

# 2014-2019年中国连接器制造市场深度调研与投资前景研究报告

## 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

《2014-2019年中国连接器制造市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/lingbujian1404/C44775D2UR.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-04-24

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国连接器制造市场深度调研与投资前景研究报告》共七章，报告旨在为投资者或企业管理者提供一个关于连接器产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为连接器产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析连接器产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对连接器产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了连接器产品的行业概况、市场发展现状及连接器产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究连接器市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对连接器行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对连接器产品投资的建议。

连接器是电子工程技术经常接触的一种电子零件，它的作用非常单纯，在电路内连接被阻断或孤立不通的电路，在之间架起沟通的桥梁，而使电流流通，使电路实现预定的功能，连接器是电子设备中不可缺少的零件，在整个电器产品之电路中，就有许多个连接器的存在;连接器形式和结构是千变万化的，随着应用对象，频率，功率，应用环境等不同，有各种不同形式的连接器。

它已广泛应用于航空航天、军事装备、通讯、计算机、汽车、工业、家用电器等领域，现已发展成为当今电子信息基础产品的支柱产业之一。2012 年全球连接器的市场总额为 505 亿美元，同比增长 4.6%。增速从 2010 年 4 季度起明显下降 2011 年 4 季度到 2012 年 2 季度持续负增长。2013 年全球连接器市场规模增速与 2012 年大体相当，2013 年全球连接器市场规模约为 528 亿美元。

## 报告目录：

### 第一章 2013 年中国连接器制造行业定义及影响因素分析 26

#### 1.1 连接器制造行业研究单位与研究方法 26

#### 1.2 连接器制造行业概述 27

##### 1.2.1 行业概念 27

##### 1.2.2 产品分类 27

##### 1.2.3 行业特性 28

#### 1.3 连接器制造产业链分析 28

##### 1.3.1 产业链结构分析 28

1.3.2 行业主要原材料市场分析	30
(1) 金属材料市场分析	30
(2) 非金属原料市场分析	42
1.3.3 行业需求市场分析	50
(1) 电子信息制造业市场销售规模	50
(2) 电子信息制造业细分产品产量	50
(3) 电子信息制造业发展特点	51
(4) 电子信息制造业发展前景分析	52
1.4 连接器制造行业宏观影响因素分析	53
1.4.1 行业政策环境分析	53
(1) 光学纤维连接器标准	53
(2) 《电子信息产业调整和振兴规划》	54
(3) 《中国电子元件“十二五”规划》	56
1.4.2 行业经济环境分析	56
1.4.3 行业技术环境分析	61

## 第二章2013年中国连接器制造行业发展现状64

2.1 连接器制造行业发展现状分析	64
2.2 连接器制造行业经济指标分析	70
2.3 连接器制造行业供需平衡分析	91
2.3.1 连接器制造行业供给情况分析	91
2.3.2 连接器制造行业需求情况分析	92
2.3.3 连接器制造行业产销率分析	93
2.4 连接器制造行业进出口市场分析	94
2.4.1 连接器制造行业进出口状况综述	94
2.4.2 连接器制造行业出口市场分析	94
2.4.3 连接器制造行业进口市场分析	97
2.4.4 连接器制造行业进出口前景及建议	99
(1) 连接器制造行业出口前景及建议	99
(2) 连接器制造行业进口前景及建议	99
2.5 中国连接器制造行业发展前景预测	100
2.5.1 连接器制造行业发展趋势	100

- (1) 小型化、高密度、高速传输和高频 100
- (2) 产品结构调整 100
- (3) 应用领域的转变 100

#### 2.5.2 连接器制造行业发展前景预测 100

- (1) 行业规模预测 100
- (2) 行业经营情况预测 101

### 第三章2013年中国连接器制造行业市场竞争格局及集中度分析 102

#### 3.1 连接器制造行业波特五力模型分析 102

- 3.1.1 现有竞争者之间的竞争 102
- 3.1.2 关键要素的供应商议价能力分析 102
- 3.1.3 消费者议价能力分析 103
- 3.1.4 行业潜在进入者分析 104
- 3.1.5 替代品风险分析 104
- 3.1.6 竞争情况总结 104

#### 3.2 连接器制造行业全球竞争格局分析 105

- 3.2.1 国际连接器制造市场发展状况 105
- 3.2.2 国际连接器制造市场竞争状况分析 106
- 3.2.3 国际连接器制造市场发展趋势分析 108
- 3.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局 109
  - (1) 泰科电子 ( Tyco Electronics ) 109
  - (2) 莫仕公司 ( Molex ) 109
  - (3) 艺莱创集团 ( Elektron Technology ) 110
  - (4) 广濑电机 ( Hirose Electric ) 110
  - (5) 法马通公司 ( FCI ) 111
  - (6) 安费诺集团 ( Amphenol Corporation ) 111
  - (7) 埃梯梯工业集团 ( ITT Industries ) 111
  - (8) 航空电子 ( JAE ) 112
  - (9) 压着端子 ( JST ) 112
- 3.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析 113
- 3.3 连接器制造行业国内竞争格局分析 115

## 第四章 2013年中国连接器制造行业细分产品市场潜力分析 117

### 4.1 连接器制造行业产品分类 117

### 4.2 按性能分类连接器制造行业产品市场潜力分析 117

#### 4.2.1 PCB连接器产品市场分析 117

#### 4.2.2 光纤连接器产品市场分析 119

#### 4.2.3 射频连接器产品市场分析 121

### 4.3 按应用领域分类连接器制造行业产品市场潜力分析 123

#### 4.3.1 A/V连接器产品市场分析 123

#### 4.3.2 手机连接器产品市场分析 125

#### 4.3.3 汽车连接器产品市场分析 127

### 4.4 连接器技术与产品发展趋势分析 130

#### 4.4.1 主要连接器研发技术发展趋势 130

(1) 小型化、高密度、高速传输技术 130

(2) 高性能、高频化技术 130

(3) 高电压、大电流技术 130

(4) 抗干扰技术 130

(5) 模块化技术 131

(6) 无铅化技术 131

#### 4.4.2 主要连接器产品品类发展趋势 131

(1) 小间距微型连接器 131

(2) 高速传输连接器 131

(3) 纳米型连接器 131

(4) 存储棒连接器 132

(5) 超高频同轴连接器 132

(6) 宽带连接器 132

#### 4.4.3 连接器产品应用领域发展趋势 133

## 第五章 连接器制造行业重点区域竞争力分析 134

### 5.1 行业总体区域结构特征分析 134

#### 5.1.1 行业区域结构总体特征 134

#### 5.1.2 行业区域集中度分析 137

#### 5.1.3 行业规模指标区域分布分析 139

- 5.1.4 行业效益指标区域分布分析 140
- 5.1.5 行业企业数的区域分布分析 141
- 5.2 广东省连接器制造行业发展分析及预测 141
- 5.3 江苏省连接器制造行业发展分析及预测 145
- 5.4 浙江省连接器制造行业发展分析及预测 149
- 5.5 上海市连接器制造行业发展分析及预测 153
- 5.6 山东省连接器制造行业发展分析及预测 157
- 5.7 天津市连接器制造行业发展分析及预测 160
- 5.8 四川省连接器制造行业发展分析及预测 164

## 第六章 2013年中国连接器制造行业领先制造商生产经营分析 171

- 6.1 连接器制造行业制造商排名分析 171
  - 6.1.1 连接器制造行业制造商销售收入排名 171
  - 6.1.2 连接器制造行业制造商利润总额排名 172
- 6.2 连接器制造行业领先制造商生产经营分析 173
  - 6.2.1 中航光电科技股份有限公司经营情况分析 173
    - (1) 企业发展简况分析 173
    - (2) 主要经济指标分析 174
    - (3) 企业盈利能力分析 175
    - (4) 企业运营能力分析 176
    - (5) 企业偿债能力分析 176
    - (6) 企业发展能力分析 177
  - 6.2.2 深圳立讯精密工业股份有限公司经营情况分析 181
  - 6.2.3 深圳市得润电子股份有限公司经营情况分析 189
  - 6.2.4 贵州航天电器股份有限公司经营情况分析 195
  - 6.2.5 深圳市长盈精密技术股份有限公司经营情况分析 204

## 第七章 2014-2019年中国连接器制造行业投资分析及预测 332

- 7.1 连接器制造行业及细分市场吸引力评价 332
- 7.2 连接器制造行业投资特性分析 333
- 7.3 连接器制造行业投资兼并与重组整合分析 334
- 7.4 连接器制造行业投资机会与投资风险分析 337

#### 7.4.1 连接器制造行业投资机会分析 337

(1) 三网融合的加快推进 337

(2) 家电下乡的扶持政策 338

(3) 3G通信网络的加快建设 338

(4) 政府补贴刺激汽车消费 338

(5) 政府政策对行业的扶持 338

#### 7.4.2 连接器制造行业投资风险分析 339

#### 7.5 连接器制造行业投资建议 341

##### 7.5.1 连接器制造行业投资前景 341

##### 7.5.2 博思数据投资建议 342

(1) 细分市场投资建议 342

(2) 应用领域投资建议 342

#### 图表目录：(部分)

图表：电子连接器按结构分类

图表：2007-2013年全球连接器市场规模：亿美元

图表：2010-2012年连接器市场季度增速

图表：2009-2012年全球主要连接器市场规模：亿美元

图表：全球连接器行业主要品牌

图表：2012年全球连接器市场主要品牌占有率

图表：2009-2012年全球连接器产量：亿只

图表：2009-2013年上半年全球连接器需求情况：亿美元

图表：2013年1-6月全球电子连接器应用领域分布格局

图表：2009-2013年全球连接器市场规模分区域统计：亿美元

图表：2012年全球连接器市场规模分布

图表：2013-2017年全球连接器市场规模预测：亿美元

图表：2007-2013年中国城镇化率：%

图表：2011-2013年中航光电科技股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年中航光电科技股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年中航光电科技股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年中航光电科技股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年中航光电科技股份有限公司负债指标走势



图表：2011-2013年中航光电科技股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年中航光电科技股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年深圳立讯精密工业股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年深圳立讯精密工业股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年深圳立讯精密工业股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年深圳立讯精密工业股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年深圳立讯精密工业股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年深圳立讯精密工业股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年深圳立讯精密工业股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年深圳市得润电子股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年深圳市得润电子股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年深圳市得润电子股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年深圳市得润电子股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年深圳市得润电子股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年深圳市得润电子股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年深圳市得润电子股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年深圳市长盈精密技术股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年深圳市长盈精密技术股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年深圳市长盈精密技术股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年深圳市长盈精密技术股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年深圳市长盈精密技术股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年深圳市长盈精密技术股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年深圳市长盈精密技术股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011-2013年贵州航天电器股份有限公司主要经济指标走势

图表：2011-2013年贵州航天电器股份有限公司经营收入走势

图表：2011-2013年贵州航天电器股份有限公司盈利指标走势

图表：2011-2013年贵州航天电器股份有限公司负债情况

图表：2011-2013年贵州航天电器股份有限公司负债指标走势

图表：2011-2013年贵州航天电器股份有限公司运营能力指标走势

图表：2011-2013年贵州航天电器股份有限公司成长能力指标走势

图表：2011年1-12月中国连接器制造行业全部企业数据分析

图表：2012年中国连接器制造行业全部企业数据分析

图表：2013年中国连接器制造行业全部企业数据分析

图表：2011年1-12月中国连接器制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国连接器制造行业不同规模企业数据分析

图表：2013年1-12月中国连接器制造行业不同规模企业数据分析

图表：2011年1-12月中国连接器制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年1-12月中国连接器制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年1-12月中国连接器制造行业不同所有制企业数据分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年12月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年12月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年12月-2013年12月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2012年12月-2013年12月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年12月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年12月居民消费价格主要数据

图表：2012年12月-2013年12月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年12月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年12月-2013年12月发电量日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月钢材日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月水泥日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月乙烯日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年12月-2013年12月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年12月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年12月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年12月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年12月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-12月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-12月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-12月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和对连接器的投资提供了决策依据。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/lingbujian1404/C44775D2UR.html>