

2017-2022年中国晶圆代工 行业全景调研及市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国晶圆代工行业全景调研及市场运营趋势报告》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.abaogao.com/b/dianzi/006189YCQY.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

2015年全球纯晶圆代工市场可望成长6.1%，达到449亿美元的销售额；整体纯晶圆代工市场销售额的成长动力，预期将主要来自于采用40纳米以下先进制程的半导体元件。40纳米以下制程节点纯晶圆代工市场将在2015年成长24%，达到161亿美元的规模；该数字在2014年为130亿美元。至于40纳米及以上制程节点市场，估计2015年将衰退2%，来到288亿美元。市场对40纳米以下先进制程需求推动纯晶圆代工市场成长

下表显示全球四大纯晶圆代工业者的45纳米及以下制程节点在2014年与2015年各季的销售业绩；ICInsights预期，台积电（TSMC）的2015年整体销售额中，有63%是来自于45纳米及以下制程技术。此外台积电在2015年估计有57亿美元销售额来自于20纳米及以下制程（其中20纳米制程营收估计51亿美元，16纳米制程营收估计6亿美元）。

在2014年，台积电20纳米及以下制程营收仅21亿美元，2015年数字将是2.7倍。而台积电已自2015年第三季开始量产16纳米制程，该公司表示：“16纳米制程的成长将会非常快速，甚至超越20纳米制程的成长速度。”

四大纯晶圆代工业者的45纳米及以下制程营收

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国晶圆代工行业全景调研及市场运营趋势报告》共十六章。首先介绍了晶圆代工行业市场发展环境、晶圆代工整体运行态势等，接着分析了晶圆代工行业市场运行的现状，然后介绍了晶圆代工市场竞争格局。随后，报告对晶圆代工做了重点企业经营状况分析，最后分析了晶圆代工行业发展趋势与投资预测。您若想对晶圆代工产业有个系统的了解或者想投资晶圆代工行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一部分 2016年产业运行外部环境变化分析 13

第一章 2016年中国晶圆代工运行概况 13

第一节 2016年晶圆代工重点产品运行分析 13

第二节 我国晶圆代工产业特征与行业重要性 14

一、在第二产业中的地位 14

二、在GDP中的地位 14

第二章 2013-2016年晶圆代工发展宏观经济环境分析 16

第一节 2016年宏观经济政策影响 16

第二节 2016年中国经济运行预测 18

第三节 “十三五”期间国民经济发展预测 26

第四节 2013-2016年国际经济环境分析 30

第三章 晶圆代工行业2013-2016年政策环境变化分析 38

第一节 国内宏观经济形势分析 38

第二节 国内宏观调控政策分析 39

第三节 国内晶圆代工行业政策分析 42

一、行业具体政策 42

二、政策特点与影响分析 43

第四章 2016年国际晶圆代工行业发展分析 53

第一节 世界晶圆代工生产与消费格局分析 53

第二节 2016年世界晶圆代工市场存在的问题 54

第二部分 晶圆代工重点产品2016年走势分析 55

第五章 我国晶圆代工行业供需状况分析 55

第一节 晶圆代工行业市场需求分析 55

第二节 晶圆代工行业供给能力分析 56

第三节 晶圆代工行业进出口贸易分析 57

一、产品的国内外市场需求态势 57

二、国内外产品的比较优势 60

第六章 晶圆代工行业竞争绩效分析 62

第一节 晶圆代工行业总体效益水平分析 62

第二节 晶圆代工行业产业集中度分析 62

第三节 晶圆代工行业不同所有制企业绩效分析 63

第四节 晶圆代工行业不同规模企业绩效分析 64

第五节 晶圆代工市场分销体系分析 64

一、销售渠道模式分析 64

二、产品最佳销售渠道选择 65

第七章 晶圆代工行业区域分析 67

第一节 2014-2016年华东地区晶圆代工行业运行情况 67

一、华东地区晶圆代工行业产销分析 67

二、华东地区晶圆代工行业盈利能力分析 67

三、华东地区晶圆代工行业偿债能力分析 68

四、华东地区晶圆代工行业营运能力分析 69

第二节 2014-2016年华南地区晶圆代工行业运行情况 70

一、华南地区晶圆代工行业产销分析 70

二、华南地区晶圆代工行业盈利能力分析 70

三、华南地区晶圆代工行业偿债能力分析 71

四、华南地区晶圆代工行业营运能力分析 72

第三节 2014-2016年华中地区晶圆代工行业运行情况 73

一、华中地区晶圆代工行业产销分析 73

二、华中地区晶圆代工行业盈利能力分析 73

三、华中地区晶圆代工行业偿债能力分析 74

四、华中地区晶圆代工行业营运能力分析 75

第四节 2014-2016年华北地区晶圆代工行业运行情况 75

一、华北地区晶圆代工行业产销分析 75

二、华北地区晶圆代工行业盈利能力分析 76

三、华北地区晶圆代工行业偿债能力分析 76

四、华北地区晶圆代工行业营运能力分析 77

第五节 2014-2016年西北地区晶圆代工行业运行情况 78

一、西北地区晶圆代工行业产销分析 78

二、西北地区晶圆代工行业盈利能力分析 78

三、西北地区晶圆代工行业偿债能力分析 79

四、西北地区晶圆代工行业营运能力分析 80

第六节 2014-2016年西南地区晶圆代工行业运行情况 81

一、西南地区晶圆代工行业产销分析	81
二、西南地区晶圆代工行业盈利能力分析	81
三、西南地区晶圆代工行业偿债能力分析	82
四、西南地区晶圆代工行业营运能力分析	83
第七节 2014-2016年东北地区晶圆代工行业运行情况	84
一、东北地区晶圆代工行业产销分析	84
二、东北地区晶圆代工行业盈利能力分析	84
三、东北地区晶圆代工行业偿债能力分析	85
四、东北地区晶圆代工行业营运能力分析	86
第三部分 晶圆代工行业融资及竞争分析	88
第八章 我国晶圆代工行业投融资分析	88
第一节 我国晶圆代工行业企业所有制状况	88
第二节 我国晶圆代工行业外资进入状况	89
第三节 我国晶圆代工行业合作与并购	90
第四节 我国晶圆代工行业投资体制分析	91
第五节 我国晶圆代工行业资本市场融资分析	91
第九章 晶圆代工产业经营策略分析	93
第一节 总体经营策略	93
第二节 市场竞争策略	93
一、细分市场及产品定位	93
二、价格与促销手段	94
三、销售渠道	95
第三节 行业品牌分析	95
第十章 我国晶圆代工行业重点企业分析	97
第一节 台积电上海有限公司	97
一、公司基本情况	97
二、公司经营与财务状况	97
(一)企业偿债能力分析	97
(二)企业运营能力分析	99

(三)企业盈利能力分析 102

第二节 中芯国际集成电路制造有限公司 103

一、公司基本情况 103

二、公司经营与财务状况 104

(一)企业偿债能力分析 104

(二)企业运营能力分析 105

(三)企业盈利能力分析 108

第三节 华润上华科技有限公司 109

一、公司基本情况 109

二、公司经营与财务状况 110

(一)企业偿债能力分析 110

(二)企业运营能力分析 111

(三)企业盈利能力分析 114

第四节 上海宏力半导体有限公司 115

一、公司基本情况 115

二、公司经营与财务状况 116

(一)企业偿债能力分析 116

(二)企业运营能力分析 117

(三)企业盈利能力分析 120

第五节 和舰科技(苏州)有限公司 121

一、公司基本情况 121

二、公司经营与财务状况 121

(一)企业偿债能力分析 121

(二)企业运营能力分析 123

(三)企业盈利能力分析 126

第四部分 产业发展前景及竞争预测 128

第十一章 我国晶圆代工产业需求预测 128

第一节 我国晶圆代工产业需求预测研究思路与方法 128

一、时间序列法 128

二、曲线预测法 128

第二节 2017-2022年晶圆代工需求总量时间序列法预测方案 129

第三节	2017-2022年晶圆代工需求总量曲线预测法预测方案	129
第四节	2017-2022年晶圆代工需求总量预测结果	130
第十二章	我国晶圆代工产业供给预测	132
第一节	我国晶圆代工生产总量预测研究思路与方法	132
第二节	2017-2022年晶圆代工生产总量时间序列法预测方案	132
第三节	2017-2022年晶圆代工生产总量曲线预测法预测方案	133
第四节	2017-2022年晶圆代工生产总量预测结果	134
第十三章	晶圆代工相关产业2016年走势分析	136
第一节	上游产业影响分析	136
第二节	下游产业影响分析	136
第五部分	投资机会与风险分析	139
第十四章		139
第一节	晶圆代工行业生命周期分析	139
第二节	晶圆代工行业增长性与波动性分析	139
第三节	晶圆代工行业集中程度分析	140
第十五章	晶圆代工行业投资机会分析研究	142
第一节	2017-2022年晶圆代工行业主要区域投资机会	142
第二节	2017-2022年晶圆代工行业出口市场投资机会	142
第三节	2017-2022年晶圆代工行业企业的多元化投资机会	143
第十六章	晶圆代工产业投资风险	144 (ZY LII)
第一节	晶圆代工行业宏观调控风险	144
第二节	晶圆代工行业竞争风险	145
第三节	晶圆代工行业供需波动风险	146
第四节	晶圆代工行业技术创新风险	147
第五节	晶圆代工行业经营管理风险	148 (ZY LII)

图表目录:

图表 1 2016年我国晶圆代工行业总产值在第二产业中所占的地位 14

图表 2 2016年我国晶圆代工行业在GDP中所占的地位 14

图表 3 2016年我国宏观经济政策取向预测 26

图表 4 2013-2016年国际经济环境分析 36

图表 5 2014-2016年我国季度GDP增长率 单位：% 38

图表 6 2014-2016年我国三产业增加值季度增长率 单位：% 38

图表 7 “三个坚持”的原则一览表 44

图表 8 规划六大工程的主要内容 49

图表 9 解读《电子信息产业调整和振兴规划》 51

图表 10 2016年全球纯晶圆代工产业营收 53

图表 11 2013-2016年全球IDM委外代工产能需求 57

图表 12 2013-2016年全球晶圆代工产业12寸晶圆厂座数的成长趋势 58

图表 13 2011-2016年我国晶圆代工行业利润总额及增长情况 62

图表 14 2014-2016年我国晶圆代工行业利润总额及增长对比 62

图表 15 2016年我国晶圆代工行业不同所有制企业工业总产值对比 63

图表 16 2016年我国晶圆代工行业不同规模企业工业总产值对比 64

图表 17 销售渠道特点 64

图表 18 销售渠道策略 64

图表 19 销售渠道策略选择方法 65

图表 20 2014-2016年华东地区晶圆代工行业盈利能力对比图 67

图表 21 2014-2016年华东地区晶圆代工行业资产负债率对比图 68

图表 22 2014-2016年华东地区晶圆代工行业负债与所有者权益比率对比图 69

图表 23 2014-2016年华东地区晶圆代工行业营运能力对比图 69

图表 24 2014-2016年华南地区晶圆代工行业盈利能力对比图 70

图表 25 2014-2016年华南地区晶圆代工行业资产负债率对比图 71

图表 26 2014-2016年华南地区晶圆代工行业负债与所有者权益比率对比图 71

图表 27 2014-2016年华南地区晶圆代工行业营运能力对比图 72

图表 28 2014-2016年华中地区晶圆代工行业盈利能力对比图 73

图表 29 2014-2016年华中地区晶圆代工行业资产负债率对比图 74

图表 30 2014-2016年华中地区晶圆代工行业负债与所有者权益比率对比图 74

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/006189YCQY.html>