

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封装测试业销售收入前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		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
	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 2 2010-2016 年国内生产总值及其增长速度 11

图表 3 2010-2016 年全部工业增加值及其增长速度 12

图表 4 2016 年主要工业产品产量及其增长速度 12

图表 5 2010-2016 年全社会固定资产投资及其增长速度 15

图表 6 2016 年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 15

图表 7 2016 年固定资产投资新增主要生产能力 16

图表 8 2016 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 9 2016 年居民消费价格月度涨跌幅度 26

图表 10 2016 年居民消费价格比上年涨跌幅度 27

图表 11 2013-2016 年 8 月美国 IC 封装测试行业市场规模分析 31

图表 12 2013-2016 年 8 月日本 IC 封装测试行业市场规模分析 31

图表 13 2013-2016 年 8 月欧盟 IC 封装测试行业市场规模分析 31

图表 14 2013-2016 年 8 月韩国 IC 封装测试行业市场规模分析 32

图表 15 2016 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 16 2013-2016 年 8 月我国 IC 封装测试行业生产能力分析 34

图表 17 2018-2024 年我国 IC 封装测试行业生产能力预测 34

图表 18 2013-2016 年 8 月我国 IC 封装测试行业销售收入分析 35

图表 19 2018-2024 年我国 IC 封装测试行业销售收入预测 35

图表 20 2013-2016 年 8 月我国 IC 封装测试行业需求规模分析 36

图表 21 2018-2024 年我国 IC 封装测试行业需求规模预测 36

图表 22 2007 年以来中国集成电路出口情况 37

图表 23 2013-2016 年 8 月我国 IC 封装测试行业从业人员规模分析 38

图表 24 2013-2016 年我国 IC 封装测试行业总资产分析 38

图表 25 2013-2016 年 8 月我国 IC 封装测试行业市场规模分析 39

图表 26 2013-2016 年 8 月我国 IC 封装测试行业财务能力分析 39

图表 27 2013-2016 年 8 月我国 IC 封装测试行业供需平衡分析 40

图表 28 2013-2016 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 29 2013-2016 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 30 2013-2016 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>