

# 2021-2026年中国黑龙江集成电路行业全景评估及 投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国黑龙江集成电路行业全景评估及投资规划建议报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/ic/725571.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

集成电路（integrated circuit）是一种微型电子器件或部件。采用一定的工艺，把一个电路中所需的晶体管、电阻、电容和电感等元件及布线互连一起，制作在一小块或几小块半导体晶片或介质基片上，然后封装在一个管壳内，成为具有所需电路功能的微型结构；其中所有元件在结构上已组成一个整体，使电子元件向着微小型化、低功耗、智能化和高可靠性方面迈进了一大步。它在电路中用字母“IC”表示。集成电路发明者为杰克·基尔比（基于锗（Ge）的集成电路）和罗伯特·诺伊思（基于硅（Si）的集成电路）。当今半导体工业大多数应用的是基于硅的集成电路。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 集成电路行业发展综述

#### 第一节 集成电路行业概述

- 一、集成电路的概念
- 二、集成电路的特点
- 三、集成电路的分类

#### 第二节 集成电路经营模式分析

- 一、采购模式
- 二、生产模式
- 三、销售模式

#### 第三节 集成电路行业产业链分析

### 第二章 中国集成电路市场运行分析

#### 第一节 中国集成电路供需市场分析

- 一、集成电路市场发展概述
- 二、集成电路供给市场分析
  - （一）集成电路供给市场现状
  - （二）集成电路产量规模分析
- 三、集成电路需求市场分析
  - （一）集成电路需求市场现状
  - （二）集成电路市场规模分析
  - （三）集成电路需求结构分析

#### 第二节 中国集成电路进出口分析

## 一、集成电路进口分析

## 二、集成电路出口分析

### 第三节 集成电路产业知识产权分析

#### 一、集成电路知识产权特点分析

#### 二、集成电路产业专利申请规模

#### 三、中国省市集成电路专利排名

#### 四、集成电路知识产权问题分析

#### 五、集成电路知识产权保护策略

### 第三章 中国集成电路设计行业分析

#### 第一节 集成电路设计行业发展分析

##### 一、集成电路设计行业发展概述

##### 二、集成电路设计行业特点分析

##### 三、集成电路设计行业经营模式

##### 四、集成电路设计行业市场规模

#### 第二节 集成电路设计行业竞争格局

##### 一、行业主要企业竞争态势

##### 二、上游产业对行业的影响

##### 三、下游产业对行业的影响

#### 第三节 集成电路设计业SWOT分析

### 第四章 中国集成电路制造行业分析

#### 第一节 集成电路制造行业发展分析

##### 一、集成电路制造行业发展概述

##### 二、集成电路制造发展瓶颈分析

##### 三、集成电路制造行业市场规模

#### 第二节 集成电路制造行业竞争格局

##### 一、行业主要企业竞争态势

##### 二、上游产业对行业的影响

##### 三、下游产业对行业的影响

#### 第三节 集成电路制造业SWOT分析

### 第五章 中国集成电路封测行业分析

#### 第一节 集成电路封测行业发展分析

##### 一、集成电路封测行业发展概述

##### 二、集成电路封测行业经营模式

##### 三、集成电路封测行业发展规模

#### 第二节 集成电路封测行业竞争格局

- 一、国内外企业间竞争态势
- 二、上游产业对行业的影响
- 三、下游产业对行业的影响
- 第三节 集成电路封测业SWOT分析
- 第四节 集成电路封装细分行业分析
- 第六章 黑龙江集成电路产业发展环境分析
- 第一节 集成电路产业经济发展环境
- 一、地区生产总值分析
- 二、工业发展情况分析
- 三、固定资产投资分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、人均可支配收入分析
- 第二节 集成电路产业政策环境分析
- 一、集成电路行业监管体制
- 二、集成电路产业高质量发展的若干政策
- 三、黑龙江集成电路产业相关政策分析
- 第三节 集成电路产业社会环境分析
- 一、人口环境分析
- 二、城镇化率分析
- 三、科技环境分析
- 第七章 黑龙江集成电路产业发展情况分析
- 第一节 黑龙江集成电路行业发展分析
- 一、集成电路产业发展情况
- 二、黑龙江集成电路产量分析
- 三、黑龙江集成电路市场规模
- 第二节 黑龙江集成电路发展问题与策略分析
- 一、集成电路行业发展问题分析
- 二、集成电路行业发展策略分析
- 第三节 黑龙江集成电路行业发展规划分析
- 一、集成电路产业发展目标
- 二、集成电路产业重点任务
- 三、集成电路产业保障措施
- 第八章 黑龙江集成电路应用领域发展分析
- 第一节 计算机领域市场分析
- 一、计算机行业发展基本情况

## 二、计算机产品生产情况分析

## 三、计算机行业发展规划分析

### 第二节 汽车电子类市场分析

#### 一、汽车市场产销情况分析

#### 二、汽车电子市场规模分析

#### 三、汽车电子市场应用结构

### 第三节 消费电子类市场分析

#### 一、消费电子行业发展概况

#### 二、消费电子产品产量规模

#### 三、消费电子需求潜力分析

### 第四节 网络通信类市场分析

#### 一、网络通信行业发展概况

#### 二、网络通信设备行业分析

### 第五节 工业控制类市场分析

#### 一、工业控制行业发展概述

#### 二、工业控制设备行业分析

#### 三、工业控制设备需求潜力

## 第九章 黑龙江集成电路行业重点企业竞争力分析

### 第一节 黑龙江盈融信息科技有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 黑龙江省舒堪电子科技有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 黑龙江八达通用微电子有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 黑龙江哈工华粹智能装备有限公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 哈尔滨新光光电科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

#### 第六节 哈尔滨奥瑞德光电技术有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第十章 黑龙江集成电路企业投融资与转型升级战略分析

#### 第一节 集成电路企业融资渠道与选择分析

- 一、集成电路企业融资方法与渠道简析
- 二、利用股权融资谋划企业发展机遇
- 三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道
- 四、适度债权融资配置自身资本结构
- 五、关注民间资本和外资的投资动向

#### 第二节 集成电路企业转型升级战略分析

##### 一、集成电路企业转型升级背景分析

- (一) 经济增长结构转型客观要求
- (二) 信息化为转型升级提供契机
- (三) 集成电路企业融资环境紧张
- (四) 企业人力资源成本持续上升
- (五) 企业风险控制能力渐显不足

##### 二、集成电路行业转型升级模式分析

- (一) 企业转型升级主要模式
- (二) 企业兼并重组模式分析
- (三) 企业海外扩张模式分析

##### 三、集成电路企业转型升级主要途径

- (一) 从外销到内销转型
- (二) 打造自主品牌转型
- (三) 从制造向服务转型
- (四) 从低端转向高端升级
- (五) 精细化管理转型升级
- (六) 产业链资源整合转型

##### 四、集成电路企业转型升级策略分析

- (一) 企业向差异化战略转变
- (二) 走向注重质量提升转变

(三) 向重视可持续发展转变

(四) 从竞争向合作共赢转变

(五) 向高层次国际运营转变

## 第十一章 2021-2026年黑龙江集成电路行业发展前景及趋势分析

### 第一节 2021-2026年集成电路行业前景分析

一、集成电路产业行业发展前景分析

二、集成电路产业需求领域前景分析

三、集成电路产业发展规模预测分析

### 第二节 2021-2026年集成电路行业趋势展望分析

一、产业保持高速增长，部分领域和环节会有效突破

二、外部压力依然严峻，产业全球化进程存在较高风险

三、产业内竞争更激烈，产业集中和集聚特征将逐步显现

### 第三节 2021-2026年黑龙江集成电路产业发展前景预测分析

一、黑龙江集成电路产业发展前景

二、黑龙江集成电路产业规模预测

## 第十二章 2021-2026年黑龙江集成电路行业投资壁垒及建议分析

### 第一节 2021-2026年黑龙江集成电路行业投资壁垒分析

一、技术壁垒分析「AK LT」

二、人才壁垒分析

三、资金壁垒分析

### 第二节 2021-2026年黑龙江集成电路行业投资风险分析

一、宏观经济风险

二、产品研发风险

三、市场竞争风险

四、人才流失风险

### 第三节 2021-2026年黑龙江集成电路行业投资策略分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/ic/725571.html>