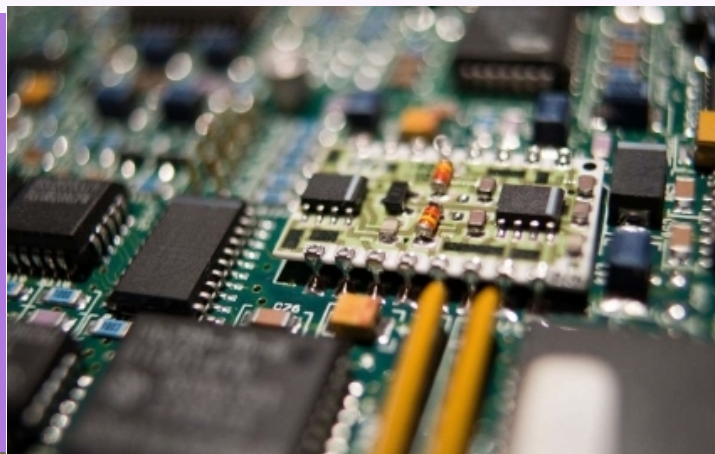
集成电路电视机IC行业经历了从模拟到数字、从单一功能到多功能、从低集成度到高集成度的技术演进过程。近年来，随着超高清显示、智能化、互联网+等技术的融合应用，该行业迎来了新的发展机遇。



报告目的

分析行业现状

通过对集成电路电视机IC行业的市场规模、产业链结构、竞争格局等方面的深入分析，揭示行业的现状和发展特点。

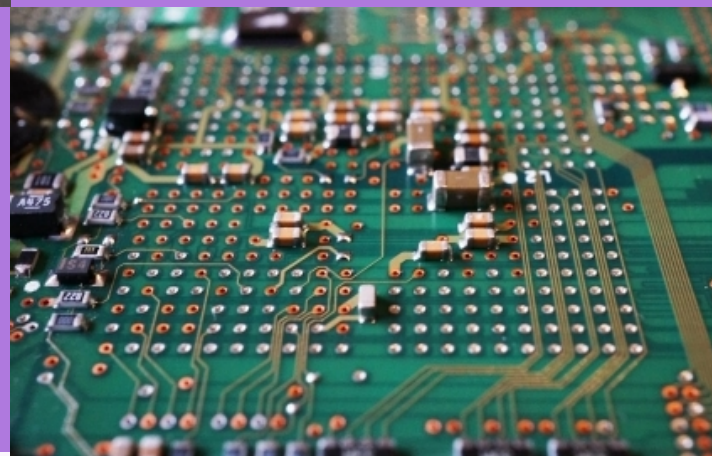
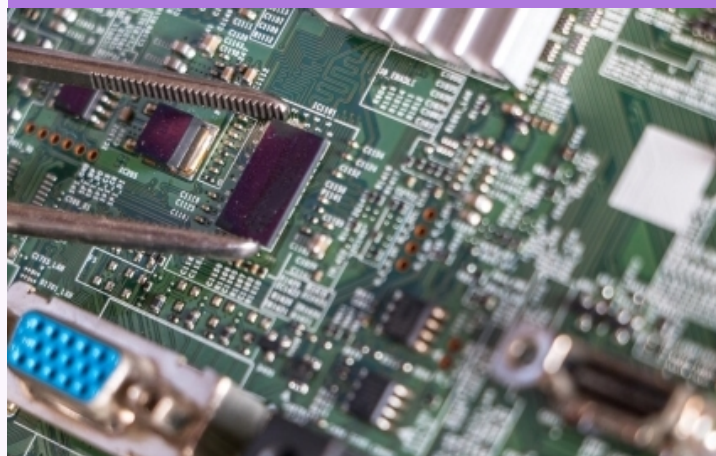


提供决策支持

为政府、企业、投资者等相关利益方提供决策支持和参考依据，促进行业的健康可持续发展。

预测未来趋势

结合宏观经济环境、技术进步、市场需求等因素，对集成电路电视机IC行业的未来发展趋势进行预测和分析。





02

**集成电路电视机IC行业概
述**



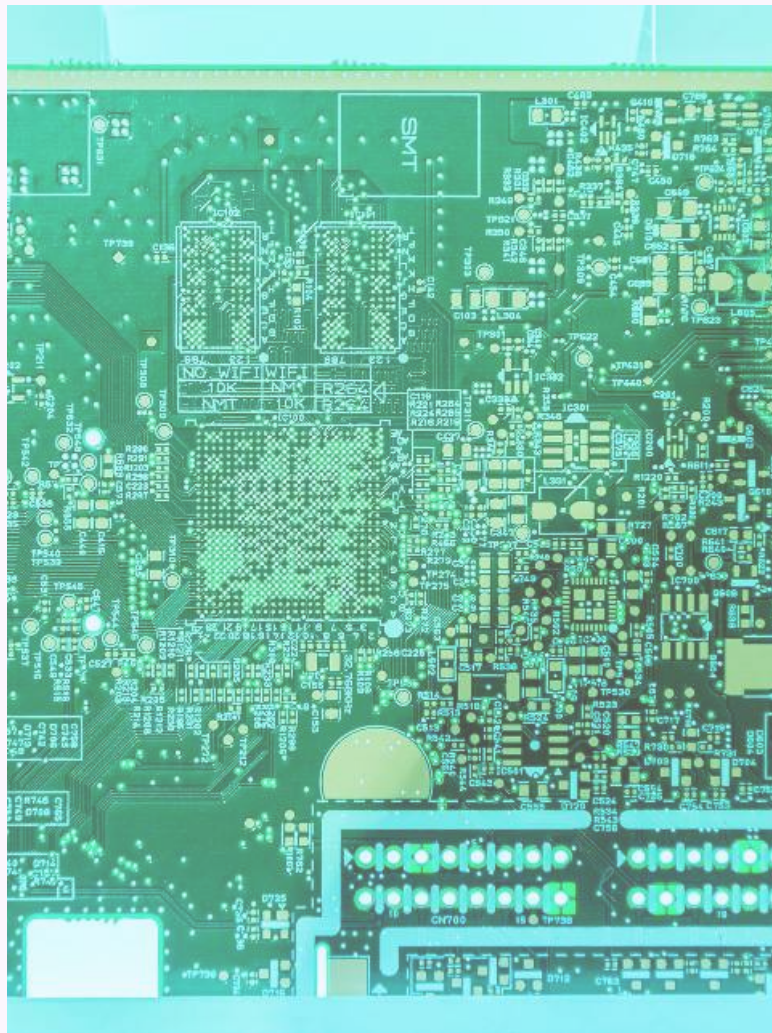
行业定义与分类

集成电路电视机IC行业定义

指专门设计、制造和销售用于电视机集成电路芯片的企业集合。

行业分类

根据电视机IC的不同功能和应用，可分为视频处理IC、音频处理IC、电源管理IC、接口IC等。





行业发展历程



01

起步阶段（XXXX-XXXX年）

国内电视机IC行业开始起步，主要以引进和消化国外技术为主。

02

快速发展阶段（XXXX-XXXX年）

随着国内电视机市场的快速增长，电视机IC行业也迎来了快速发展期，国内企业逐渐掌握了核心技术。

03

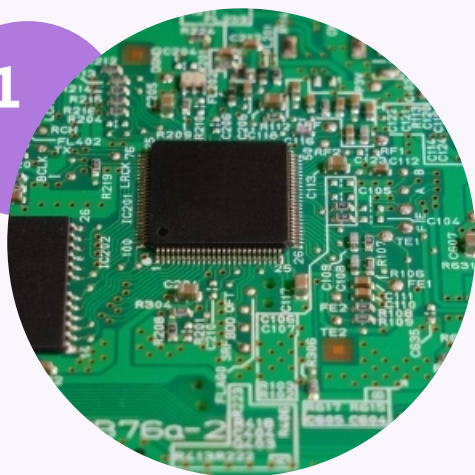
成熟阶段（XXXX年至今）

国内电视机IC行业进入成熟期，企业间竞争加剧，行业整合加速。



行业产业链结构

01

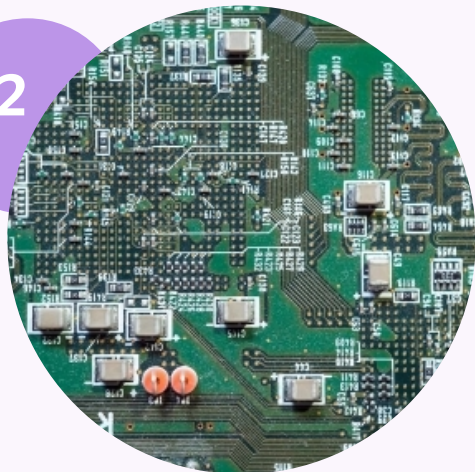


上游



包括半导体材料、设备、封装等领域，为电视机IC提供生产制造所需的原材料和工艺设备。

02

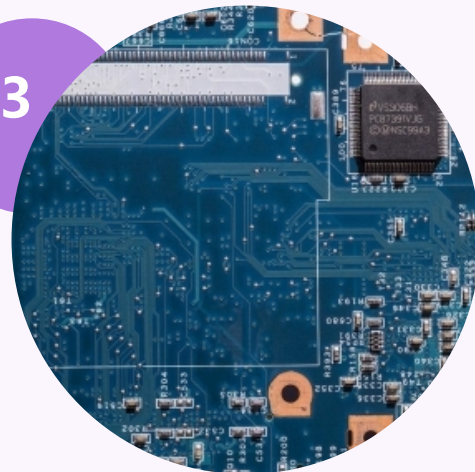


中游



即集成电路设计、制造和封装测试环节，是电视机IC行业的核心部分。

03



下游



主要包括电视机整机厂商、品牌商和渠道商等，是电视机IC产品的最终用户。



03

2024年集成电路电视机IC 行业市场预测



市场规模预测



市场规模持续增长

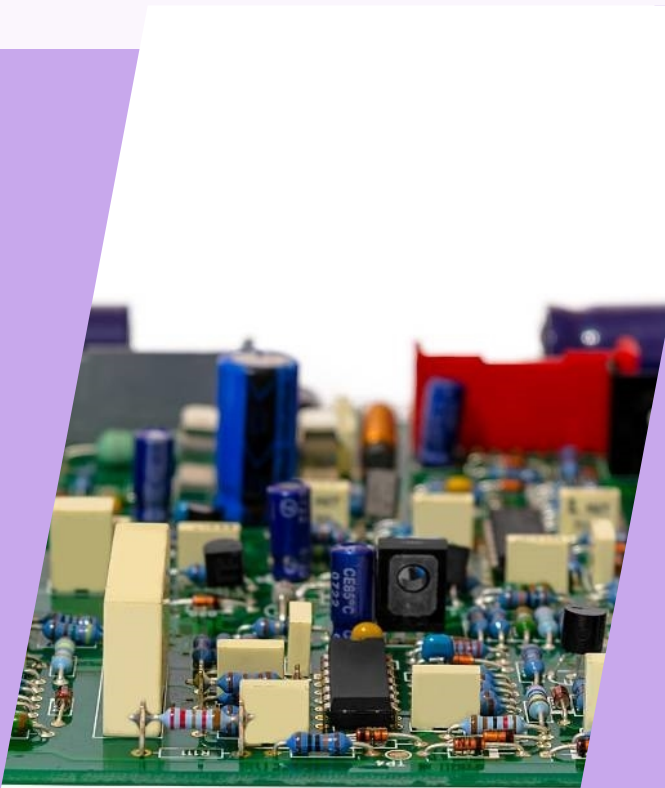
随着消费者对高清、智能、互联网等功能的不追求，以及全球电视市场的稳步扩大，预计2024年集成电路电视机IC行业市场规模将持续增长。

新兴市场成为增长动力

新兴市场如印度、非洲等地的电视普及率逐步提升，将成为集成电路电视机IC行业的重要增长点。



市场结构预测



多元化产品结构

随着技术的不断进步和消费者需求的多样化，集成电路电视机IC行业的产品结构将呈现多元化趋势，包括高清、智能、3D等多种类型的产品。

产业链整合加速

为了提高竞争力和降低成本，集成电路电视机IC行业将加速产业链整合，包括芯片设计、制造、封装等环节的整合。





市场竞争格局预测

品牌竞争加剧

随着市场集中度的提高，知名品牌之间的竞争将愈发激烈，品牌建设和营销推广将成为企业的重要战略。

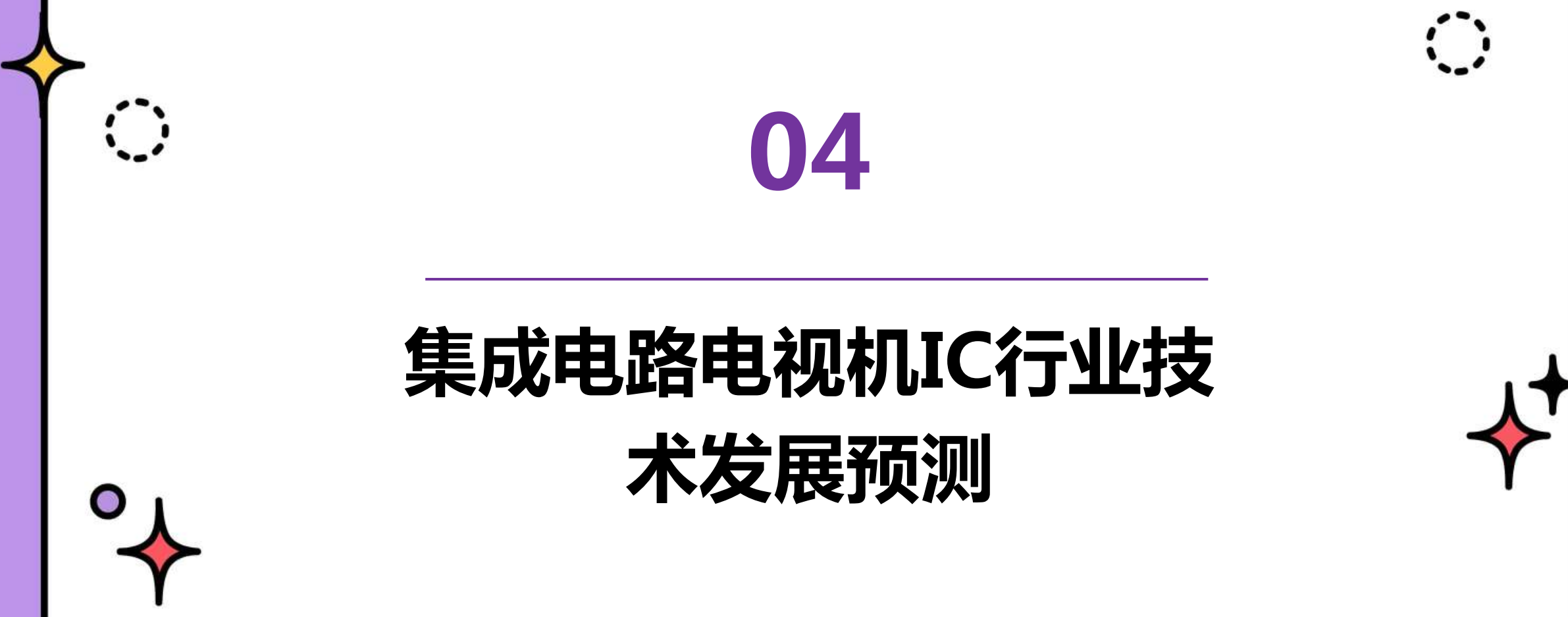

技术创新成为竞争核心

在激烈的市场竞争中，技术创新将成为企业脱颖而出的关键因素，包括芯片设计、制造工艺、节能环保等方面的创新。



04

**集成电路电视机IC行业技
术发展预测**



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/708075026003006072>