

2016-2022年中国智能卡芯片产业竞争态势与投资 决策分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国智能卡芯片产业竞争态势与投资决策分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jisuanji/235194235194.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

中国报告网发布的《2016-2022年中国智能卡芯片产业竞争态势与投资决策分析报告》首先介绍了智能卡芯片行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

第一部分 行业发展分析

第一章 中国智能卡芯片行业发展环境分析 1

第一节 经济环境分析 1

一、经济发展状况 1

二、收入增长情况 6

三、固定资产投资 18

四、存贷款利率变化 26

五、人民币汇率变化 29

第二节 政策环境分析 40

一、行业政策影响分析 40

二、相关行业标准分析 52

第三节 智能卡芯片行业发展的"波特五力模型"分析 54

一、行业内竞争 54

二、买方侃价能力 55

三、卖方侃价能力 55

四、进入威胁 56

五、替代威胁 56

第四节 影响智能卡芯片行业发展的主要因素分析 57

第二章 智能卡芯片产业发展现状分析 58

第一节 产业链产品构成 58

第二节 产业特点 58

一、产业所处生命周期 58

二、季节性与周期性 63

第三节 产业竞争分析 65

一、企业集中度 65

二、地区发展格局 66

第四节 产业技术水平 68

一、技术发展路径 68

二、当前市场准入壁垒 72

第五节 2012-2015年产业规模 77

一、产品产量 77

二、市场容量 77

第六节 近期产业政策 77

第二部分 行业市场分析

第三章 2016-2022年中国智能卡芯片需求与消费状况分析及预测 85

第一节 2011-2015年中国智能卡芯片产量统计分析 85

第二节 2011-2015年中国智能卡芯片消费量统计分析 86

第三节 2016-2022年中国智能卡芯片产量预测 87

第四节 2016-2022年中国智能卡芯片消费量预测 88

第四章 智能卡芯片下游产业发展 90

第一节 智能卡芯片下游产业构成 90

第二节 下游细分市场 110

一、发展概况 110

二、2012-2015年智能卡芯片产品消费量 112

三、未来需求发展趋势 112

第三节 下游细分市场 116

一、发展概况 116

二、产品消费模式 133

三、未来需求发展趋势 134

第四节 智能卡芯片下游产业竞争能力比较 141

第五章 2016-2022年中国智能卡芯片行业市场规模分析及预测 151

第一节 我国智能卡芯片市场结构分析 151

第二节 2012-2015年中国智能卡芯片行业市场规模分析 158

第三节 中国智能卡芯片行业区域市场规模分析 159

一、东北地区市场规模分析 159

二、华北地区市场规模分析 159

三、华东地区市场规模分析 159

四、华中地区市场规模分析 159

五、华南地区市场规模分析 160

六、西部地区市场规模分析 160

第四节 2016-2022年中国智能卡芯片行业市场规模预测 160

第三部分 行业整合分析

第六章 智能卡芯片产业链整合策略研究 163

第一节 当前产业链整合形势	163
第二节 产业链整合策略选择	174
第三节 不同地区产业链整合策略差异分析	177
第七章 智能卡芯片企业资源整合策略研究	184
第一节 智能卡芯片企业存在问题	184
第二节 典型企业资源整合策略分析	185
一、外部产业链协作	185
二、集约化管理	187
第三节 企业信息化管理	190
一、财务信息化	190
二、生产管理信息化	194
第四节 企业资源整合经典案例	198
第四部分 价格与重点企业分析	
第八章 2016-2022年中国智能卡芯片行业市场价格分析及预测	207
第一节 价格形成机制分析	207
第二节 价格影响因素分析	213
第三节 2012-2015年中国智能卡芯片行业平均价格趋向分析	214
第四节 2016-2022年中国智能卡芯片行业价格趋向预测分析	214
第九章 智能卡芯片重点企业分析	215
第一节 上海复旦微电子股份有限公司	215
一、企业概况	215
二、企业优势	215
三、企业产品发展	216
第二节 北京华虹集成电路设计有限责任公司	217
一、企业概况	217
二、企业产品系列	219
第三节 上海华虹NEC电子有限公司	220
一、企业概况	220
二、企业发展分析	221
第四节 大唐微电子技术有限公司	226
一、企业概况	226
二、企业公司资质	227
第五节 中芯国际集成电路制造(上海)有限公	229
一、企业概况	229
二、企业规模	230

三、企业业务范围 230

第六节 杭州士兰微电子股份有限公司 231

一、企业概况 231

二、企业业务范围 232

三、企业经营状况 232

四、企业竞争优势 237

第七节 唐山晶源裕丰电子股份有限公司 238

一、企业概况 238

二、企业经营状况 239

三、企业竞争优势 243

第八节 上海贝岭股份有限公司 244

一、企业概况 244

二、企业经营状况 245

第九节 国民技术股份有限公司 249

一、企业概况 249

二、企业经营状况 250

三、企业竞争优势 254

第十节 西门子股份公司 255

一、企业概述 255

二、企业主要业务 257

第五部分 行业投资分析

第十章 我国智能卡芯片行业投资价值与投资策略咨询 271

第一节 行业SWOT模型分析 271

一、优势分析 271

二、劣势分析 274

三、机会分析 275

四、风险分析 277

第二节 智能卡芯片行业投资价值分析 278

一、智能卡芯片行业发展前景分析 278

二、投资机会分析 286

第三节 智能卡芯片行业投资风险分析 287

一、市场竞争风险 287

二、原材料压力风险分析 288

三、技术风险分析 288

四、政策和体制风险 288

五、外资进入现状及对未来市场的威胁	291
第四节 智能卡芯片行业投资策略分析	291
一、重点投资品种分析	291
二、重点投资地区分析	293
第十一章 智能卡芯片发展前景预测	295
第一节 行业发展趋势预测	295
第二节 2016-2022年行业市场容量预测	300
第三节 影响未来行业发展的主要因素分析预测	300
第四节 未来企业竞争格局	302
第五节 行业资源整合趋势	304
第六节 产业链竞争态势发展预测	306
第七节 研究观点	307
第十二章 智能卡芯片行业竞争格局分析	312
第一节 智能卡芯片行业竞争结构分析	312
一、现有企业间竞争	312
二、潜在进入者分析	315
三、替代品分析	315
四、供应商议价能力	315
五、客户议价能力	315
第二节 智能卡芯片行业集中度分析	316
一、市场集中度分析	316
二、企业集中度分析	316
三、区域集中度分析	316
第三节 行业国际竞争力比较	317
一、生产要素	317
二、需求条件	320
三、支援与相关产业	326
四、企业战略、结构与竞争状态	331
第十三章 2016-2022年中国智能卡芯片行业投资风险预警	335
第一节 政策和体制风险	335
第二节 技术发展风险	337
第三节 市场竞争风险	338
第四节 原材料压力风险	338
第五节 研究观点	338
图表目录	

- 图表：2014年全国城镇居民主要收支数据变化情况 9
- 图表：2014年各省（自治区、直辖市）城镇居民可支配收入及消费性支出变化情况 9
- 图表：2014年2月中国固定资产投资完成额 22
- 图表：2014年3月中国固定资产投资完成额 22
- 图表：2014年4月中国固定资产投资完成额 22
- 图表：2014年5月中国固定资产投资完成额 22
- 图表：2014年6月中国固定资产投资完成额 23
- 图表：2014年7月中国固定资产投资完成额 23
- 图表：2014年8月中国固定资产投资完成额 23
- 图表：2014年9月中国固定资产投资完成额 23
- 图表：2014年10月中国固定资产投资完成额 23
- 图表：2014年11月中国固定资产投资完成额 24
- 图表：2014年12月中国固定资产投资完成额 24
- 图表：2015年2月中国固定资产投资完成额 24
- 图表：2015年3月中国固定资产投资完成额 24
- 图表：2015年4月中国固定资产投资完成额 24
- 图表：2015年5月中国固定资产投资完成额 25
- 图表：2015年6月中国固定资产投资完成额 25
- 图表：2015年7月中国固定资产投资完成额 25
- 图表：2015年8月中国固定资产投资完成额 25
- 图表：2015年9月中国固定资产投资完成额 25
- 图表：韩国发展半导体产业扶持政策 42
- 图表：由国家（地区）集中投资的部分重大集成电路项目 42
- 图表：中国大陆及台湾地区、新加坡半导体鼓励措施的比较 43
- 图表：2005-2015年中国集成电路市场规模及预测 63
- 图表：长三角地区IC芯片生产企业 67
- 图表：环渤海地区IC芯片生产企业 67
- 图表：珠三角地区IC芯片生产企业 67
- 图表：东北、西北地区IC芯片生产企业 68
- 图表：西南及其他地区IC芯片生产企业 68
- 图表：2012-2015年中国智能芯卡片产量 77
- 图表：2015年中国智能卡芯片市场容量 77
- 图表：2011年中国智能卡芯片产量 85
- 图表：2012年中国智能卡芯片产量 85
- 图表：2013年中国智能卡芯片产量 85

图表：2014年中国智能卡芯片产量 85

图表：2015年中国智能卡芯片产量 85

图表：2011年中国智能卡芯片消费量 86

图表：2012年中国智能卡芯片消费量 86

图表：2013年中国智能卡芯片消费量 86

图表：2014年中国智能卡芯片消费量 86

图表：2015年中国智能卡芯片消费量 86

图表：2016年中国智能卡芯片产量预测 87

图表：2017年中国智能卡芯片产量预测 87

图表：2018年中国智能卡芯片产量预测 87

图表：2019年中国智能卡芯片产量预测 87

图表：2020年中国智能卡芯片产量预测 87

图表：2016年中国智能卡芯片消费量预测 88

图表：2017年中国智能卡芯片消费量预测 88

图表：2018年中国智能卡芯片消费量预测 88

图表：2019年中国智能卡芯片消费量预测 88

图表：2020年中国智能卡芯片消费量预测 88

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jisuanji/235194235194.html>