

# 2012-2016年中国电子组装 加工行业市场分析与行业调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2012-2016年中国电子组装加工行业市场分析与行业调查报告》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.bosidata.com/qitadianzi1202/F643827EUZ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-01-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国电子组装加工行业市场分析与行业调查报告》共十一章。介绍了电子组装加工行业相关概述、中国电子组装加工产业运行环境、分析了中国电子组装加工行业的现状、中国电子组装加工行业竞争格局、对中国电子组装加工行业做了重点企业经营状况分析及中国电子组装加工产业发展前景与投资预测。您若想对电子组装加工产业有个系统的了解或者想投资电子组装加工行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国电子组装加工行业市场分析与行业调查报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。由于中国庞大的市场和低廉的成本，中国作为全球制造中心的地位也进一步巩固，由此电子组装加工产品产业链也愈发完整，为众多企业提供了生存空间。但由于国内厂商多半缺乏核心技术导致同质化非常严重，价格竞争仍是主要的竞争手段，在未来几年，品牌集中度会越来越高。在销售方式上除个别厂家自建零售终端外，多数采用渠道代理销售。

## 目录

### 第一章 电子组装加工行业相关概述 1

#### 第一节 电子组装加工行业基本概念 1

##### 一、电子组装加工行业定义分析 1

##### 二、电子组装加工行业应用情况分析 1

#### 第二节 电子组装加工行业特性分析 3

##### 一、行业主要经营模式分析 3

##### 二、行业现阶段发展SWOT分析 4

##### 三、行业周期性分析 6

##### 四、行业进入壁垒分析 7

### 第二章 电子组装加工行业主要国外市场分析 9

#### 第一节 国外市场整体概述 9

## 第二节 亚洲地区主要市场概况 9

## 第三节 欧盟主要国家市场概况 10

## 第四节 北美地区主要市场概况 10

## 第三章 电子组装加工行业国内发展环境分析 11

### 第一节 宏观经济环境分析 11

#### 一、GDP历史变动轨迹分析 11

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 12

#### 三、2011年中国宏观经济发展预测分析 14

### 第二节 电子组装加工行业主管部门、行业监管体 19

### 第三节 电子组装加工行业主要法律法规及政策 26

## 第四章 电子组装加工行业产业链分析及对行业的影响 28

### 第一节 上游原料产业链发展状况分析 28

### 第二节 下游需求产业链发展情况分析 31

### 第三节 上下游行业对电子组装加工行业的影响分析 34

## 第五章 电子组装加工行业技术制造工艺发展趋势分析 36

### 第一节 国内外电子组装加工行业技术研发现状 36

### 第二节 产品工艺特点或流程 38

### 第三节 工艺技术进展和发展趋势 39

## 第六章 电子组装加工行业国内市场供需分析 43

### 第一节 电子组装加工行业市场现状分析 43

### 第二节 2006-2010年产品产量分析 43

### 第三节 2006-2010年市场需求分析 44

## 第七章 电子组装加工行业竞争格局分析 45

### 第一节 电子组装加工行业竞争结构分析 45

#### 一、现有企业间竞争 45

#### 二、潜在进入者分析 45

#### 三、替代品分析 46

四、供应商议价能力 46

五、客户议价能力 47

第二节 电子组装加工行业行业集中度分析 48

一、市场集中度分析 48

二、企业集中度分析 48

三、区域集中度分析 48

第三节 行业国际竞争力比较 49

一、生产要素 49

二、需求条件 50

三、支援与相关产业 50

四、企业战略、结构与竞争状态 50

五、政府的作用 51

第八章 电子组装加工行业主要生产企业分析 51

第一节 捷普(电子)广州有限公司 51

一、企业介绍 51

二、企业经营情况分析 52

第二节 冠捷科技（武汉）有限公司 54

一、企业介绍 54

二、企业经营情况分析 54

第三节 福建省新益电子有限公司 56

一、企业介绍 56

二、企业经营情况分析 56

第四节 蓬莱鲍尔电气有限公司 58

一、企业介绍 58

二、企业经营情况分析 59

第五节 青岛富必达电子有限公司 61

一、企业介绍 61

二、企业经营情况分析 61

第六节 龙川县天锐电子加工厂 63

一、企业介绍 63

二、企业经营情况分析 63

## 第七节 博罗县南泰电子有限公司 65

### 一、企业介绍 65

### 二、企业经营情况分析 65

## 第八节 大连三希电机有限公司 67

### 一、企业介绍 67

### 二、企业经营情况分析 67

## 第九节 映兴电子科技（深圳）有限公司 69

### 一、企业介绍 69

### 二、企业经营情况分析 69

## 第十节 青岛安元冷暖电子设备有限公司 71

### 一、企业介绍 71

### 二、企业经营情况分析 71

## 第九章 2012-2016年电子组装加工行业发展预测分析 74

### 第一节 电子组装加工行业未来发展预测分析 74

#### 一、中国电子组装加工行业发展方向及投资机会分析 74

#### 二、2012-2016年中国电子组装加工行业发展规模分析 75

#### 三、2012-2016年中国电子组装加工行业发展趋势分析 75

### 第二节 2012-2016年中国电子组装加工行业供需预测 77

#### 一、2012-2016年中国电子组装加工行业供给预测 77

#### 三、2012-2016年中国电子组装加工行业需求预测 78

## 第十章 2012-2016年中国电子组装加工行业投资风险预警 79

### 第一节 政策和体制风险 79

### 第二节 技术发展风险 79

### 第三节 市场竞争风险 80

### 第四节 原材料压力风险 80

### 第五节 经营管理风险 80

## 第十一章 2012-2016年中国电子组装加工行业发展策略及投资建议 81

### 第一节 电子组装加工行业发展策略分析 81

#### 一、坚持产品创新的领先战略 81

二、坚持品牌建设的引导战略	81
三、坚持工艺技术创新的支持战略。	82
四、坚持市场营销创新的决胜战略	82
五、坚持企业管理创新的保证战略	82
第二节 电子组装加工加工行业市场的重点客户战略实施	83
一、实施重点客户战略的必要性	83
二、合理确立重点客户	85
三、对重点客户的营销策略	86
四、强化重点客户的管理	87
五、实施重点客户战略要重点解决的问题	88
第三节 电子组装加工行业项目投资建议	90
一、项目投资环境考察	90
二、项目投资产品方向建议	95
三、项目投资其他注意事项	96

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1202/F643827EUZ.html>