# 2018-2024年中国IC封装 测试行业市场分析与投资前景评估报告

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

《2018-2024年中国IC封装测试行业市场分析与投资前景评估报告》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/qita/224128P4HN.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

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

国内封装测试企业仍集中于长江三角洲、珠江三角洲和京津环渤海湾地区,占比分别为56.5%、11.8%和15.3%;中西部地区区位优势显现,封测产业得到快速发展,2014年占比提升到11.8%。

到2014年底,国内具有一定规模的IC封装测试企业有85家,其中本土企业或内资控股企业27家,其余均为外资、台资及合资企业。目前,国内封装测试企业在BGA、CSP、WLP(WLCSP)、FC、BUMP、SiP等先进封装产品市场已占有一定比例,约占总销售额的25%。

2014年国内IC封装测试业发展稍强于整个集成电路产业,封装测试业销售收入由2013年的1000.05亿元增至1238.5亿元,同比增长23.8%。

2014年中国集成电路产业三业占比情况

国内IC封装测试业销售收入

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国IC封装测试行业市场分析与投资前景评估报告》共九章。首先介绍了IC封装测试相关概念及发展环境,接着分析了中国IC封装测试规模及消费需求,然后对中国IC封装测试市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国IC封装测试面临的机遇及发展前景。您若想对中国IC封装测试有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将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 一章 IC封装测试产业概述9

第一节 IC封装测试产业定义9

第二节 IC封装测试产业发展历程9

第三节 IC封装测试产业链分析10

- 一、产业链模型介绍10
- 二、IC封装测试产业链模型分析10

第二章中国IC封装测试产业发展环境分析11

### 第一节中国经济环境分析11

- 一、宏观经济11
- 二、工业形势12
- 三、固定资产投资14

第二节 IC封装测试产业相关政策18

- 一、国家"十三五"产业政策18
- 二、其他相关政策26

第三节中国IC封装测试产业发展社会环境分析26

第三章全球IC封装测试市场分析31

第一节美国31

第二节日本31

第三节欧盟31

第四节韩国32

第五节重点厂商分析32

第四章中国IC封装测试产业发展现状分析34

第一节 IC封装测试市场概要34

第二节 IC封装测试产能规模34

- 一、2013-2016年中国IC封装测试产量及增长率分析34
- 二、2018-2024年中国IC封装测试产能及趋势预测34

第三节 IC封装测试市场需求规模35

- 一、2013-2016年中国IC封装测试市场销售总量及增长率分析35
- 二、2018-2024年中国IC封装测试市场销售总额及增长率分析35
- 三、2018-2024年中国IC封装测试市场需求总量及趋势预测36
- 四、2018-2024年中国IC封装测试市场需求规模及趋势预测 36

第四节 2013-2016年中国IC封装测试进出口情况37

第五章中国IC封装测试产业总体发展状况38

第一节中国IC封装测试产业规模情况分析38

一、产业单位规模情况分析38

国内IC封装测试业统计

- 二、产业人员规模状况分析38
- 三、产业资产规模状况分析38
- 四、产业市场规模状况分析39

第二节中国IC封装测试产业财务能力分析39

2014年国内IC封测业销售收入前30家企业的情况见表4、图5和表5。统计显示,进入前10的企业与2013年相比有所变化,前10家封测企业在2014年度的销售收入合计为462.1亿元,占当年IC封装测试业总收入1 238.5亿元的37.3%,较2013年的44.8%,下降了7.5个百分点。新进入前10的企业,包括安靠封装测试(上海)有限公司和瑞萨半导体有限公司(包括北京、苏州)。

从2014年度前30家封测业排名中可以看出,内资与合资企业仅有9家,外资和台资企业在国内IC封测业占有多数地位的情况依然没有改变。

2014年国内IC封测业收入排名前10企业 排名 企业名称 2014销售额/亿元 增幅/% 类型 1 江苏新潮科技集团有限公司 83.9 8.7 内资 2 威讯联合半导体(北京)有限公司 63.0 12.5 外资 3 飞思卡尔半导体(中国)有限公司 53.9 -18.7 外资 4 南通华达微电子集团有限公司 52.1 14.8 内资 5 英特尔产品(成都)有限公司 42.6 -17.1 外资 6 天水华天电子集团 40.3 13.8 内资 7 海太半导体(无锡)有限公司 35.5 8.9 合资 8 安靠封装测试(上海)有限公司 32.6 30.4 外资 9 上海凯虹科技有限公司 29.3 6.2 外资 10 瑞萨半导体有限公司(包括北京、苏州) 29.1 8.2 外资 2014年国内IC测试业前10家企业销售额占比

### 第三节产业竞争结构分析40

- 一、现有企业间竞争40
- 二、市场集中度40

国内封装测试企业地域分布情况 年度 长三角 环渤海 珠三角 中西部 其它 合计 2009 44 11 10 8 3 76 2010 45 12 10 8 4 79 2011 45 12 10 8 4 79 2012 46 13 10 8 4 81 2013 48 13 10 8 4 83 2014 48 13 10 10 4 85

三、市场供需平衡度40

四、推动市场主要要素及障碍因素41

第四节国际竞争力比较41

第五节 IC封装测试产业波特五力分析42

## 第六章 2013-2016年我国IC封装测试产业重点区域分析43

- 第一节华北43
- 一、市场发展现状43
- 二、市场规模43
- 第二节华南44
- 一、市场发展现状44
- 二、市场规模44
- 第三节华东45
- 一、市场发展现状45
- 二、市场规模45
- 第四节华中46
- 一、市场发展现状46
- 二、市场规模46
- 第五节其他重点城市地区46

## 第七章 IC封装测试产业市场分析48

- 第一节市场表现48
- 一、市场应用及特点48
- 二、供应商分析48
- 第二节技术分析49
- 一、技术现状49
- 二、创新技术研发及方向49
- 第三节 IC封装测试市场营销模式49
- 一、销售模式49
- 二、流通模式50

# 第八章 IC封装测试国内重点生产厂家分析 51

- 第一节南通富士通微电子股份有限公司52
- 一、企业发展简况分析553
- 二、企业经营情况分析54
- 三、企业经营优劣势分析55

# 第二节长电科技56

- 一、企业发展简况分析57
- 二、企业经营情况分析58
- 三、企业经营优劣势分析59

第三节飞思卡尔半导体(中国)有限公司60

- 一、企业发展简况分析61
- 二、企业经营情况分析62
- 三、企业经营优劣势分析63

第四节威讯联合半导体(北京)有限公司64

- 一、企业发展简况分析65
- 二、企业经营情况分析66
- 三、企业经营优劣势分析67

第五节深圳赛意法微电子有限公司68

- 一、企业发展简况分析69
- 二、企业经营情况分析70
- 三、企业经营优劣势分析71

第九章 2018-2024年IC封装测试产业发展趋势及投资风险分析72

第一节当前IC封装测试市场存在的问题 72

第二节 IC封装测试未来发展预测分析72

- 一、2018-2024年中国IC封装测试产业发展趋势分析72
- 二、2018-2024年中国IC封装测试产业技术趋势预测72
- 三、总体产业"十三五"整体规划及预测73

第三节 2018-2024年中国IC封装测试产业投资风险分析 74

- 一、市场竞争风险74
- 二、原材料压力风险分析75
- 三、技术风险分析75
- 四、政策和体制风险75
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁76

第四节 专家总结76(AKLT)

### 部分图表目录:

图表 1集成电路封装在产业链中的角色10

图表 22010-2016年国内生产总值及其增长速度11

图表 32010-2016年全部工业增加值及其增长速度12

图表 42016年主要工业产品产量及其增长速度 12

图表 52010-2016年全社会固定资产投资及其增长速度15

图表 62016年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度 15

图表 72016年固定资产投资新增主要生产能力 16

图表 82016年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度 16

图表 92016年居民消费价格月度涨跌幅度 26

图表 102016年居民消费价格比上年涨跌幅度27

图表 112013-2016年8月美国IC封装测试行业市场规模分析 31

图表 122013-2016年8月日本IC封装测试行业市场规模分析 31

图表 132013-2016年8月欧盟IC封装测试行业市场规模分析 31

图表 142013-2016年8月韩国IC封装测试行业市场规模分析 32

图表 152016年全球半导体封测厂商Top 5及其市场份额(百万美元)33

图表 162013-2016年8月我国IC封装测试行业生产能力分析 34

图表 172018-2024年我国IC封装测试行业生产能力预测34

图表 182013-2016年8月我国IC封装测试行业销售收入分析 35

图表 192018-2024年我国IC封装测试行业销售收入预测35

图表 202013-2016年8月我国IC封装测试行业需求规模分析 36

图表 212018-2024年我国IC封装测试行业需求规模预测36

图表 222007年以来中国集成电路出口情况 37

图表 232013-2016年8月我国IC封装测试行业从业人员规模分析 38

图表 242013-2016年我国IC封装测试行业总资产分析 38

图表 252013-2016年8月我国IC封装测试行业市场规模分析 39

图表 262013-2016年8月我国IC封装测试行业财务能力分析 39

图表 272013-2016年8月我国IC封装测试行业供需平衡分析 40

图表 282013-2016年8月我国华北地区IC封装测试行业销售收入分析 43

图表 292013-2016年8月我国华北地区IC封装测试行业市场规模分析 43

图表 302013-2016年8月我国华南地区IC封装测试行业销售收入分析 44

更多图表见正文……

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/qita/224128P4HN.html