

中国集成电路（IC）市场销售现状及前景动向分析报告2024-2030年

产品名称	中国集成电路（IC）市场销售现状及前景动向分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国集成电路（IC）市场销售现状及前景动向分析报告2024-2030年【报告编号】：423040【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：集成电路（IC）行业综述及数据来源说明1.1 电子器件制造行业界定1.1.1

电子器件制造的定义1.1.2 电子器件制造的分类1.2 集成电路（IC）行业界定1.2.1

集成电路（IC）的定义1.2.2 集成电路（IC）相关概念辨析1.2.3

集成电路（IC）的分类（1）按照技术复杂度和应用广度分类（2）按照处理信号形式的不同分类1.3

集成电路（IC）专业术语说明1.4 《国民经济行业分类与代码》中集成电路（IC）行业归属1.5

本报告研究范围界定说明1.6 本报告数据来源及统计标准说明1.6.1 本报告quanwei数据来源1.6.2

本报告研究方法 & 统计标准说明第2章：中国集成电路（IC）行业宏观环境分析（PEST）2.1

中国集成电路（IC）行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国集成电路（IC）行业监管体系及机构介绍（1）

中国集成电路（IC）行业主管部门（2）中国集成电路（IC）行业自律组织2.1.2 中国集成电路（IC）行业

标准体系建设现状（1）中国集成电路（IC）标准体系建设（2）中国集成电路（IC）现行标准汇总1）

国家标准2）行业标准3）地方标准（3）中国集成电路（IC）即将实施标准（4）中国集成电路（IC）重

点标准解读2.1.3 中国集成电路（IC）行业发展相关政策规划汇总及解读（1）中国集成电路（IC）行业发

展相关政策汇总（2）中国集成电路（IC）行业发展相关规划汇总2.1.4

国家“十四五”规划对集成电路（IC）行业的影响分析2.1.5

政策环境对集成电路（IC）行业发展的影响总结2.2

中国集成电路（IC）行业经济（Economy）环境分析2.2.1

中国宏观经济发展现状（1）中国GDP及增长情况（2）中国三次产业结构（3）中国第三产业增加值2.2.2

中国宏观经济发展展望（1）国际机构对中国GDP增速预测（2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测2

.2.3 中国集成电路（IC）行业发展与宏观经济相关性分析2.3

中国集成电路（IC）行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国集成电路（IC）行业社会环境分析（1）中国

城镇化水平变化1）中国城镇化现状2）中国城镇化趋势展望（2）中国居民人均可支配收入（3）中国居

民人均消费支出及结构1) 中国居民人均消费支出2) 中国居民消费结构变化 (4) 电子信息产业发展迅速

1) 电子信息制造业发展现状分析2) 中国电子信息行业趋势分析2.3.2

社会环境对集成电路 (IC) 行业发展的影响总结2.4

中国集成电路 (IC) 行业技术 (Technology) 环境分析2.4.1 中国集成电路 (IC) 行业工艺流程图解2.4.2

中国集成电路 (IC) 行业关键技术分析2.4.3 中国集成电路 (IC) 行业科研投入状况2.4.4 中国集成电路 (IC) 行业科研创新成果 (1) 中国集成电路行业专利申请量和授权量分析 (2) 中国集成电路行业热门申请人 (3) 中国集成电路行业热门技术2.4.5 技术环境对集成电路 (IC) 行业发展的影响总结第3章：全球集成电路 (IC) 行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1 全球集成电路 (IC) 行业发展历程介绍3.2 全球集成电路 (IC) 行业宏观环境背景3.2.1 全球集成电路 (IC) 行业经济环境概况 (1) 全球GDP总量情况 (2) 美国宏观经济分析 (3) 日本宏观经济分析 (4) 欧盟宏观经济分析 (5) 全球宏观经济展望3.2.2 全球集成电路 (IC) 行业政法环境概况3.2.3 全球集成电路 (IC) 行业技术环境概况3.2.4

xinguan疫情对全球集成电路 (IC) 行业的影响分析3.3

全球集成电路 (IC) 行业发展现状及市场规模体量分析3.3.1 全球集成电路 (IC) 行业发展现状概述3.3.2 全球集成电路 (IC) 行业出货量分析3.3.3 全球集成电路 (IC) 行业市场规模体量3.3.4 全球集成电路 (IC) 行业细分市场分析 (1) 全球集成电路 (IC) 行业细分市场结构 (2) 全球集成电路 (IC) 行业细分市场规模3.4 全球集成电路 (IC) 行业区域发展格局及重点区域市场研究3.4.1 全球集成电路 (IC) 行业区域发展格局 (1) 全球范围内集成电路 (IC) 行业区域市场状况 (2) 全球范围内集成电路 (IC) 企业市场份额3.4.2 全球集成电路 (IC) 行业重点区域分析 (1) 美国集成电路 (IC) 行业发展状况分析1) 美国集成电路市场规模2) 美国集成电路市场主要参与者3) 美国集成电路行业发展趋势 (2) 韩国集成电路 (IC) 行业发展状况分析1) 韩国集成电路市场概况2) 韩国集成电路市场主要参与者3) 韩国集成电路行业发展趋势3.5 全球集成电路 (IC) 行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.5.1 全球集成电路 (IC) 行业市场竞争格局 (1) 全球集成电路 (IC) 行业竞争层次 (2) 全球集成电路 (IC) 企业市场份额及排名3.5.2 全球集成电路 (IC) 企业兼并重组状况3.5.3 全球集成电路 (IC) 行业重点企业案例 (1) 三星电子1) 企业发展历程及基本信息2) 企业运营状况3) 企业集成电路 (IC) 业务布局状况4) 企业集成电路 (IC) 业务销售网络布局5) 企业集成电路 (IC) 业务市场地位及在华布局 (2) 英特尔1) 企业发展历程及基本信息2) 企业运营状况3) 企业集成电路 (IC) 业务布局状况4) 企业集成电路 (IC) 业务销售网络布局5) 企业集成电路 (IC) 业务市场地位及在华布局3.6 全球集成电路 (IC) 行业发展趋势预判及市场前景预测3.6.1 全球集成电路 (IC) 行业发展趋势预判3.6.2 全球集成电路 (IC) 行业市场前景预测3.7

全球集成电路 (IC) 行业发展经验借鉴第4章：中国集成电路 (IC) 行业市场供需状况及发展痛点分析4.1 中国集成电路 (IC) 行业发展历程4.2 中国集成电路 (IC) 行业对外贸易状况4.2.1 中国集成电路 (IC) 行业进出口贸易概况4.2.2 中国集成电路 (IC) 行业进口贸易状况 (1) 集成电路 (IC) 行业进口贸易规模和进口数量分析 (2) 集成电路 (IC) 行业进口价格水平分析4.2.3 中国集成电路 (IC) 行业出口贸易状况 (1) 集成电路 (IC) 行业出口贸易规模和出口数量分析 (2) 集成电路 (IC) 行业出口价格水平分析4.2.4 中国集成电路 (IC) 行业进出口贸易发展趋势4.3 中国集成电路 (IC) 行业市场主体类型及入场方式4.4 中国集成电路 (IC) 行业市场主体规模及特征4.4.1 中国集成电路 (IC) 行业市场主体规模及分布4.4.2 中国集成电路 (IC) 行业注册企业特征4.5 中国集成电路 (IC) 行业市场供给状况4.5.1 中国集成电路 (IC) 行业市场供给能力分析 (1) 中国集成电路 (IC) 行业产能供给结构分析 (2) 中国集成电路 (IC) 行业产线规模分析4.5.2 中国集成电路 (IC) 行业市场供给水平分析 (1) 中国集成电路 (IC) 行业产量情况分析 (2) 中国集成电路 (IC) 行业产值情况分析4.6 中国集成电路 (IC) 行业招投标市场解读4.6.1 中国集成电路 (IC) 行业招投标信息汇总4.6.2 中国集成电路 (IC) 行业招投标信息解读 (1) 鹏城实验室芯片集成设计服务采购项目解读1) 项目基本情况2) 代理服务收费标准及金额 (2) 中国科学院高能物理研究所江门中微子实验集成电路芯片采购项目解读1) 项目基本情况2) 技术指标及要求3) 技术服务及验收4) 代理服务收费标准及金额 (3) 芯片封装测试采购项目解读1) 项目基本情况2) 代理服务收费标准及金额4.7 中国集成电路 (IC) 行业市场供需状况4.7.1 中国集成电路 (IC) 行业需求特征分析4.7.2 中国集成电路 (IC) 行业需求现状分析 (1) 中国集成电路 (IC) 行业销量情况 (2) 中国集成电路 (IC) 行业企业销售情况4.8 中国集成电路 (IC) 行业供需平衡状况及市场行情走势4.8.1 中国集成电路 (IC) 行业供需平衡分析 (1) 中国集成电路 (IC) 行业产销率分析 (2) 中国集成电路 (IC) 行业本土自给率分析4.8.2 中国集成电路 (IC) 行业市场行情走势4.9 中国集成电路 (IC) 行业市场规模体量测算4.9.1 中国集成电路 (IC) 行业市场规模分析4.9.2 中国集成电路 (IC) 行业市场结构分析4.10

中国集成电路（IC）行业市场痛点分析第5章：中国集成电路（IC）行业市场竞争状况及融资并购分析5.1 中国集成电路（IC）行业市场竞争布局状况5.1.1 中国集成电路（IC）行业竞争者入场进程5.1.2 中国集成电路（IC）行业竞争者区域分布热力图5.1.3 中国集成电路（IC）行业竞争者发展战略布局状况5.2 中国集成电路（IC）行业市场竞争格局5.2.1 中国集成电路（IC）行业设计企业竞争格局分析5.2.2 中国集成电路（IC）行业制造企业竞争格局分析5.2.3 中国集成电路（IC）行业封测企业竞争格局分析5.3 中国集成电路（IC）行业市场集中度分析5.3.1 中国集成电路（IC）行业企业市场集中度5.3.2 中国集成电路（IC）行业区域市场集中度5.4 中国集成电路（IC）行业波特五力模型分析5.4.1 中国集成电路（IC）行业对供应商的议价能力5.4.2 中国集成电路（IC）行业对消费者的议价能力5.4.3 中国集成电路（IC）行业新进入者威胁5.4.4 中国集成电路（IC）行业替代品威胁5.4.5 中国集成电路（IC）行业现有企业竞争5.4.6 中国集成电路（IC）行业竞争状态总结5.5 中国集成电路（IC）行业投融资、兼并与重组状况5.5.1 中国集成电路（IC）行业投融资发展状况（1）中国集成电路（IC）行业资金来源（2）中国集成电路（IC）行业投融资主体（3）中国集成电路（IC）行业投融资方式（4）中国集成电路（IC）行业投融资事件汇总（5）中国集成电路（IC）行业投融资信息汇总1）投融资所处阶段2）投融资领域分布（6）中国集成电路（IC）行业投融资趋势预测5.5.2 中国集成电路（IC）行业兼并与重组状况（1）中国集成电路（IC）行业兼并与重组事件汇总（2）中国集成电路（IC）行业兼并与重组动因分析（3）中国集成电路（IC）行业兼并与重组案例分析1）富瀚微公司简介2）富瀚微对眸芯科技收购事件简介3）兼并事件对富瀚微的影响（4）中国集成电路（IC）行业兼并与重组趋势预判第6章：中国集成电路（IC）产业链结构及全产业链布局状况研究6.1 中国集成电路（IC）产业结构属性（产业链）分析6.1.1 中国集成电路（IC）产业链结构梳理6.1.2 中国集成电路（IC）产业链生态图谱6.2 中国集成电路（IC）产业价值属性（价值链）分析6.2.1 中国集成电路（IC）行业成本结构分析6.2.2 中国集成电路（IC）行业价值链分析6.3 中国集成电路（IC）行业上游供应市场分析6.3.1 中国半导体材料市场分析（1）半导体材料概念及分类（2）中国半导体材料行业市场规模分析（3）中国半导体材料行业竞争格局6.3.2 中国半导体设备市场分析（1）半导体设备概念及分类（2）中国半导体设备行业市场规模（3）中国半导体设备行业竞争格局6.3.3 中国EDA软件市场分析（1）EDA软件概念及分类（2）中国EDA软件行业市场规模（3）中国EDA软件行业竞争格局6.3.4 中国半导体IP核市场分析（1）半导体IP核概念及分类（2）中国半导体IP核行业市场规模（3）中国半导体IP核行业竞争格局6.4 中国集成电路（IC）芯片设计、制造及封装测试市场分析6.4.1 集成电路（IC）芯片设计（1）集成电路（IC）芯片设计发展概况（2）集成电路（IC）芯片设计业市场规模（3）集成电路（IC）芯片设计业竞争格局6.4.2 集成电路（IC）芯片制造（1）集成电路（IC）芯片制造发展概况（2）集成电路（IC）芯片制造市场规模（3）集成电路（IC）芯片制造竞争格局6.4.3 集成电路（IC）芯片封装及测试（1）集成电路（IC）芯片封装及测试发展概况（2）集成电路（IC）芯片封装及测试市场规模（3）集成电路（IC）芯片封装及测试竞争格局6.5 中国集成电路（IC）行业中游细分产品市场分析6.5.1 中国集成电路（IC）行业细分产品市场分布6.5.2 中国模拟电路（模拟IC）细分市场分析（1）中国模拟电路发展概况（2）中国模拟电路市场规模（3）中国模拟电路发展前景预测6.5.3 中国数字电路（数字IC）细分市场分析（1）中国数字电路（数字IC）发展概况1）中国逻辑电路发展概况2）中国储存器发展概况3）中国微处理器发展概况（2）中国数字电路（数字IC）市场规模（3）中国数字电路（数字IC）前景预测6.6 中国集成电路（IC）行业下游应用市场需求潜力分析6.6.1 中国集成电路（IC）应用场景分布6.6.2 中国集成电路（IC）下游主流应用市场分析（1）消费电子领域集成电路需求潜力分析1）消费电子行业发展情况2）集成电路在消费电子的应用情况3）集成电路在消费电子的应用规模4）集成电路在消费电子的应用潜力（2）汽车领域集成电路需求潜力分析1）汽车行业发展情况2）集成电路在汽车行业的应用情况3）集成电路在汽车行业的应用规模4）集成电路在汽车行业的应用潜力第7章：中国集成电路（IC）行业重点企业布局案例研究7.1 中国集成电路（IC）重点企业布局梳理及对比7.2 中国集成电路（IC）企业布局案例分析7.2.1 杭州士兰微电子股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业集成电路（IC）业务布局及发展状况1）企业集成电路（IC）产品2）企业集成电路（IC）业务生产布局状况3）企业集成电路（IC）业务销售布局状况4）企业集成电路（IC）业务研发创新状况5）企业集成电路（IC）业务投融资分析（4）企业集成电路（IC）业务最新发展动向（5）企业集成电路（IC）业务发展优劣势分析7.2.2 华润微电子有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2

)企业整体经营情况(3)企业集成电路(IC)业务布局及发展状况1)企业集成电路(IC)产品2)企业集成电路(IC)业务生产布局状况3)企业集成电路(IC)业务销售布局状况4)企业集成电路(IC)业务研发创新状况5)企业集成电路(IC)业务投融资分析(4)企业集成电路(IC)业务最新发展动向(5)企业集成电路(IC)业务发展优劣势分析7.2.3紫光国芯微电子股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)企业发展历程2)企业基本信息3)企业股权结构(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体经营情况(3)企业集成电路(IC)业务布局及发展状况1)企业集成电路(IC)产品2)企业集成电路(IC)业务生产布局状况3)企业集成电路(IC)业务销售布局状况4)企业集成电路(IC)业务研发创新状况5)企业集成电路(IC)业务投融资分析(4)企业集成电路(IC)业务最新发展动向(5)企业集成电路(IC)业务发展优劣势分析7.2.4中颖电子股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)企业发展历程2)企业基本信息3)企业股权结构(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体经营情况(3)企业集成电路(IC)业务布局及发展状况1)企业集成电路(IC)产品2)企业集成电路(IC)业务生产布局状况3)企业集成电路(IC)业务销售布局状况4)企业集成电路(IC)业务研发创新状况5)企业集成电路(IC)业务投融资分析(4)企业集成电路(IC)业务最新发展动向(5)企业集成电路(IC)业务发展优劣势分析7.2.5北京兆易创新科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)企业发展历程2)企业基本信息3)企业股权结构(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体经营情况(3)企业集成电路(IC)业务布局及发展状况1)企业集成电路(IC)产品2)企业集成电路(IC)业务生产布局状况3)企业集成电路(IC)业务销售布局状况4)企业集成电路(IC)业务研发创新状况5)企业集成电路(IC)业务投融资分析(4)企业集成电路(IC)业务最新发展动向(5)企业集成电路(IC)业务发展优劣势分析7.2.6圣邦微电子(北京)股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)企业发展历程2)企业基本信息3)企业股权结构(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体经营情况(3)企业集成电路(IC)业务布局及发展状况1)企业集成电路(IC)产品2)企业集成电路(IC)业务生产布局状况3)企业集成电路(IC)业务销售布局状况4)企业集成电路(IC)业务研发创新状况5)企业集成电路(IC)业务投融资分析(4)企业集成电路(IC)业务最新发展动向(5)企业集成电路(IC)业务发展优劣势分析7.2.7中芯国际集成电路制造有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)企业发展历程2)企业基本信息3)企业股权结构(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体经营情况(3)企业集成电路(IC)业务布局及发展状况1)企业集成电路(IC)业务生产布局状况2)企业集成电路(IC)业务销售布局状况3)企业集成电路(IC)业务研发创新状况4)企业集成电路(IC)业务投融资分析(4)企业集成电路(IC)业务最新发展动向(5)企业集成电路(IC)业务发展优劣势分析7.2.8通富微电子股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)企业发展历程2)企业基本信息3)企业股权结构(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体经营情况(3)企业集成电路(IC)业务布局及发展状况1)企业集成电路(IC)产品2)企业集成电路(IC)业务生产布局状况3)企业集成电路(IC)业务销售布局状况4)企业集成电路(IC)业务研发创新状况5)企业集成电路(IC)业务投融资分析(4)企业集成电路(IC)业务最新发展动向(5)企业集成电路(IC)业务发展优劣势分析7.2.9江苏长电科技股份有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)企业发展历程2)企业基本信息3)企业股权结构(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体经营情况(3)企业集成电路(IC)业务布局及发展状况1)企业产品结构分析2)企业集成电路(IC)业务生产布局状况3)企业集成电路(IC)业务销售布局状况4)企业集成电路(IC)业务研发创新状况5)企业集成电路(IC)业务投融资分析(4)企业集成电路(IC)业务最新发展动向(5)企业集成电路(IC)业务发展优劣势分析7.2.10深圳市海思半导体有限公司(1)企业发展历程及基本信息1)企业发展历程2)企业基本信息3)企业股权结构(2)企业业务架构及经营情况1)企业整体业务架构2)企业整体经营情况(3)企业集成电路(IC)业务布局及发展状况1)企业集成电路(IC)产品2)企业集成电路(IC)业务生产布局状况3)企业集成电路(IC)业务销售布局状况4)企业集成电路(IC)业务研发创新状况5)企业集成电路(IC)业务投融资分析(4)企业集成电路(IC)业务最新发展动向(5)企业集成电路(IC)业务发展优劣势分析第8章：中国集成电路(IC)行业市场前瞻及投资战略规划策略建议8.1中国集成电路(IC)行业SWOT分析8.2中国集成电路(IC)行业发展潜力评估8.3中国集成电路(IC)行业发展前景预测8.4中国集成电路(IC)行业发展趋势预判8.5中国集成电路(IC)行业进入与退出壁垒8.6中国集成电路(IC)行业投资风险预警8.7中国集成电路(IC)行业投资价值评估8.8中国集成电路(IC)行业投资机会分析8.9中国集成电路(IC)行业投资策略与建议8.10中国集成电路(IC)行业可持续发展建议图表目录图表1：电子器件制造分类图表2：电路板上的集成电路块图表3：集成电路(IC)相关概念图表4：半导体与集成电路、芯片的区别图图表5：集成电路(IC)分类(按照技术

复杂度和应用广度) 图表6: 集成电路(IC)的分类(按照处理信号形式) 图表7: 模拟集成电路和数字集成电路对比分析 图表8: 集成电路(IC)专业术语说明 图表9: 《国民经济行业分类与代码》中电子器件制造分立器件行业归属 图表10: 本报告研究范围界定 图表11: 本报告quanwei数据资料来源汇总 图表12: 本报告的主要研究方法及统计标准说明 图表13: 中国集成电路行业主管部门 图表14: 中国集成电路行业自律组织 图表15: 中国集成电路标准体系 图表16: 截至2023年中国集成电路行业政策标准体系建设情况(单位:条) 图表17: 截至2023年中国集成电路现行标准汇总 图表18: 截至2023年中国集成电路行业标准汇总 图表19: 截至2023年中国集成电路行业现行地方标准汇总 图表20: 截至2023年中国集成电路行业即将实施标准汇总 图表21: 集成电路行业重点标准解读 图表22: 截至2023年中国集成电路行业重点政策分析 图表23: 截至2023年中国集成电路(IC)行业发展规划汇总 图表24: 国家“十四五”规划对集成电路行业影响分析 图表25: 政策环境对中国集成电路行业发展的影响总结 图表26: 2010-2023年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%) 图表27: 2010-2023年中国三次产业结构(单位:%) 图表28: 2010-2023年中国第三产业增加值及增速(单位:万亿元,%) 图表29: 部分国际机构对2024年中国GDP增速的预测(单位:%) 图表30: 2024年中国宏观经济核心指标预测(单位:%) 图表31: 2017-2023年中国GDP与中国集成电路行业市场规模相关性 图表32: 2011-2023年中国城镇人口规模及城镇化率(单位:万人,%) 图表33: 中国城市化进程发展阶段 图表34: 2010-2023年中国居民人均可支配收入(单位:元) 图表35: 2010-2023年中国居民人均消费支出(单位:元) 图表36: 2013-2023年中国居民人均消费支出结构(单位:%) 图表37: 2014-2023年中国电子信息制造业增加值和出口交货值增速(单位:%) 图表38: 中国电子信息行业趋势分析 图表39: 社会环境对集成电路(IC)行业发展的影响总结 图表40: 中国集成电路(IC)行业工艺流程图解 图表41: 中国集成电路(IC)行业关键技术分析 图表42: 中国集成电路(IC)R&D经费内部支出情况(单位:亿元) 图表43: 中国集成电路(IC)行业科研投入状况 图表44: 2013-2023年中国集成电路行业专利申请量、授权量和授权占比变化图(单位:项,%) 图表45: 截至2023年中国集成电路行业相关专利申请人(qianshi名)(单位:项) 图表46: 截至2023年中国集成电路行业相关专利技术qianshi名构成分析(单位:项) 图表47: 技术环境对中国集成电路行业行业发展的影响分析 图表48: 全球集成电路(IC)行业发展历程 图表49: 2013-2023年世界GDP(现价美元)总量及其增长情况(单位:万亿美元,%) 图表50: 2020-2023年世界GDP总量排名TOP15国家(单位:万亿美元) 图表51: 2012-2023年美国GDP及其增速(单位:万亿美元,%) 图表52: 2009-2023年日本GDP变化情况(单位:%) 图表53: 2011-2023年欧盟GDP增速(单位:%) 图表54: 2024-2030年全球经济增速及预测(单位:%) 图表55: 2021-2023年全球主要国家集成电路行业相关政策梳理 图表56: 2023年全球集成电路行业五大技术热点及趋势 图表57: 2016-2023年全球集成电路出货量规模(单位:十亿片) 图表58: 2017-2023年全球集成电路市场规模及增速情况(单位:亿美元,%) 图表59: 2023年全球集成电路(IC)行业细分市场结构(单位:亿美元,%) 图表60: 2020-2023年全球集成电路细分市场销售情况(单位:亿美元,%) 图表61: 2023年全球半导体产业区域市场销售情况(单位:亿美元,%) 图表62: 2023年全球IC公司市场份额占比(按总部所在地)(单位:%) 图表63: 2019-2023年美国集成电路市场规模情况(单位:亿美元) 图表64: 2021财年美国TOP10集成电路企业(单位:亿美元) 图表65: 2018-2023年韩国IC公司全球市场份额占比(按总部所在地)(单位:%) 图表66: 2018-2023年韩国主要IC企业半导体业务营业收入规模(单位:千亿美元) 图表67: 2023年全球集成电路行业竞争层次(单位:%) 图表68: 2021全球shida半导体厂商市场占有率及所在国家(单位:亿美元,%) 图表69: 2015-2023年全球集成电路(IC)行业重点兼并重组事件汇总(单位:亿美元) 图表70: 三星集团发展历程 图表71: 2018-2023年财年三星电子经营情况分析(单位:亿韩元) 图表72: 三星电子集成电路业务布局介绍 图表73: 2023年三星电子分地区经营情况(单位:%) 图表74: 韩国三星电子在华布局业务分析 图表75: 美国英特尔(Intel)公司简介 图表76: 2017-2023年财年美国英特尔(Intel)公司主要经济指标分析(单位:亿美元,%) 图表77: 2023年美国英特尔(Intel)公司收入结构(单位:%) 图表78: 美国英特尔(Intel)公司IC业务相关产品介绍 图表79: 2023年英特尔公司分地区经营情况(单位:亿美元,%) 图表80: 截至2023年英特尔(中国)有限公司在华主要布局公司梳理 图表81: 全球集成电路(IC)行业发展趋势预判 图表82: 2024-2030年全球集成电路(IC)行业市场前景预测(单位:亿美元) 图表83: 全球集成电路(IC)行业发展经验借鉴 图表84: 中国集成电路(IC)行业发展历程 图表85: 中国集成电路(IC)行业进出口商品名称及税则号 图表86: 2016-2023年中国集成电路(IC)行业总体情况(单位:亿美元) 图表87: 2016-2023年中国集成电路行业进口贸易规模和进口数量(单位:亿美元,亿个) 图表88: 2016-2023年中国集成电路(IC)行业进口价格水平(单位:美元/个) 图表89: 2016-2023年中国集成电路行业出口贸易规模和出口数量(单位:亿美元,亿个) 图表90: 2016-2023年中国集成电路(IC)行业出口价格水平(单位:美元/个) 图表91: 中国集成电路行业市场主体类型及入场方式 图表92: 截至2023年中国各省市集成电路企业数量(单位:家) 图表93: 截

至2023年中国集成电路（IC）行业注册企业注册资本分布（单位：家）图表94：2024-2030年中国集成电路（IC）行业产能情况及预测（单位：%）图表95：截至2023年中国集成电路（IC）行业产能情况图表96：截至2023年中国集成电路（IC）行业产能情况（按产品类型）图表97：2016-2023年中国集成电路产量（单位：亿块，%）图表98：2016-2023年中国大陆集成电路产值（单位：十亿美元）图表99：2020-2023年中国集成电路（IC）行业招投标信息汇总图表100：鹏城实验室芯片集成设计服务采购项目基本情况图表101：中国科学院高能物理研究所江门中微子实验集成电路芯片采购项目基本情况图表102：中国科学院高能物理研究所江门中微子实验集成电路芯片采购项目技术指标与要求图表103：中国科学院高能物理研究所江门中微子实验集成电路芯片采购项目技术服务及验收图表104：中国科学院高能物理研究所江门中微子实验集成电路芯片采购项目代理服务收费标准图表105：芯片封装测试采购项目基本情况图表106：中国集成电路行业需求结构（按销售额）（单位：%）图表107：2018-2023年中国集成电路（IC）行业销量及增长率情况（单位：亿块，%）图表108：2023年中国集成电路（IC）行业企业销售情况（单位：万片，万只，万块，万颗，亿元）图表109：中国集成电路（IC）行业产销率情况（单位：%）图表110：2020-2023年中国集成电路（IC）行业代表性企业产销率分析（单位：%）图表111：2018-2023年中国大陆集成电路（IC）本土自给率情况（单位：%）图表112：2017-2023年互连类芯片平均单价（单位：元）图表113：2018-2023年中国集成电路（IC）产业销售额及增长率（单位：亿元，%）图表114：2018-2023年中国大陆集成电路（IC）市场规模（单位：十亿美元）图表115：2023年中国集成电路（IC）行业市场结构分析（单位：%）图表116：中国集成电路行业市场发展痛点分析图表117：中国集成电路（IC）行业竞争者入场进程（单位：家，%）图表118：中国集成电路（IC）行业竞争者区域分布热力图图表119：中国集成电路行业重点竞争者战略布局分析图表120：2023年全球IC公司市场份额占比（按总部所在地）（单位：%）