

2015-2020 年中国集成电路制造行业深度分析及投资前景研究报告

第一章 集成电路制造行业发展综述

1.1 集成电路制造行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 集成电路制造行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 集成电路制造行业在国民经济中的地位

1.2.3 集成电路制造行业生命周期分析

（1）行业生命周期理论基础

（2）集成电路制造行业生命周期

1.3 最近 3-5 年中国集成电路制造行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 集成电路制造行业运行环境分析

2.1 集成电路制造行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 集成电路制造行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 集成电路制造行业社会环境分析

2.3.1 集成电路制造产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 集成电路制造产业发展对社会发展的影响

2.4 集成电路制造行业技术环境分析

2.4.1 集成电路制造技术分析

2.4.2 集成电路制造技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国集成电路制造行业运行分析

3.1 我国集成电路制造行业发展状况分析

3.1.1 我国集成电路制造行业发展阶段

3.1.2 我国集成电路制造行业发展总体概况

3.1.3 我国集成电路制造行业发展特点分析

3.2 2014 年集成电路制造行业发展现状

3.2.1 2014 年我国集成电路制造行业市场规模

3.2.2 2014 年我国集成电路制造行业发展分析

3.2.3 2014 年中国集成电路制造企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2014 年重点省市市场分析

3.4 集成电路制造细分产品/服务市场分析

3.4.1 细分产品/服务特色

3.4.2 2014 年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

3.5 集成电路制造产品/服务价格分析

3.5.1 2014 年集成电路制造价格走势

3.5.2 影响集成电路制造价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.3 2015-2020 年集成电路制造产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要集成电路制造企业价位及价格策略

第四章 我国集成电路制造行业整体运行指标分析

4.1 2014 年中国集成电路制造行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2014 年中国集成电路制造行业产销情况分析

4.2.1 我国集成电路制造行业工业总产值

4.2.2 我国集成电路制造行业工业销售产值

4.2.3 我国集成电路制造行业产销率

4.3 2014 年中国集成电路制造行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国集成电路制造行业供需形势分析

5.1 集成电路制造行业供给分析

5.1.1 2014 年集成电路制造行业供给分析

5.1.2 2015-2020 年集成电路制造行业供给变化趋势

5.1.3 集成电路制造行业区域供给分析

5.2 2014 年我国集成电路制造行业需求情况

5.2.1 集成电路制造行业需求市场

5.2.2 集成电路制造行业客户结构

5.2.3 集成电路制造行业需求的地区差异

5.3 集成电路制造市场应用及需求预测

5.3.1 集成电路制造应用市场总体需求分析

(1) 集成电路制造应用市场需求特征

(2) 集成电路制造应用市场需求总规模

5.3.2 2015-2020 年集成电路制造行业领域需求量预测

(1) 2015-2020 年集成电路制造行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2015-2020 年集成电路制造行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3 重点行业集成电路制造产品/服务需求分析预测

第六章 集成电路制造行业产业结构分析

6.1 集成电路制造产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国集成电路制造行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国集成电路制造行业产业链分析

7.1 集成电路制造行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 集成电路制造上游行业分析

7.2.1 集成电路制造产品成本构成

7.2.2 2014 年上游行业发展现状

7.2.3 2015-2020 年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对集成电路制造行业的影响

7.3 集成电路制造下游行业分析

7.3.1 集成电路制造下游行业分布

7.3.2 2014 年下游行业发展现状

7.3.3 2015-2020 年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对集成电路制造行业的影响

第八章 我国集成电路制造行业渠道分析及策略

8.1 集成电路制造行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对集成电路制造行业的影响

8.1.3 主要集成电路制造企业渠道策略研究

8.1.4 各区域主要代理商情况

8.2 集成电路制造行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 集成电路制造行业营销策略分析

8.3.1 中国集成电路制造营销概况

8.3.2 集成电路制造营销策略探讨

8.3.3 集成电路制造营销发展趋势

第九章 我国集成电路制造行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 集成电路制造行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 集成电路制造行业企业间竞争格局分析

9.1.3 集成电路制造行业集中度分析

9.1.4 集成电路制造行业 SWOT 分析

9.2 中国集成电路制造行业竞争格局综述

9.2.1 集成电路制造行业竞争概况

(1) 中国集成电路制造行业竞争格局

(2) 集成电路制造行业未来竞争格局和特点

(3) 集成电路制造市场进入及竞争对手分析

9.2.2 中国集成电路制造行业竞争力分析

(1) 我国集成电路制造行业竞争力剖析

(2) 我国集成电路制造企业市场竞争的优势

(3) 国内集成电路制造企业竞争能力提升途径

9.2.3 集成电路制造市场竞争策略分析

第十章 集成电路制造行业领先企业经营形势分析

10.1 A 公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 2014 年经营状况

10.1.5 2015-2020 年发展规划

10.2 B 公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 2014 年经营状况

10.2.5 2015-2020 年发展规划

10.3 C 公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 2014 年经营状况

10.3.5 2015-2020 年发展规划

10.4 D 公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 2014 年经营状况

10.4.5 2015-2020 年发展规划

10.5 E 公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 2014 年经营状况

10.5.5 2015-2020 年发展规划

10.6 F 公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 2014 年经营状况

10.6.5 2015-2020 年发展规划

10.7 G 公司

10.7.1 企业概况

10.7.2 企业优势分析

10.7.3 产品/服务特色

10.7.4 2014 年经营状况

10.7.5 2015-2020 年发展规划

10.8 H 公司

10.8.1 企业概况

10.8.2 企业优势分析

10.8.3 产品/服务特色

10.8.4 2014 年经营状况

10.8.5 2015-2020 年发展规划

10.9 I 公司

10.9.1 企业概况

10.9.2 企业优势分析

10.9.3 产品/服务特色

10.9.4 2014 年经营状况

10.9.5 2015-2020 年发展规划

10.10 J 公司

10.10.1 企业概况

10.10.2 企业优势分析

10.10.3 产品/服务特色

10.10.4 2014 年经营状况

10.10.5 2015-2020 年发展规划

第十一章 2015-2020 年集成电路制造行业投资前景

11.1 2015-2020 年集成电路制造市场发展前景

11.1.1 2015-2020 年集成电路制造市场发展潜力

11.1.2 2015-2020 年集成电路制造市场前景展望

11.1.3 2015-2020 年集成电路制造细分行业发展前景分析

11.2 2015-2020 年集成电路制造市场发展趋势预测

11.2.1 2015-2020 年集成电路制造行业发展趋势

11.2.2 2015-2020 年集成电路制造市场规模预测

11.2.3 2015-2020 年集成电路制造行业应用趋势预测

11.2.4 2015-2020 年细分市场发展趋势预测

11.3 2015-2020 年中国集成电路制造行业供需预测

11.3.1 2015-2020 年中国集成电路制造行业供给预测

11.3.2 2015-2020 年中国集成电路制造行业需求预测

11.3.3 2015-2020 年中国集成电路制造供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2015-2020 年集成电路制造行业投资机会与风险

12.1 集成电路制造行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2015-2020 年集成电路制造行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2015-2020 年集成电路制造行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 集成电路制造行业投资战略研究

13.1 集成电路制造行业发展战略研究

13.1.1 战略综合规划

13.1.2 技术开发战略

13.1.3 业务组合战略

13.1.4 区域战略规划

13.1.5 产业战略规划

13.2 集成电路制造新产品差异化战略

13.2.1 集成电路制造行业投资战略研究

13.2.2 2015 年集成电路制造行业投资战略

13.2.3 2015-2020 年集成电路制造行业投资战略

13.2.4 2015-2020 年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及投资建议

14.1 集成电路制造行业研究结论

14.2 集成电路制造行业投资价值评估

14.3 集成电路制造行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表：集成电路制造行业生命周期

图表：集成电路制造行业产业链结构

图表：2014 年全球集成电路制造行业市场规模

图表：2014 年中国集成电路制造行业市场规模

图表：2014 年集成电路制造行业重要数据指标比较

图表：2014 年中国集成电路制造市场占全球份额比较

图表：2014 年集成电路制造行业工业总产值

图表：2014 年集成电路制造行业销售收入

图表：2014 年集成电路制造行业利润总额

图表：2014 年集成电路制造行业资产总计

图表：2014 年集成电路制造行业负债总计

图表：2014 年集成电路制造行业竞争力分析

图表：2014 年集成电路制造市场价格走势

图表：2014 年集成电路制造行业主营业务收入

图表：2014 年集成电路制造行业主营业务成本

图表：2014 年集成电路制造行业销售费用分析

图表：2014 年集成电路制造行业管理费用分析

图表：2014 年集成电路制造行业财务费用分析

图表：2014 年集成电路制造行业销售毛利率分析

图表：2014 年集成电路制造行业销售利润率分析

图表：2014 年集成电路制造行业成本费用利润率分析

图表：2014 年集成电路制造行业总资产利润率分析

图表：2014 年集成电路制造行业集中度