

# 2018-2024年中国电子专用 设备及SMT市场深度评估与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国电子专用设备及SMT市场深度评估与投资战略研究报告》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/M93271CDAW.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

SMT是表面组装技术（表面贴装技术）（Surface Mount Technology的缩写），称为表面贴装或表面安装技术。是目前电子组装行业里最流行的一种技术和工艺。

它是一种将无引脚或短引线表面组装元器件（简称SMC/SMD，中文称片状元器件）安装在印制电路板（Printed Circuit Board，PCB）的表面或其它基板的表面上，通过回流焊或浸焊等方法加以焊接组装的电路装连技术。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国电子专用设备及SMT市场深度评估与投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了中国电子专用设备及SMT行业市场发展环境、中国电子专用设备及SMT整体运行态势等，接着分析了中国电子专用设备及SMT行业市场运行的现状，然后介绍了中国电子专用设备及SMT市场竞争格局。随后，报告对中国电子专用设备及SMT做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电子专用设备及SMT行业发展趋势与投资预测。您若想对电子专用设备及SMT产业有个系统的了解或者想投资电子专用设备及SMT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：

### 第一章 电子制造外包业务概述

#### 第一节 电子制造外包研究界定

##### 一、电子制造外包业务起源

##### 二、电子制造外包客户类型

#### 第二节 电子制造外包业务模式

##### 一、OEM模式

##### 二、ODM模式

##### 三、EMS模式

#### 第三节 国内电子制造外包市场特征

##### 一、行业管理体制分析

##### 二、行业利润率水平分析

##### 三、行业周期性特征分析

四、行业技术水平及特点

五、行业进入壁垒分析

第二章 2015-2017中国电子制造外包产业运行环境分析

第一节 2015-2017中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2015-2017中国电子制造外包产业政策环境分析

一、电子制造外包政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 2015-2017中国电子制造外包产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第三章 2015-2017全球电子制造外包服务行业运行态势分析

第一节 2015-2017世界电子制造外包市场容量分析

一、电子制造外包市场容量分析

二、电子制造外包渗透率分析

第二节 2015-2017电子制造外包市场利润水平及发展预测

一、行业利润率水平趋势

二、EMS与ODM发展趋势

第四章 2015-2017国内电子制造外包服务行业分析

第一节 2015-2017国内市场容量分析

一、2015-2017电子行业分析

二、2015-2017国内市场容量分析

三、本土企业存在问题

第二节 2015-2017影响行业发展因素分析

一、有利因素分析

二、不利因素分析

第五章 2015-2017全球电子制造外包企业竞争力分析

第一节 富士康

一、企业基本概况

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

二、企业业务结构及运营态势分析

第二节 伟创力

一、企业基本概况

二、企业业务结构及运营态势分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

第三节 广达

一、企业基本概况

二、企业业务结构及运营态势分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

第四节 华硕

一、企业基本概况

二、企业业务结构及运营态势分析

(一) 企业偿债能力分析

(二) 企业运营能力分析

(三) 企业盈利能力分析

## 第五节 英华达

### 一、企业基本概况

### 二、企业业务结构及运营态势分析

#### （一）企业偿债能力分析

#### （二）企业运营能力分析

#### （三）企业盈利能力分析

## 第六节 纬创资通

### 一、企业基本概况

### 二、企业业务结构及运营态势分析

#### （一）企业偿债能力分析

#### （二）企业运营能力分析

#### （三）企业盈利能力分析

## 第六章 2015-2017中国电子制造外包企业竞争力分析

### 第一节 深圳市实益达实业有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第二节 苏州胜利科技有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业产值状况分析

#### 六、企业成本费用构成分析

### 第三节 北京柏瑞安科技有限责任公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业产值状况分析

## 六、企业成本费用构成分析

### 第四节 上海广联电子有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业产值状况分析

#### 六、企业成本费用构成分析

### 第五节 杭州金陵科技有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业产值状况分析

#### 六、企业成本费用构成分析

### 第六节 深圳市卓翼科技发展有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业产值状况分析

#### 六、企业成本费用构成分析

## 第七章 2015-2017中国电子信息产品市场运行态势分析

### 第一节 2015-2017全球几大电子信息技术发展概况分析

#### 一、集成电路

#### 二、软件

#### 三、新型平板显示

#### 四、太阳能光伏

#### 五、音视频

#### 六、移动电话

#### 七、计算机

## 第二节 2015-2017中国电子信息产业发展概况

- 一、扩内需成效继续显现，外销呈现恢复性增长
- 二、结构调整成效明显，产业链向上延伸趋势明显
- 三、企业转型趋势突出，内外资企业出现新的走向
- 四、区域转移步伐加快，沿海周边和川渝地区成为新的增长极

## 第三节 2015-2017中国电子信息行业发展动态分析

- 一、湖南电子信息产业逆势飘红
- 二、东莞电子信息产业加快转内销步伐
- 三、成都高新技术产业开发区行业发展概况
- 四、电子信息产业集群将壮大
- 五、电子信息产业机遇与挑战并存

## 第四节 2015-2017中国电子信息行业发展存在问题分析

- 一、多种因素叠加导致企业经营成本压力加大
- 二、彩电企业绩效下滑折射产业基础薄弱弊端

## 第五节 2015-2017中国通信设备、计算机及其他电子设备制造业主要指标监测分析

- 一、2017年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造业数据统计与监测分析
- 二、2017年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造业最新数据统计与监测分析
- 三、2017年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造业投资状况监测

## 第八章 2015-2017中国网络通讯设备市场运行走势透析

### 第一节 2015-2017中国网络通讯设备产业综述

- 一、信息经济和互联网产业迅猛发展
- 二、城市化进程的加快及新农村建设
- 三、我国通讯产业企业、园区发展情况
- 四、统一通信融合技术进一步发展，产品进一步贴近用户需求
- 五、十二五我国通信制造业重点发展领域

### 第二节 2015-2017国内通信设备市场分析

- 一、进入新一轮增长期
- 二、通信设备市场整体增长较快
- 三、智能终端将带来新增长

### 第三节 2017年中国通讯设备产业细分产品产量数据统计分析

- 一、中国及重点省市微波通信设备产量统计分析

- 二、2017年中国及重点省市通信及电子网络用电缆产量统计分析
- 三、2017年中国及重点省市移动通信基站设备产量统计分析
- 四、2017年中国及重点省市移动通信手持机（手机）产量统计分析

## 第九章 2015-2017中国消费类电子产品外壳与结构件产业动态分析

### 第一节 2015-2017中国消费类电子产品外壳与结构件产业综述

#### 一、镁金属价格

#### 二、铝金属价格

### 第二节 2015-2017中国手机外壳现状分析

#### 一、手机外壳与结构件材料

#### 二、手机外壳模具简介

#### 三、手机外壳模具材料

#### 四、手机外壳一般结构与工艺

#### 五、手机外壳与结构件市场

#### 六、主要手机厂家外壳供应商比例

### 第三节 2015-2017中国数码相机外壳与结构件

#### 一、数码相机外壳与结构件市场

#### 二、数码相机外壳与结构件运行态势分析

### 第四节 2015-2017中国电视机外壳与结构件

#### 一、电视机外壳与结构件行业现状

#### 二、电视机外壳与结构件市场

#### 三、RHCM液晶电视

## 第十章 2018-2024年中国电子制造外包产业发展趋势分析

### 第一节 2018-2024年中国电子制造外包产业前景分析

#### 一、电子制造外包发展方向分析

#### 二、电子制造外包技术分析

#### 三、电子制造行业预测分析

### 第二节 2018-2024年中国电子制造外包产业市场预测分析

#### 一、电子制造外包市场供给预测分析

#### 二、电子制造外包需求预测分析

#### 三、电子制造外包竞争格局预测分析

### 第三节 2018-2024年中国电子制造外包产业盈利预测分析

## 第十一章 2018-2024年中国电子制造外包行业投资机会与风险分析 ( ZYYF )

### 第一节 2018-2024年中国电子制造外包行业投资环境分析

### 第二节 2018-2024年中国电子制造外包行业投资机会分析

#### 一、电子制造外包投资潜力分析

#### 二、电子制造外包投资吸引力分析

### 第三节 2018-2024年中国电子制造外包行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、政策风险分析

#### 三、技术风险分析

### 图表目录：

图表1 OEM、EMS 与ODM 的区别

图表2 电子制造代工服务的客户是品牌商、渠道商和运营

图表3 电子制造代工服务的三种业务模式

图表4 2015-2017我国电子制造外包行业销售利润率

图表5 我国电子制造外包行业所处生命周期示意图

图表6 行业生命周期、战略及其特征

图表7 2015-2017国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表8 2015-2017居民消费价格指数（上年同月=100）

图表9 2017年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表10 2015-2017社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表11 2015-2017固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表12 2015-2017出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表13 2015年年末人口数及其构成

图表14 2015-2017我国电子信息产业增长情况

图表15 2017年电子信息制造业与全国工业增加值累计增速对比

图表16 2015-2017我国软件产业占电子信息产业比重变化

图表17 电子制造外包业务覆盖多个领域

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/M93271CDAW.html>