

2014-2020年中国集成电路 制造市场调研与未来发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2020年中国集成电路制造市场调研与未来发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201405/104902.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

我国集成电路产业发展正处于重要的战略机遇期。先进集成电路技术正孕育新的突破，如异质架构器件、3D制造、3D封装、纳米材料；传统工艺还有很大市场空间，特别是数模混合领域。集成电路产业不再依赖CPU、存储器等单一器件发展，移动互联、三网融合、多屏互动、智能终端带来了多重市场空间，商业模式不断创新为市场注入新活力。目前我国集成电路产业已具备一定基础，多年来我国集成电路产业所聚集的技术创新活力、市场拓展能力、资源整合动力以及广阔的市场潜力，为产业在未来5年~10年实现快速发展、迈上新的台阶奠定了基础。

集成电路产业近10年来具备的坚实基础，加上广阔的市场需求将为今后的创新发展创造十分有利的条件。进入“十二五”时期，集成电路产业对战略性新兴产业、绿色经济、信息化建设和国防建设的核心基础作用越来越突出，我国集成电路产业将面临难得的发展机遇。可以预期，“十二五”期间，我国集成电路制造业无论是规模，还是质量和竞争能力都将获得巨大的提升。预计未来5年全球集成电路市场仍可保持正的平均增长率，到2015年将达到3350亿美元以上。我国作为全球最大的整机生产国和重要的信息化市场，将继续成为全球最大的集成电路市场。预测“十二五”期间我国继续成为全球最大的集成电路市场，市场规模将以每年10%的速度递增，将达到1万亿元以上。

本行业报告主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家信息产业部、信息产业研究院、元器件协会、半导体协会、国内外相关刊物杂志的基础信息以及集成电路科研单位提供的大量资料。

本集成电路制造行业报告，对我国集成电路制造行业发展现状与市场前景、市场发展形势与领先企业的发展、投资策略与风险预警等进行深入研究，并重点分析了集成电路以及相关行业产品和技术的发展情况，现阶段中国集成电路制造行业面临的问题，以及一些前沿的策略。报告为集成电路制造企业在市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一部分 集成电路制造行业发展分析

第一章 中国集成电路制造行业发展综述 1

第一节 集成电路制造行业定义及分类 1

一、行业定义 1

二、行业分类 1

第二节 中国集成电路制造行业统计标准 2

一、集成电路制造行业统计部门和统计口径 2

二、集成电路制造行业统计方法 2

三、集成电路制造行业数据种类 3

第三节 集成电路制造行业发展历程与特征 3

一、行业发展历程 3

二、行业发展特征 3

第四节 中国集成电路制造行业投资特征分析 4

一、集成电路制造行业投资特征 4

二、摩尔定律引导着集成电路产业 5

三、“后摩尔定律”和摩尔定律结合 9

四、小结 11

第五节 中国集成电路制造行业盈利模式分析 12

一、世界集成电路产业的“后摩尔时代”来临 12

二、两大产业模式成为主流，产业整合趋势明显 13

三、制造业服务化成为集成电路产业发展新方向 14

四、世界集成电路产业转移延续“雁型模式” 14

第二章 我国集成电路制造行业发展环境——PEST分析法 16

第一节 经济环境分析 16

一、国内经济形势 16

（一）2013年国内经济运行形势分析 16

（二）2014年国内经济运行发展展望 28

（三）2012-2015年国内经济运行发展展望 36

二、国际经济形势 41

（一）2013年国际经济运行形势分析 41

（二）2013年国际经济运行发展展望 53

（三）世界经济对集成电路制造行业的影响 55

第二节 政策环境分析 55

一、行业监管体制与主管机构 55

二、行业结构调整相关政策 57

三、行业进出口相关政策 58

四、行业发展规划 59

第三节 集成电路制造行业贸易环境分析	67
一、国际贸易保护主义	67
二、人民币升值	68
三、进出口关税	68
四、贸易环境小结	68
第四节 集成电路制造行业社会与技术分析	69
一、行业发展社会环境分析	69
二、集成电路行业技术环境分析	70
第五节 集成电路制造行业市场环境小结	73
第三章 2013-2014年国外集成电路制造行业发展情况分析	74
第一节 2013-2014年世界集成电路制造行业发展情况分析	74
一、2013年世界集成电路制造行业发展回顾	74
二、2014年世界集成电路制造行业发展分析	75
三、国际集成电路制造行业发展趋势分析	75
第二节 2014年主要国家和地区行业发展情况分析	87
一、美国集成电路制造产业	87
二、欧洲集成电路制造产业	88
三、日本集成电路制造产业	92
四、韩国集成电路制造产业	92
五、台湾集成电路制造产业	93
第四章 2013-2014年集成电路制造行业经济运行数据分析	98
第一节 中国集成电路制造行业发展状况分析	98
一、中国集成电路制造行业发展总体概况	98
二、中国集成电路制造行业发展主要特点	100
三、2013-2014年集成电路制造行业经营情况分析	104
(一) 2013-2014年集成电路制造行业产业规模分析	104
(二) 2013-2014年集成电路制造行业经营效益分析	106
(三) 2013-2014年集成电路制造行业盈利能力分析	110
(四) 2013-2014年集成电路制造行业运营能力分析	111
(五) 2013-2014年集成电路制造行业偿债能力分析	111
(六) 2013-2014年集成电路制造行业发展能力分析	112
(七) 2013-2014年集成电路制造行业总体评价分析	113

四、	本季度行业景气现状及走势预测	114
五、	固定资产投资完成情况分析	115
第二节	2013-2014年集成电路制造行业经济指标分析	116
一、	集成电路制造行业主要经济效益影响因素	116
二、	2013-2014年集成电路制造行业经济指标分析	118
三、	2013-2014年不同规模企业经济指标分析	120
四、	2013-2014年不同性质企业经济指标分析	123
第三节	2013-2014年集成电路制造行业供需平衡分析	128
一、	2013-2014年集成电路制造行业供给情况	128
（一）	2013-2014年集成电路制造行业总体生产情况	128
（二）	2013-2014年集成电路制造行业月度生产情况	129
（三）	2013-2014年集成电路制造行业分省生产情况	130
（四）	2013-2014年集成电路制造行业分品种生产情况	132
二、	2013-2014年集成电路制造行业需求情况	133
（一）	2013-2014年集成电路制造行业总体需求情况	133
（二）	2013-2014年集成电路制造行业分区域销售情况	134
（三）	2013-2014年集成电路制造行业分产品消费情况	136
三、	2013-2014年集成电路制造行业供需平衡分析	137
（一）	2013-2014年集成电路制造行业产销率分析	137
（二）	2013-2014年集成电路制造行业价格分析	137
第五节	2013-2014年集成电路制造行业进出口分析	139
一、	2013-2014年集成电路制造行业进出口整体情况	139
二、	2013-2014年集成电路制造行业进口情况	142
三、	2013-2014年集成电路制造行业出口情况	152
第六节	2014年集成电路制造行业发展预测	153
一、	对2014年形势的基本判断	154
二、	需要关注的几个问题	155
三、	应采取的对策建议	155
第二部分	集成电路制造行业竞争格局	
第五章	2014年集成电路制造行业竞争形势分析	157
第一节	我国集成电路制造行业竞争格局分析	157
一、	行业原有竞争者分析	157

二、潜在竞争者分析	158
三、替代者分析	158
四、消费者讨价还价能力分析	158
五、供应者讨价还价能力分析	159
第二节 我国集成电路制造产业集中度分析	159
一、我国集成电路制造行业生产集中度现状	159
二、我国集成电路制造行业生产集中度变化趋势	160
三、提高我国集成电路制造产业集中度的益处分析	161
第三节 我国集成电路制造企业特征分析	162
一、企业规模特征分析	162
二、企业所有制特征分析	164
三、行业内上市企业分析	166
第四节 2014-2020年我国集成电路制造市场兼并重组情况分析	168
一、集成电路制造行业整合进展	168
二、集成电路制造行业整合趋势	169
第六章 中国集成电路制造行业主要企业生产经营分析	170
第一节 中芯国际集成电路制造有限公司经营情况分析	170
一、企业发展简况分析	170
二、企业竞争力评价	170
三、企业主营业务分析	171
四、企业经营情况分析	171
（一）企业营收情况分析	173
（二）企业盈利能力分析	173
（三）企业现金流量分析	174
（四）企业偿债能力分析	175
五、企业最新发展动向分析	176
六、企业未来发展展望与战略	177
第二节 津中环半导体股份有限公司经营情况分析	180
一、企业发展简况分析	180
二、企业竞争力评价	180
三、企业主营业务分析	180
四、企业经营情况分析	181

(一) 企业营收情况分析	182
(二) 企业盈利能力分析	183
(三) 企业运营能力分析	184
(四) 企业偿债能力分析	184
(五) 企业发展能力分析	184
五、企业最新发展动向分析	185
六、企业未来发展展望与战略	186
第三节 江苏长电科技股份有限公司经营情况分析	187
一、企业发展简况分析	187
二、企业竞争力评价	187
三、企业主营业务分析	187
四、企业经营情况分析	187
(一) 企业营收情况分析	188
(二) 企业盈利能力分析	189
(三) 企业运营能力分析	189
(四) 企业偿债能力分析	190
(五) 企业发展能力分析	190
五、企业最新发展动向分析	190
六、企业未来发展展望与战略	191
第四节 杭州士兰微电子股份有限公司经营情况分析	192
一、企业发展简况分析	192
二、企业竞争力评价	193
三、企业主营业务分析	193
四、企业经营情况分析	193
(一) 企业营收情况分析	193
(二) 企业盈利能力分析	195
(三) 企业运营能力分析	195
(四) 企业偿债能力分析	196
(五) 企业发展能力分析	196
五、企业最新发展动向分析	196
六、企业未来发展展望与战略	198
第五节 国民技术股份有限公司经营情况分析	198

一、企业发展简况分析	198
二、企业竞争力评价	198
三、企业主营业务分析	199
四、企业经营情况分析	201
(一) 企业营收情况分析	201
(二) 企业盈利能力分析	203
(三) 企业偿债能力分析	203
五、企业最新发展动向分析	204
六、企业未来发展展望与战略	205
第三部分 集成电路制造行业发展趋势及战略	
第七章 2014-2020年集成电路制造行业转型升级发展趋势	207
第一节 2014-2020年影响集成电路制造行业发展的主要因素	207
一、影响集成电路制造行业运行的几种有利因素	207
二、影响集成电路制造行业运行的几种稳定因素	207
三、影响集成电路制造行业运行的几种不利因素	208
第二节 2014-2020年集成电路制造行业转型升级发展预测	209
一、产业政策趋向	209
二、技术革新趋势	210
三、未来市场走势	212
四、集成电路设计业发展趋势	212
五、集成电路制造业发展趋势	213
第三节 2014-2020年我国集成电路制造生产能力与产量预测	213
一、2014-2020年集成电路制造生产能力的预测	213
二、2014-2020年我国集成电路制造产量预测	215
第四节 2014-2020年我国集成电路制造需求与消费预测	216
一、2014-2020年集成电路制造消费需求综述	216
二、2014-2020年集成电路制造消费需求分析预测	216
第八章 2014-2020年集成电路制造行业发展战略研究	217
第一节 2014-2020年集成电路制造行业转型升级战略研究	217
一、明确产业发展路径	217
二、进一步营造良好政策环境	217
三、推动芯片与整机联动发展	217

四、突破关键核心技术和产品	217
五、培育具有国际竞争力大企业	218
第二节 2014-2020年提升集成电路制造行业竞争力的建议	218
第三节 2014-2020年国外先进经验对我国的借鉴	219
第四节 2014-2020年企业经营管理策略	222
一、制订强有力的产业政策	222
二、人才引进策略	223
三、技术创新策略	223
四、市场开拓策略	223
五、国际化策略	224
第四部分 集成电路制造行业投资及风险评估	
第九章 2014-2020年集成电路制造行业投资策略探讨	225
第一节 2014-2020年集成电路制造行业壁垒分析	225
一、我国集成电路制造行业进入壁垒现状分析	225
二、我国集成电路制造行业退出壁垒现状分析	225
第二节 2014-2020年集成电路制造行业投资环境	225
一、投资国内集成电路制造行业的有利因素分析	225
二、投资国内集成电路制造行业的不利因素分析	227
第三节 2014-2020年把握经济转型期下集成电路制造行业的投资机会	229
第四节 2014-2020年集成电路制造行业投资建议	229
一、总体原则	229
二、准入标准	230
（一）重点支持类	230
（二）适度支持类	230
（三）维持类	230
（四）限制类	231
（五）退出类	231
三、区域投资建议	231
第十章 2014-2020年集成电路制造行投资风险评 估	232
第一节 政策风险及防范措施	232
一、宏观经济政策	232
二、产业政策	232

三、风险防范措施 232

第二节 宏观经济波动风险及防范措施 233

一、宏观经济波动风险 233

二、风险防范措施 234

第三节 技术风险及防范措施 234

一、技术风险 234

二、风险防范措施 234

第四节 供求风险及防范措施 235

一、供给风险 235

二、需求风险 235

第五节 原材料风险及防范措施 235

第六节 竞争风险及防范措施 236

第七节 产品结构风险及防范措施 237

第八节 人民币汇率风险及防范措施 237

第九节 区域风险及防范措施 237

图表目录

图表：集成电路的分类 1

图表：集成电路行业产品分类 2

图表：2007-2013年集成电路行业工业总产值占GDP比重 3

图表：摩尔定律引导集成电路产业的投资收益循环 6

图表：高端集成电路芯片（Flash、DRAM、MPUASIC）的工艺节点演进表 6

图表：2000-2013年全球半导体资本支出、IC市场和与全球经济之间的增长率关联度 7

图表：2006-2013年全球“10亿美元及以上投资俱乐部”的企业状况及预测 8

图表：全球半导体产业各阶段（10年间）的年均增长率 9

图表：集成世界半导体技术发展的演进示意图 10

图表：2013年1季度-2014年国内生产总值增长速度 16

图表：2006-2013年国内生产总值及其增长速度 17

图表：2013年1季度-2014年城镇居民人均可支配收入实际增长速度 18

图表：2013年1季度-2014年农村居民人均可支配收入实际增长速度 18

图表：2006-2013年全年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 19

图表：2006-2013年全年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 19

图表：2013年-2014年社会消费品零售总额增速（月度同比） 20

图表：2013年-2014年社会消费品零售总额分月同比增速 21

图表：2014年份社会消费品零售总额主要数据 21

图表：2013年与2014年固定资产投资（不含农户）同比增速对比 23

图表：2013年-2014年房地产开发投资同比增速 23

图表：2013年-2014年固定资产投资（不含农户）同比增速 24

图表：2014年分地区投资相邻两月累计同比增速 25

图表：2013年-2014年固定资产投资到位资金同比增速 26

图表：2014年份固定资产投资（不含农户）主要数据 26

图表：2008-2014年美国实际GDP季环比折年率走势（单位：%） 41

图表：2008-2014年美国实际GDP各构成要素季环比折年率走势（单位：%） 42

图表：2008-2014年各因素对美国经济增长的贡献度（单位：%） 43

图表：2011-2014年美国工业产值增长及产能利用率变化（单位：%） 44

图表：2008-2014年美国CPI&PPI变化趋势（单位：%） 45

图表：2011-2014年美国失业率变化（单位：%） 46

图表：2000-2014年欧元区GDP季同比增长变化（单位：%） 47

图表：2010-2014年欧元区、德国、法国、意大利工业产值月环比变化（单位：%） 48

图表：2008-2014年欧元区CPI、PPI同比增长变化（单位：%） 49

图表：2011-2014年欧元区失业率变化（单位：%） 50

图表：2007-2014年（季调后）日本实际GDP环比年率变化（单位：%） 51

图表：2014年日本工业产值情况 52

图表：2011-2014年日本CPI增长变化（单位：%） 52

图表：2011-2014年日本失业率变化（单位：%） 53

图表：集成电路行业历年来重点政策汇总 56

图表：2007-2013年我国集成电路行业内从业人数及人均生产率 70

图表：集成电路主要技术术语、简写及解释统计 71

图表：2011年1季度-2013年4季度全球IC产能利用率 74

图表：2007-2013年全球芯片营业收入 75

图表：2014年第三季我国IC产业产值统计及预估 94

图表：2007-2013年中国集成电路市场销售额规模及增长率 98

图表：2013年中国集成电路市场产品结构 99

图表：2013年中国集成电路市场应用结构 99

图表：2013年中国集成电路市场品牌结构 100

图表：2007-2013年我国集成电路行业企业数量增长图 104

图表：2007-2014年集成电路行业主要统计指标 105

图表：2007-2013年集成电路行业资产及负债变化趋势 105

图表：2007-2013年集成电路行业工业总产值 106

图表：2007-2013年集成电路行业工业总产值变化趋势 106

图表：2007-2013年集成电路行业经营效益指标 107

图表：2007-2013年集成电路行业销售额情况 107

图表：2007-2013年集成电路行业利润情况 108

图表：2007-2013年集成电路行业负债情况 108

图表：2007-2013年集成电路行业亏损情况 109

图表：2007-2013年集成电路行业EBITDA变化 109

图表：2007-2013年集成电路行业盈利能力指标变化情况 110

图表：2007-2013年集成电路行业营运能力指标 111

图表：2007-2013年集成电路偿债能力指标 111

图表：2007-2013年集成电路发展能力指标 112

图表：2007-2013年集成电路行业主要财务指标对比分析 113

图表：2011-2014年我国电子元器件制造业景气指数 114

图表：2013-2014年电子器件产业固定资产投资情况 116

图表：2007-2013年集成电路行业三费变化情况 116

图表：2007-2013年集成电路行业三费同比增速图 117

图表：2007-2013年集成电路行业三费比重变动图 117

图表：2013年1-12月集成电路制造行业经济指标 118

图表：2014年集成电路制造行业经济指标 119

图表：2013年1-12月集成电路制造业不同规模企业经济指标分析（1） 120

图表：2013年1-12月集成电路制造业不同规模企业经济指标分析（2） 121

图表：2013年1-12月集成电路制造业不同规模企业经济指标分析（3） 121

图表：2013年1-12月集成电路制造业不同规模企业经济指标分析（4） 121

图表：2013年1-12月集成电路制造业不同规模企业经济指标分析（5） 121

图表：2013年1-12月集成电路制造业不同规模企业经济指标分析（6） 122

图表：2014年集成电路制造业不同规模企业经济指标分析（1） 122

图表：2014年集成电路制造业不同规模企业经济指标分析（2） 122

图表：2014年集成电路制造业不同规模企业经济指标分析（3） 122

图表：2014年集成电路制作业不同规模企业经济指标分析（4） 123

图表：2014年集成电路制作业不同规模企业经济指标分析（5） 123

图表：2014年集成电路制作业不同规模企业经济指标分析（6） 123

图表：2013年1-12月集成电路制作业不同性质企业经济指标分析（1） 123

图表：2013年1-12月集成电路制作业不同性质企业经济指标分析（2） 124

图表：2013年1-12月集成电路制作业不同性质企业经济指标分析（3） 124

图表：2013年1-12月集成电路制作业不同性质企业经济指标分析（4） 124

图表：2013年1-12月集成电路制作业不同性质企业经济指标分析（5） 125

图表：2013年1-12月集成电路制作业不同性质企业经济指标分析（6） 125

图表：2014年集成电路制作业不同性质企业经济指标分析（1） 126

图表：2014年集成电路制作业不同性质企业经济指标分析（2） 126

图表：2014年集成电路制作业不同性质企业经济指标分析（3） 126

图表：2014年集成电路制作业不同性质企业经济指标分析（4） 127

图表：2014年集成电路制作业不同性质企业经济指标分析（5） 127

图表：2014年集成电路制作业不同性质企业经济指标分析（6） 127

图表：2007-2014年集成电路业产量及增长状况 128

图表：2007-2014年集成电路产量及增速情况 129

图表：2013年1-12月集成电路产量月度生产情况 129

图表：2014年集成电路产量月度生产情况 129

图表：2013年1-12月集成电路产量分省生产情况 130

图表：2014年集成电路产量分省生产情况 131

图表：2013年集成电路市场产品结构 133

图表：2007-2013年集成电路行业销售收入及增速情况 133

图表：2007-2013年集成电路表观消费量 134

图表：2013年1-12月集成电路制造行业分区域销售情况 134

图表：2014年集成电路制造行业分区域销售情况 135

图表：2013年集成电路市场应用结构 136

图表：2007-2013年集成电路行业产销率 137

图表：2011年至2013年4季度国内集成电路价格指数变化 138

图表：2011年至2013年4季度国内集成电路部分产品价格指数变化 139

图表：2011年至2013年4季度国内集成电路及部分产品价格指数变化 139

图表：2007-2013年集成电路行业进口状况 140

图表：2007-2013年集成电路行业进口状况 140

图表：2007-2013年集成电路行业出口状况 141

图表：2007-2013年集成电路行业出口状况 141

图表：2013年1-12月集成电路进口数据 142

图表：2013年1-12月集成电路进口数据——分国家 142

图表：2014年集成电路进口数据 143

图表：2014年集成电路进口数据——分国家 143

图表：2013年1-12月处理器及控制器进口数据 144

图表：2013年1-12月处理器及控制器进口数据——分国家 144

图表：2014年处理器及控制器进口数据 145

图表：2014年处理器及控制器进口数据——分国家 145

图表：2013年1-12月存储器进口数据 146

图表：2013年1-12月存储器进口数据——分国家 146

图表：2014年存储器进口数据 147

图表：2014年存储器进口数据——分国家 147

图表：2013年1-12月其他集成电路进口数据 148

图表：2013年1-12月其他集成电路进口数据——分国家 148

图表：2014年其他集成电路进口数据 149

图表：2014年其他集成电路进口数据——分国家 149

图表：2013年1-12月集成电路的零件进口数据 150

图表：2013年1-12月集成电路的零件进口数据——分国家 150

图表：2014年集成电路的零件进口数据 151

图表：2014年集成电路的零件进口数据——分国家 151

图表：2013年1-12月集成电路出口数据 152

图表：2013年1-12月集成电路出口数据——分国家 152

图表：2014年集成电路出口数据 153

图表：2014年集成电路出口数据——分国家 153

图表：1991年-2014年全球半导体产业规模增速 154

图表：2000-2014年全球半导体产业与我国集成电路产业的增速对比 154

图表：行业竞争结构 157

图表：2013年我国集成电路行业重点分布城市 160

图表：2013年我国集成电路行业资产分布情况 160

图表：2013年集成电路行业企业规模分布情况 163

图表：2013年集成电路行业内不同规模企业资产情况 163

图表：2013年集成电路行业内不同规模企业亏损情况 163

图表：2013年集成电路行业内不同规模企业盈利情况 164

图表：2013年我国集成电路行业内企业所有制类型分布 164

图表：2013年集成电路行业内不同所有制企业资产情况 165

图表：2013年集成电路行业内不同所有制企业亏损情况 165

图表：2013年集成电路行业内不同所有制企业盈利情况 166

图表：2013年集成电路上市公司企业一览表 167

图表：2013年集成电路行业兼并重组情况 168

图表：2013-2014年中芯国际集成电路制造有限公司主要财务数据分析表 173

图表：2011-2014年中芯国际集成电路制造有限公司综合损益表 173

图表：2011-2014年中芯国际集成电路制造有限公司现金流量表 174

图表：2010-2014年中芯国际集成电路制造有限公司资产与负债分析表 175

图表：2013年津中环半导体股份有限公司主营构成数据分析表 182

图表：2014年津中环半导体股份有限公司主营构成数据分析表 182

图表：2011-2014年津中环半导体股份有限公司主要财务数据分析表 183

图表：2011-2014年津中环半导体股份有限公司利润构成与盈利能力分析表 183

图表：2011-2014年津中环半导体股份有限公司经营能力分析表 184

图表：2011-2014年津中环半导体股份有限公司资产与负债分析表 184

图表：2011-2014年津中环半导体股份有限公司发展能力分析表 184

图表：2013年江苏长电科技股份有限公司主营构成数据分析表 188

图表：2014年江苏长电科技股份有限公司主营构成数据分析表 188

图表：2011-2014年江苏长电科技股份有限公司主要财务数据分析表 188

图表：2011-2014年江苏长电科技股份有限公司利润构成与盈利能力分析表 189

图表：2011-2014年江苏长电科技股份有限公司经营能力分析表 189

图表：2011-2014年江苏长电科技股份有限公司资产与负债分析表 190

图表：2011-2014年江苏长电科技股份有限公司发展能力分析表 190

图表：2013年杭州士兰微电子股份有限公司主营构成数据分析表 193

图表：2014年杭州士兰微电子股份有限公司主营构成数据分析表 194

图表：2014年三季度杭州士兰微电子股份有限公司主营构成数据分析表 194

图表：2011-2014年杭州士兰微电子股份有限公司主要财务数据分析表 194

图表：2011-2014年杭州士兰微电子股份有限公司利润构成与盈利能力分析表 195

图表：2011-2014年杭州士兰微电子股份有限公司经营能力分析表 195

图表：2011-2014年杭州士兰微电子股份有限公司资产与负债分析表 196

图表：2011-2014年杭州士兰微电子股份有限公司发展能力分析表 196

图表：2014年国民技术股份有限公司营业收入构成数据分析表 201

图表：2014年国民技术股份有限公司营业成本构成数据分析表 202

图表：2011-2014年国民技术股份有限公司主要财务数据分析表 202

图表：2011-2014年国民技术股份有限公司利润构成与盈利能力分析表 203

图表：2011-2014年国民技术股份有限公司资产与负债分析表 203

图表：2013-2016年集成电路产量及增速情况 215

图表：2014-2020年中国集成电路市场规模及增长率预测 216

图表：集成电路行业产业链上游行业分析逻辑图 236

图表：2013年1-12月全国主要地区集成电路产量情况 238

图表：2013年1-12月集成电路行业资产区域分布情况 239

图表：2013年1-12月集成电路行业销售收入区域分布情况 239

图表：2013年1-12月集成电路行业盈利区域分布情况 240

图表：2013年1-12月集成电路行业不同区域亏损情况对比 241

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201405/104902.html>