

## 2025-2030年中国模拟IC行业市场前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**第1章：模拟IC行业综述及数据来源说明****1.1 集成电路（IC）行业界定**

- 1.1.1 集成电路（IC）的界定
- 1.1.2 集成电路（IC）的分类
  - （1）数字电路（数字IC）
  - （2）模拟电路（模拟IC）（本报告所研究对象）
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中集成电路（IC）行业归属

**1.2 模拟IC行业界定**

- 1.2.1 模拟IC的界定
- 1.2.2 模拟IC相似/相关概念辨析
- 1.2.3 模拟IC的分类
  - （1）信号链路
  - （2）电源管理

**1.3 模拟IC专业术语说明****1.4 本报告研究范围界定说明****1.5 本报告数据来源及统计标准说明**

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

**第2章：中国模拟IC行业宏观环境分析（PEST）****2.1 中国模拟IC行业政策（Policy）环境分析**

- 2.1.1 中国模拟IC行业监管体系及机构介绍
  - （1）中国模拟IC行业主管部门
  - （2）中国模拟IC行业自律组织
- 2.1.2 中国模拟IC行业标准体系建设现状
  - （1）中国模拟IC标准体系建设
  - （2）中国模拟IC现行标准汇总
  - （3）中国模拟IC即将实施标准
  - （4）中国模拟IC重点标准解读
- 2.1.3 中国模拟IC行业发展相关政策规划汇总及解读
  - （1）中国模拟IC行业发展相关政策汇总
  - （2）中国模拟IC行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对模拟IC行业的影响分析
- 2.1.5 政策环境对模拟IC行业发展的影响总结

**2.2 中国模拟IC行业经济（Economy）环境分析**

- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- 2.2.3 中国模拟IC行业发展与宏观经济相关性分析

**2.3 中国模拟IC行业社会（Society）环境分析**

- 2.3.1 中国模拟IC行业社会环境分析
- 2.3.2 社会环境对模拟IC行业发展的影响总结

**2.4 中国模拟IC行业技术（Technology）环境分析**

- 2.4.1 中国模拟IC行业技术/工艺/流程图解
- 2.4.2 中国模拟IC行业关键/新兴技术分析
  - （1）中国模拟IC行业关键技术分析
  - （2）中国模拟IC新兴技术融合应用
- 2.4.3 中国模拟IC行业科研投入状况
- 2.4.4 中国模拟IC行业科研创新成果
  - （1）中国模拟IC行业专利申请
  - （2）中国模拟IC行业专利公开
  - （3）中国模拟IC行业热门申请人
  - （4）中国模拟IC行业热门技术

- 2.4.5 技术环境对模拟IC行业发展的影响总结
- 第3章：全球模拟IC行业发展现状调研及市场趋势洞察**
  - 3.1 全球模拟IC行业发展历程介绍**
  - 3.2 全球模拟IC行业宏观环境背景**
    - 3.2.1 全球模拟IC行业经济环境概况
    - 3.2.2 全球模拟IC行业政法环境概况
    - 3.2.3 全球模拟IC行业技术环境概况
    - 3.2.4 新冠疫情对全球模拟IC行业的影响分析
  - 3.3 全球模拟IC行业发展现状及市场规模体量分析**
  - 3.4 全球模拟IC行业区域发展格局及重点区域市场研究**
    - 3.4.1 全球模拟IC行业区域发展格局
    - 3.4.2 全球模拟IC行业重点区域分析
  - 3.5 全球模拟IC行业市场竞争格局及重点企业案例研究**
    - 3.5.1 全球模拟IC行业市场竞争格局
    - 3.5.2 全球模拟IC企业兼并重组状况
    - 3.5.3 全球模拟IC行业重点企业案例（可定制）
  - 3.6 全球模拟IC行业发展趋势预判及市场前景预测**
    - 3.6.1 全球模拟IC行业发展趋势预判
    - 3.6.2 全球模拟IC行业市场前景预测
  - 3.7 全球模拟IC行业发展经验借鉴**
- 第4章：中国模拟IC行业市场供需状况及发展痛点分析**
  - 4.1 中国模拟IC行业发展历程**
  - 4.2 中国模拟IC行业对外贸易状况**
    - 4.2.1 中国模拟IC行业进出口贸易概况
    - 4.2.2 中国模拟IC行业进口贸易状况
      - （1）模拟IC行业进口贸易规模
      - （2）模拟IC行业进口价格水平
      - （3）模拟IC行业进口产品结构
    - 4.2.3 中国模拟IC行业出口贸易状况
      - （1）模拟IC行业出口贸易规模
      - （2）模拟IC行业出口价格水平
      - （3）模拟IC行业出口产品结构
    - 4.2.4 中国模拟IC行业进出口贸易影响因素及发展趋势
  - 4.3 中国模拟IC行业市场主体类型及入场方式**
  - 4.4 中国模拟IC行业市场主体规模及特征**
    - 4.4.1 中国模拟IC行业市场主体规模
    - 4.4.2 中国模拟IC行业注册企业特征
      - （1）中国模拟IC行业注册企业注册资本分布
      - （2）中国模拟IC行业注册企业类型分布
  - 4.5 中国模拟IC行业市场供给状况**
    - 4.5.1 中国模拟IC行业市场供给能力分析
    - 4.5.2 中国模拟IC行业市场供给水平分析
  - 4.6 中国模拟IC行业招投标市场解读**
    - 4.6.1 中国模拟IC行业招投标信息汇总
    - 4.6.2 中国模拟IC行业招投标信息解读
  - 4.7 中国模拟IC行业市场需求状况**
    - 4.7.1 中国模拟IC行业需求特征分析
    - 4.7.2 中国模拟IC行业需求现状分析
  - 4.8 中国模拟IC行业供需平衡状况及市场行情走势**
    - 4.8.1 中国模拟IC行业供需平衡分析
    - 4.8.2 中国模拟IC行业市场行情走势
  - 4.9 中国模拟IC行业市场规模体量测算**
  - 4.10 中国模拟IC行业市场痛点分析**
- 第5章：中国模拟IC行业市场竞争状况及融资并购分析**
  - 5.1 中国模拟IC行业市场竞争布局状况**
    - 5.1.1 中国模拟IC行业竞争者入场进程
    - 5.1.2 中国模拟IC行业竞争者区域分布热力图
    - 5.1.3 中国模拟IC行业竞争者发展战略布局状况
  - 5.2 中国模拟IC行业市场竞争格局**

- 5.2.1 中国模拟IC行业企业战略集群状况
  - 5.2.2 中国模拟IC行业企业竞争格局分析
  - 5.3 中国模拟IC行业市场集中度分析
  - 5.4 中国模拟IC行业波特五力模型分析
    - 5.4.1 中国模拟IC行业供应商的议价能力
    - 5.4.2 中国模拟IC行业消费者的议价能力
    - 5.4.3 中国模拟IC行业新进入者威胁
    - 5.4.4 中国模拟IC行业替代品威胁
    - 5.4.5 中国模拟IC行业现有企业竞争
    - 5.4.6 中国模拟IC行业竞争状态总结
  - 5.5 中国模拟IC行业投融资、兼并与重组状况
    - 5.5.1 中国模拟IC行业投融资发展状况
      - (1) 中国模拟IC行业资金来源
      - (2) 中国模拟IC行业投融资主体
      - (3) 中国模拟IC行业投融资方式
      - (4) 中国模拟IC行业投融资事件汇总
      - (5) 中国模拟IC行业投融资信息汇总
      - (6) 中国模拟IC行业投融资趋势预测
    - 5.5.2 中国模拟IC行业兼并与重组状况
      - (1) 中国模拟IC行业兼并与重组事件汇总
      - (2) 中国模拟IC行业兼并与重组动因分析
      - (3) 中国模拟IC行业兼并与重组案例分析
      - (4) 中国模拟IC行业兼并与重组趋势预判
- 第6章：中国模拟IC产业链结构及全产业链布局状况研究**
- 6.1 中国模拟IC产业结构属性（产业链）分析
    - 6.1.1 中国模拟IC产业链结构梳理
    - 6.1.2 中国模拟IC产业链生态图谱
  - 6.2 中国模拟IC产业价值属性（价值链）分析
    - 6.2.1 中国模拟IC行业成本结构分析
    - 6.2.2 中国模拟IC价格传导机制分析
    - 6.2.3 中国模拟IC行业价值链分析
  - 6.3 中国模拟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
    - 6.3.2 中国半导体设备市场分析
  - 6.4 中国模拟IC设计、制造及封装测试市场分析
    - 6.4.1 模拟IC设计（EDA/IP）
    - 6.4.2 模拟IC制造
    - 6.4.3 模拟IC封装及测试
    - 6.4.4 模拟IC IDM
  - 6.5 中国模拟IC行业中游细分市场分析
    - 6.5.1 中国模拟IC行业细分市场分布
    - 6.5.2 中国模拟IC——信号链市场分析
      - (1) 通用线性产品
      - (2) 通用数据转换芯片
      - (3) 通用接口芯片
      - (4) 其他专用产品
    - 6.5.3 中国模拟IC——电源链市场分析
      - (1) 通用电源管理模拟IC
      - (2) 专用电源管理模拟IC
    - 6.5.4 中国模拟IC细分市场战略地位
  - 6.6 中国模拟IC行业下游应用市场需求潜力分析
    - 6.6.1 中国模拟IC应用场景/行业领域分布
    - 6.6.2 中国模拟IC下游主流应用市场分析
      - (1) 工业控制领域
      - (2) 通信领域
      - (3) 消费电子领域
      - (4) 新能源及汽车电子
    - 6.6.3 中国模拟IC下游应用市场战略地位
- 第7章：中国模拟IC行业重点企业布局案例研究**

## 7.1 中国模拟IC重点企业布局梳理及对比

## 7.2 中国模拟IC重点企业布局案例分析

### 7.2.1 思瑞浦微电子科技（苏州）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) 企业模拟IC业务布局及发展状况
  - 1) 企业模拟IC产品/品牌/服务类型及数量
  - 2) 企业模拟IC业务生产布局状况
  - 3) 企业模拟IC业务销售布局状况
  - 4) 企业模拟IC业务研发创新状况
  - 5) 企业模拟IC业务投融资分析
- (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
- (5) 企业模拟IC业务发展优劣势分析

### 7.2.2 芯海科技（深圳）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) 企业模拟IC业务布局及发展状况
  - 1) 企业模拟IC产品/品牌/服务类型及数量
  - 2) 企业模拟IC业务生产布局状况
  - 3) 企业模拟IC业务销售布局状况
  - 4) 企业模拟IC业务研发创新状况
  - 5) 企业模拟IC业务投融资分析
- (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
- (5) 企业模拟IC业务发展优劣势分析

### 7.2.3 富满微电子集团股份有限公司

- (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) 企业模拟IC业务布局及发展状况
  - 1) 企业模拟IC产品/品牌/服务类型及数量
  - 2) 企业模拟IC业务生产布局状况
  - 3) 企业模拟IC业务销售布局状况
  - 4) 企业模拟IC业务研发创新状况
  - 5) 企业模拟IC业务投融资分析
- (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
- (5) 企业模拟IC业务发展优劣势分析

### 7.2.4 北京时代民芯科技有限公司

- (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) 企业模拟IC业务布局及发展状况

- 1) 企业模拟IC产品/品牌/服务类型及数量
  - 2) 企业模拟IC业务生产布局状况
  - 3) 企业模拟IC业务销售布局状况
  - 4) 企业模拟IC业务研发创新状况
  - 5) 企业模拟IC业务投融资分析
  - (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
  - (5) 企业模拟IC业务发展优劣势分析
- 7.2.5 江苏卓胜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) 企业模拟IC业务布局及发展状况
    - 1) 企业模拟IC产品/品牌/服务类型及数量
    - 2) 企业模拟IC业务生产布局状况
    - 3) 企业模拟IC业务销售布局状况
    - 4) 企业模拟IC业务研发创新状况
    - 5) 企业模拟IC业务投融资分析
    - (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
    - (5) 企业模拟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) 企业模拟IC业务布局及发展状况
    - 1) 企业模拟IC产品/品牌/服务类型及数量
    - 2) 企业模拟IC业务生产布局状况
    - 3) 企业模拟IC业务销售布局状况
    - 4) 企业模拟IC业务研发创新状况
    - 5) 企业模拟IC业务投融资分析
    - (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
    - (5) 企业模拟IC业务发展优劣势分析
- 7.2.7 上海贝岭股份有限公司
- (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) 企业模拟IC业务布局及发展状况
    - 1) 企业模拟IC产品/品牌/服务类型及数量
    - 2) 企业模拟IC业务生产布局状况
    - 3) 企业模拟IC业务销售布局状况
    - 4) 企业模拟IC业务研发创新状况
    - 5) 企业模拟IC业务投融资分析
    - (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
    - (5) 企业模拟IC业务发展优劣势分析
- 7.2.8 杭州瑞盟科技股份有限公司
- (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) 企业模拟IC业务布局及发展状况
    - 1) 企业模拟IC产品/品牌/服务类型及数量
    - 2) 企业模拟IC业务生产布局状况
    - 3) 企业模拟IC业务销售布局状况
    - 4) 企业模拟IC业务研发创新状况
    - 5) 企业模拟IC业务投融资分析
  - (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
  - (5) 企业模拟IC业务发展优劣势分析
- 7.2.9 无锡力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) 企业模拟IC业务布局及发展状况
    - 1) 企业模拟IC产品/品牌/服务类型及数量
    - 2) 企业模拟IC业务生产布局状况
    - 3) 企业模拟IC业务销售布局状况
    - 4) 企业模拟IC业务研发创新状况
    - 5) 企业模拟IC业务投融资分析
  - (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
  - (5) 企业模拟IC业务发展优劣势分析
- 7.2.10 无锡芯朋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) 企业模拟IC业务布局及发展状况
    - 1) 企业模拟IC产品/品牌/服务类型及数量
    - 2) 企业模拟IC业务生产布局状况
    - 3) 企业模拟IC业务销售布局状况
    - 4) 企业模拟IC业务研发创新状况
    - 5) 企业模拟IC业务投融资分析
  - (4) 企业模拟IC业务最新发展动向
  - (5) 企业模拟IC业务发展优劣势分析

## 第8章：中国模拟IC行业市场前瞻及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国模拟IC行业SWOT分析
- 8.2 中国模拟IC行业发展潜力评估
- 8.3 中国模拟IC行业发展前景预测
- 8.4 中国模拟IC行业发展趋势预判
- 8.5 中国模拟IC行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国模拟IC行业投资风险预警
- 8.7 中国模拟IC行业投资价值评估
- 8.8 中国模拟IC行业投资机会分析
  - 8.8.1 模拟IC行业产业链薄弱环节投资机会
  - 8.8.2 模拟IC行业细分领域投资机会
  - 8.8.3 模拟IC行业区域市场投资机会
  - 8.8.4 模拟IC产业空白点投资机会
- 8.9 中国模拟IC行业投资策略与建议
- 8.10 中国模拟IC行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1: 《国民经济行业分类与代码》中集成电路（IC）行业归属  
图表2: 模拟IC的界定  
图表3: 模拟IC相似/相关概念辨析  
图表4: 模拟IC的分类  
图表5: 模拟IC专业术语说明  
图表6: 本报告研究范围界定  
图表7: 本报告权威数据资料来源汇总  
图表8: 本报告的主要研究方法及统计标准说明  
图表9: 中国模拟IC行业监管体系  
图表10: 中国模拟IC行业主管部门  
图表11: 中国模拟IC行业自律组织  
图表12: 中国模拟IC标准体系建设  
图表13: 中国模拟IC现行标准汇总  
图表14: 中国模拟IC即将实施标准  
图表15: 中国模拟IC重点标准解读  
图表16: 截至2024年中国模拟IC行业发展政策汇总  
图表17: 截至2024年中国模拟IC行业发展规划汇总  
图表18: 国家“十四五”规划对模拟IC行业的影响分析  
图表19: 政策环境对模拟IC行业发展的影响总结  
图表20: 中国宏观经济发展现状  
图表21: 中国宏观经济发展展望  
图表22: 中国模拟IC行业发展与宏观经济相关性分析  
图表23: 中国模拟IC行业社会环境分析  
图表24: 社会环境对模拟IC行业发展的影响总结  
图表25: 中国模拟IC行业技术/工艺/流程图解  
图表26: 中国模拟IC行业关键技术分析  
图表27: 中国模拟IC新兴技术融合应用  
图表28: 中国模拟IC行业科研投入状况  
图表29: 中国模拟IC行业专利申请  
图表30: 中国模拟IC行业专利公开  
图表31: 中国模拟IC行业热门申请人  
图表32: 中国模拟IC行业热门技术  
图表33: 技术环境对模拟IC行业发展的影响总结  
图表34: 全球模拟IC行业发展历程  
图表35: 全球模拟IC行业经济环境概况  
图表36: 全球模拟IC行业政法环境概况  
图表37: 全球模拟IC行业技术环境概况  
图表38: 新冠疫情对全球模拟IC行业的影响分析  
图表39: 全球模拟IC行业发展现状  
图表40: 全球模拟IC行业市场规模体量分析  
图表41: 全球模拟IC行业区域发展格局  
图表42: 全球模拟IC行业重点区域市场分析  
图表43: 全球模拟IC行业市场竞争格局  
图表44: 全球模拟IC企业兼并重组状况  
图表45: 全球模拟IC行业发展趋势预判  
图表46: 2025-2030年全球模拟IC行业市场前景预测  
图表47: 中国模拟IC行业发展历程  
图表48: 中国模拟IC行业进出口商品名称及HS编码  
图表49: 中国模拟IC行业进出口贸易概况  
图表50: 中国模拟IC行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析  
图表51: 中国模拟IC行业市场主体类型及入场方式  
图表52: 中国模拟IC行业生产企业数量  
图表53: 中国模拟IC行业市场供给能力分析

- 图表54: 中国模拟IC行业市场供给水平分析
- 图表55: 中国模拟IC行业市场饱和度分析
- 图表56: 中国模拟IC行业市场需求状况
- 图表57: 中国模拟IC行业市场行情走势分析
- 图表58: 中国模拟IC行业市场规规模体量测算
- 图表59: 中国模拟IC行业市场发展痛点分析
- 图表60: 中国模拟IC行业竞争者入场进程
- 图表61: 中国模拟IC行业竞争者区域分布热力图
- 图表62: 中国模拟IC行业竞争者发展战略布局状况
- 图表63: 中国模拟IC行业企业战略集群状况
- 图表64: 中国模拟IC行业市场集中度分析
- 图表65: 中国模拟IC行业投融资发展状况
- 图表66: 中国模拟IC行业兼并与重组状况
- 图表67: 中国模拟IC产业链结构
- 图表68: 中国模拟IC产业链生态图谱
- 图表69: 中国模拟IC行业成本结构分析
- 图表70: 中国模拟IC行业价值链分析
- 图表71: 中国模拟IC行业上游供应的影响总结
- 图表72: 中国模拟IC行业细分市场分布
- 图表73: 中国模拟IC企业布局梳理
- 图表74: 思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司发展历程
- 图表75: 思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司基本信息表
- 图表76: 思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司股权穿透图
- 图表77: 思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司业务架构
- 图表78: 思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司模拟IC业务布局及发展状况
- 图表79: 思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司模拟IC业务布局优劣势分析
- 图表80: 芯海科技(深圳)股份有限公司发展历程
- 图表81: 芯海科技(深圳)股份有限公司基本信息表
- 图表82: 芯海科技(深圳)股份有限公司股权穿透图
- 图表83: 芯海科技(深圳)股份有限公司业务架构
- 图表84: 芯海科技(深圳)股份有限公司模拟IC业务布局及发展状况
- 图表85: 芯海科技(深圳)股份有限公司模拟IC业务布局优劣势分析
- 图表86: 富满微电子集团股份有限公司发展历程
- 图表87: 富满微电子集团股份有限公司基本信息表
- 图表88: 富满微电子集团股份有限公司股权穿透图
- 图表89: 富满微电子集团股份有限公司业务架构
- 图表90: 富满微电子集团股份有限公司模拟IC业务布局及发展状况
- 图表91: 富满微电子集团股份有限公司模拟IC业务布局优劣势分析
- 图表92: 北京时代民芯科技有限公司发展历程
- 图表93: 北京时代民芯科技有限公司基本信息表
- 图表94: 北京时代民芯科技有限公司股权穿透图
- 图表95: 北京时代民芯科技有限公司业务架构
- 图表96: 北京时代民芯科技有限公司模拟IC业务布局及发展状况
- 图表97: 北京时代民芯科技有限公司模拟IC业务布局优劣势分析
- 图表98: 江苏卓胜微电子股份有限公司发展历程
- 图表99: 江苏卓胜微电子股份有限公司基本信息表
- 图表100: 江苏卓胜微电子股份有限公司股权穿透图
- 图表101: 江苏卓胜微电子股份有限公司业务架构
- 图表102: 江苏卓胜微电子股份有限公司模拟IC业务布局及发展状况
- 图表103: 江苏卓胜微电子股份有限公司模拟IC业务布局优劣势分析
- 图表104: 圣邦微电子(北京)股份有限公司发展历程
- 图表105: 圣邦微电子(北京)股份有限公司基本信息表
- 图表106: 圣邦微电子(北京)股份有限公司股权穿透图
- 图表107: 圣邦微电子(北京)股份有限公司业务架构
- 图表108: 圣邦微电子(北京)股份有限公司模拟IC业务布局及发展状况
- 图表109: 圣邦微电子(北京)股份有限公司模拟IC业务布局优劣势分析
- 图表110: 上海贝岭股份有限公司发展历程
- 图表111: 上海贝岭股份有限公司基本信息表
- 图表112: 上海贝岭股份有限公司股权穿透图

图表113: 上海贝岭股份有限公司业务架构  
图表114: 上海贝岭股份有限公司模拟IC业务布局及发展状况  
图表115: 上海贝岭股份有限公司模拟IC业务布局优劣势分析  
图表116: 杭州瑞盟科技股份有限公司发展历程  
图表117: 杭州瑞盟科技股份有限公司基本信息表  
图表118: 杭州瑞盟科技股份有限公司股权穿透图  
图表119: 杭州瑞盟科技股份有限公司业务架构  
图表120: 杭州瑞盟科技股份有限公司模拟IC业务布局及发展状况  
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！