

# 2018-2023年中国连接器产业市场竞争现状调查与 投资价值前景评估报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国连接器产业市场竞争现状调查与投资价值前景评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/298040298040.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

连接器的重要下游中，智能手机、平板电脑和汽车的市场规模较大，同时技术发展较快，近年来产品迭代加速，因此连接器的需求情况受这些行业的影响较大：

### （1）智能手机

近年来，全球智能手机市场蓬勃发展，出货量逐年增长。2013-2016 年全球智能手机出货量由10.2 亿部增长至14.7 亿部，年均复合增长率达到12.99%。

根据预测，随着出货量基数增长到较高水平，未来智能手机出货量的相对增速将有所放缓，但绝对增速仍将在新兴市场的拉动下保持增长。至2019 年全球智能手机出货量将达到19.59 亿部，年均复合增长率为8.13%。

2013-2016年全球智能手机出货量与增长率情况

### （2）PC 及平板电脑

在移动智能终端的冲击下，国际PC 产量持续萎缩，而平板电脑产量也经历了较大波动。2013-2016 年，PC 产量从3.52 亿台下落到2.60 亿台，平板电脑产量则依年为2.20 亿台、2.30 亿台、2.07 亿台和1.75 亿台。PC 和平板电脑市场相关厂家因此也加速发展“二合一”式笔记本电脑的步伐。

2013-2016年PC 和平板电脑出货量情况

### （3）汽车

在中国汽车市场持续繁荣的拉动下，全球汽车产量实现了稳步增长。2012-2015 年全球产量由8,423.62 万辆增长至9,078.06 万辆，年均复合增长率分别为3.38%。目前中国等发展中国家人均汽车拥有量与发达国家相比仍存在较大差距，因此未来全球汽车市场仍存在广阔的发展空间。预计2020年全球汽车产量将超过1.1 亿辆，其中中国汽车产量则将达到3,000 万辆。

2012-2015年全球汽车产量情况

在汽车市场总体增量持续增长的大背景下，新能源化和智能化的趋势将推动汽车产品进行全面的更新换代。以中国为例，2012 年7 月国务院印发《节能与新能源汽车产业发展规划（2012-2020 年）》，对国内纯电动汽车和插电式混合动力汽车的累计产销量提出了2

015 年达到50 万辆、2020 年达到200 万辆、累积产销500 万辆的目标；2015 年5 月，国务院在《中国制造2025》中，提出了“继续支持电动汽车、燃料电池汽车发展，掌握汽车低碳化、信息化、智能化核心技术”。科技含量更高、需要更多连接器的新能源汽车、智能汽车正在迎来快速发展的时期。

综上所述，未来连接器的下游产品市场总规模将保持增长，对连接器形成强劲的需求，连接器行业将得到进一步发展。

中国报告网发布的报告书内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 连接器行业界定

#### 第一节 连接器行业定义与分类

##### 一、连接器的定义

##### 二、连接器的分类

#### 第二节 连接器行业特点分析

#### 第三节 连接器行业相关概述

##### 一、产品概述

##### 二、产品性能

##### 三、产品用途

### 第二章 中国连接器行业发展环境分析

#### 第一节 连接器行业政治法律环境

##### 一、行业管理体制分析

## 二、连接器行业标准

### 三、《中华人民共和国电力法》解读

### 四、《电子信息制造业“十二五”发展规划》解读

### 五、《“十二五”国家战略性新兴产业发展规划》解读

### 六、《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》解读

## 七、政策环境对行业的影响

### 第二节 行业经济环境分析

#### 一、宏观经济形势分析

#### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

#### 三、工业的经济情况分析

#### 四、工业的经济情况对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析

#### 一、我国连接器技术概述

#### 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

#### 七、社会环境对行业的影响分析

### 第四节 中国光连接器行业技术环境分析

#### 一、行业技术发展概况

#### 二、行业技术发展现状

## 第二部分 行业深度分析

## 第三章 我国连接器行业运行现状分析

### 第一节 我国连接器行业发展状况分析

#### 一、我国连接器行业发展阶段

#### 二、我国连接器行业发展总体概况

#### 三、我国连接器行业发展特点分析

### 第二节 我国连接器行业发展现状

#### 一、我国连接器行业市场规模

#### 二、我国连接器行业发展分析

#### 三、我国连接器企业发展分析

### 第三节 我国连接器行业经济指标分析

- 一、我国连接器行业的产销能力分析
- 二、我国连接器行业的盈利能力分析
- 三、我国连接器行业的运营能力分析
- 四、我国连接器行业的偿债能力分析
- 五、我国连接器行业的发展能力分析

#### 第四节 我国连接器进出口分析

- 一、我国连接器进口分析
- 二、我国连接器出口分析
- 三、我国进出口总体情况分析

### 第四章 中国连接器行业产业链分析

#### 第一节 连接器行业产业链概述

#### 第二节 连接器上游产业发展状况分析

- 一、上游原料市场发展现状
- 二、上游原料生产情况分析
- 三、上游原料价格走势分析

#### 第三节 连接器下游应用需求市场分析

- 一、行业发展现状分析
- 二、行业生产情况分析
- 三、行业需求状况分析
- 四、行业需求前景分析

#### 第三部分 行业竞争分析

### 第五章 连接器行业竞争格局分析

#### 第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

#### 第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

#### 第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 2015-2017年连接器行业竞争格局分析

一、2015-2017年国内外连接器竞争分析

二、2015-2017年我国连接器市场竞争分析

三、2018-2023年国内主要连接器企业动向

第六章 连接器行业细分市场调研分析

第一节 光纤连接器分类

一、发展现状

二、光纤连接器的特点与应用

第二节 电连接器市场分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

第七章 连接器市场应用领域分析

第一节 在消费电子领域中的应用分析

一、消费电子领域现状

二、消费电子领域的发展趋势

三、连接器在消费电子领域的应用情况

第二节 在汽车电子领域中的应用分析

一、汽车电子领域现状

二、汽车电子领域的发展趋势

三、连接器在汽车电子领域的应用情况

第三节 在医疗市场中的应用分析

一、医疗市场现状

二、医疗市场的发展趋势

三、连接器在医疗市场的应用情况

第四节 在电脑市场中的应用分析

一、电脑市场现状

二、电脑市场的发展趋势

三、连接器在电脑市场的应用情况

## 第五节 连接器在家电领域中的应用分析

### 一、家电领域现状

### 二、家电领域的发展趋势

### 三、连接器在家电领域的应用情况

## 第六节 连接器在航空航天领域中的应用情况

### 一、航空航天领域现状

### 二、航空航天领域的发展趋势

### 三、连接器在航空航天领域的应用情况

## 第七节 其它有关连接器的应用分析

## 第八章 中国连接器行业重点企业分析

### 第一节 中航光电科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第二节 深圳立讯精密工业股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 深圳市得润电子股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第四节 贵州航天电器股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第五节 深圳市长盈精密技术股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品概况

#### 三、公司运营情况



#### 四、公司优劣势分析

##### 第六节 富士康（昆山）电脑接插件有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品概况

###### 三、公司运营情况

###### 四、公司优劣势分析

##### 第七节 富葵精密组件（深圳）有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品概况

###### 三、公司运营情况

###### 四、公司优劣势分析

##### 第八节 广东泰科电子有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品概况

###### 三、公司运营情况

###### 四、公司优劣势分析

##### 第九节 连展科技电子（昆山）有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品概况

###### 三、公司运营情况

###### 四、公司优劣势分析

##### 第十节 昆山先创电子有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品概况

###### 三、公司运营情况

###### 四、公司优劣势分析

#### 第四部分 行业前景预测及投资策略

### 第九章 2018-2023年连接器行业前景及趋势预测

#### 第一节 2018-2023年连接器市场发展前景

##### 一、连接器行业市场规模预测

##### 二、连接器行业产品结构预测

##### 三、连接器行业企业数量预测

#### 第二节 2018-2023年我国连接器行业供需预测

##### 一、2018-2023年我国连接器行业供给预测

- 二、2018-2023年我国连接器行业需求预测
- 三、2018-2023年我国连接器行业供需平衡预测
- 第三节 2018-2023年我国连接器行业发展趋势
  - 一、2018-2023年我国连接器行业技术发展趋势
  - 二、2018-2023年我国连接器行业发展方向

## 第十章 2018-2023年连接器行业投资价值评估

### 第一节 我国连接器行业投资现状分析

- 一、连接器行业投资现状
- 二、连接器行业投资形势
- 三、连接器行业投资机遇
- 四、连接器行业投资风险

### 第二节 连接器行业投资特性分析

- 一、连接器行业进入壁垒分析
- 二、连接器行业盈利因素分析
- 三、连接器行业盈利模式分析

### 第三节 2018-2023年连接器行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

### 第四节 2018-2023年连接器行业投资价值评估分析

## 第十一章 连接器行业投资战略研究

### 第一节 连接器行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国连接器品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、连接器实施品牌战略的意义
- 三、连接器企业品牌的现状分析
- 四、我国连接器企业的品牌战略

## 五、连接器品牌战略管理的策略

### 第三节 连接器行业投资战略研究

## 第十二章 研究结论及投资建议

### 第一节 连接器行业研究结论及建议

### 第二节 连接器子行业研究结论及建议

### 第三节 连接器行业投资建议

#### 一、行业发展策略建议

#### 二、行业投资方向建议

#### 三、行业投资方式建议

#### 图表目录：

图表：2015-2017年我国GDP增长情况

图表：2015-2017年我国城镇居民可支配收入情况

图表：2015-2017年我国农村居民纯收入情况

图表：2015-2017年我国城镇居民恩格尔系数

图表：2015-2017年我国连接器行业市场规模

图表：2015-2017年我国连接器行业的发行数量

图表：2015-2017年我国连接器行业的营运能力

图表：2015-2017年我国连接器行业供应数量

图表：2015-2017年我国连接器行业需求数量

更多图表详见正文（GSLWK）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/298040298040.html>