

# 2017-2022年中国射频连接器电缆组件行业市场发 展现状及十三五市场竞争态势报告

## 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《2017-2022年中国射频连接器电缆组件行业市场发展现状及十三五市场竞争态势报告》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：<https://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/278788278788.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

随着我国移动通信网络、FTTX建设和通信业务的迅猛发展，人们对网络信息传输的服务质量要求也越来越高，特别是3G时代，通信业务大量增加，对通信质量也提出了更高要求；为应对市场竞争，通信运营商不断地进行网络建设及优化改造，直接形成对射频连接系统和光纤连接产品的快速增长的市场需求。

随着国内近年来3G网络的大规模建设，WiMAX、WiFi、LTE等无线通信技术的飞速发展，无线通信射频连接器电缆组件的市场需求呈现快速增长态势。

受降低成本和探索新市场的驱动，越来越多的跨国连接器制造企业将制造业务转移到发展中国家，以大幅度降低产品成本。目前全球前五大射频连接器制造商都已经在中国大陆开设了生产工厂。外资企业在设厂的同时加紧了在国内的战略并购步伐，如安费诺并购了国内的射频连接器公司西安科耐特科技有限责任公司和常州福洋通信器材有限公司，以完善在国内的制造环节，继续扩大生产规模。

优秀民族品牌企业逐渐向外资企业看齐，行业整体水平快速提高，民族品牌市场份额具有巨大上升空间。

国外发达的基础工业带动了新型原材料、加工及检测设备、工装辅具的不断涌现；先进的电磁仿真设计手段和测试仪器以及创新意识也使得外资品牌厂家不断推出新的连接器品种，这些新品种在提供整体互连解决方案层面上有着优越的技术优势，因此，外资品牌长期以来是全球连接器行业的领导者。外资企业在加工工艺方面，高端连接器的精密加工工艺、显微装配工艺、批量生产工艺和产成品质量检测、控制等方面值得国内企业学习和借鉴。

随着近年来国际连接器制造商向我国的转移，不仅扩大了连接器的市场规模，更将先进的技术带入我国，直接提高国内射频连接器电缆组件行业的整体水平，带动行业的快速发展。

国内射频连接器电缆组件企业在产品设计、生产工艺和整体解决方案服务能力水平的提高，以及国内市场拥有充沛丰富的铜、铝等金属原材料资源和技术操作熟练的生产工人等优势，我国射频连接器电缆组件企业正加速扩大产能，市场供应能力和竞争力显著增强，涌现出一批优秀的民族品牌企业。目前，国内部分优秀企业研发制造的射频连接器电缆组件产品在质量方面与外资品牌产品已经具有可替代性。

由于民族品牌企业在地缘、综合成本控制上的优势较为明显，民族品牌企业的市场份额具有巨大上升空间。

目前，我国射频连接器电缆组件行业生产企业几百家，主要分布在华东、华南、华北等区域。2015年我国射频连接器电缆组件行业产量9.07亿套，同比2014年的7.95亿套增长了14.09%，近几年我国射频连接器电缆组件行业产量情况如下图所示：

2014-2016年中国射频连接器电缆组件行业供给

2015年我国射频连接器电缆组件行业市场规模约62.32亿元，同比2014年的55.7亿元

增长了11.89%，近几年我国射频连接器电缆组件行业市场规模情况如下图所示：

#### 2014-2016年中国射频连接器电缆组件行业市场规模

中国报告网发布的《2017-2022年中国射频连接器电缆组件行业市场发展现状及十三五市场竞争态势报告》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。

#### 第一章2015年中国射频连接器电缆组件行业发展环境分析

##### 第一节中国经济环境分析

###### 一、2015年宏观经济运行情况

###### 1、GDP历史变动轨迹分析

###### 2、固定资产投资历史变动轨迹分析

###### 二、2015年中国居民消费价格指数

###### 三、2005-2015年中国城市化率

###### 四、2014-2016年中国城市及农村居民年均可支配收入

###### 五、2016年中国经济发展预测分析

##### 第二节射频连接器电缆组件行业相关政策

###### 一、国家“十二五”产业政策

###### 二、其他相关政策（标准、技术）

###### 三、出口关税及相关税收政策

##### 第三节2015年中国射频连接器电缆组件行业发展社会环境分析

#### 第二章射频连接器电缆组件行业发展概述

##### 第一节行业界定

###### 一、射频连接器电缆组件行业定义及分类

###### 二、射频连接器电缆组件行业经济特性

###### 三、射频连接器电缆组件产业链模型介绍及射频连接器电缆组件产业链图分析

##### 第二节射频连接器电缆组件行业发展成熟度

###### 一、行业发展周期分析

## 二、行业中外市场成熟度对比

### 第三节射频连接器电缆组件行业相关产业动态

## 第三章2015年世界射频连接器电缆组件行业市场运行形势分析

### 第一节世界射频连接器电缆组件行业市场运行环境分析

### 第二节世界射频连接器电缆组件行业市场发展情况分析

#### 一、世界射频连接器电缆组件行业市场供需分析

#### 二、世界射频连接器电缆组件行业市场规模分析

#### 三、世界射频连接器电缆组件行业主要国家发展情况分析

### 第三节世界射频连接器电缆组件行业重点企业分析

### 第四节2017-2022年世界射频连接器电缆组件行业市场规模趋势预测分析

## 第四章2015年中国射频连接器电缆组件行业技术发展分析

### 第一节中国射频连接器电缆组件行业技术发展现状

### 第二节射频连接器电缆组件行业技术特点分析

### 第三节射频连接器电缆组件行业技术专利情况

### 第四节射频连接器电缆组件行业技术发展趋势分析

## 第五章我国射频连接器电缆组件行业发展分析

### 第一节2015年中国射频连接器电缆组件行业发展状况

#### 一、2015年射频连接器电缆组件行业发展状况分析

#### 二、2015年中国射频连接器电缆组件行业发展动态

#### 三、2015年我国射频连接器电缆组件行业发展热点

#### 四、2015年我国射频连接器电缆组件行业存在的问题

### 第二节2015年中国射频连接器电缆组件行业市场供需状况

#### 一、2014-2016年中国射频连接器电缆组件行业供给分析

#### 二、2014-2016年中国射频连接器电缆组件行业市场需求分析

#### 三、中国射频连接器电缆组件行业产品价格分析

##### 1、中国射频连接器电缆组件行业产品价格分析

##### 2、行业价格影响因素分析

#### 四、2014-2016年中国射频连接器电缆组件行业市场规模分析

## 第六章2014-2016年中国射频连接器电缆组件所属行业数据监测分析

### 第一节2014-2016年中国射频连接器电缆组件所属行业规模分析

#### 一、企业数量分析

#### 二、资产规模分析

#### 三、销售规模分析

#### 四、利润规模分析

### 第二节2014-2016年中国射频连接器电缆组件所属行业产值分析

一、产成品分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第三节2014-2016年中国射频连接器电缆组件所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、销售费用分析

三、管理费用分析

四、财务费用分析

第四节2014-2016年中国射频连接器电缆组件所属行业运营效益分析

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、运营能力分析

四、成长能力分析

第七章2015年中国射频连接器电缆组件行业竞争格局分析

第一节行业竞争结构分析

一、国内企业竞争格局

二、国外企业产品市场份额

三、行业企业区域分布

第二节射频连接器电缆组件行业集中度分析

一、行业市场销售集中度分析

二、行业区域消费集中度分析

第三节2015年中国射频连接器电缆组件行业SWOT模型分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、威胁

第八章2015年射频连接器电缆组件行业优势生产企业竞争力分析

第一节江苏吴通通讯股份有限公司

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

第二节江苏中天科技股份有限公司

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

#### 第三节江苏捷士通科技股份有限公司

##### 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

#### 第四节江苏华灿电讯股份有限公司

##### 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

#### 第五节深圳金信诺高新技术股份有限公司

##### 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

### 第九章2014-2015年中国射频连接器电缆组件行业上下游分析及其影响

#### 第一节2015年中国射频连接器电缆组件行业上游发展及影响分析

##### 一、2015年中国射频连接器电缆组件行业上游运行现状分析

##### 二、上游对本行业产生的影响分析

#### 第二节2015年中国射频连接器电缆组件行业下游发展及影响分析

##### 一、2015年中国射频连接器电缆组件行业下游运行现状分析

##### 二、下游对本行业产生的影响分析

### 第十章2017-2022年射频连接器电缆组件行业发展及投资前景预测分析

#### 第一节2017-2022年射频连接器电缆组件行业市场规模预测分析

#### 第二节2017-2022年射频连接器电缆组件行业供需预测分析

#### 第三节中国射频连接器电缆组件行业五力分析

##### 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

#### 第四节2017-2022年我国射频连接器电缆组件行业投资环境分析

#### 第五节2017-2022年我国射频连接器电缆组件行业前景展望分析

## 第六节2017-2022年我国射频连接器电缆组件行业盈利能力预测

## 第十一章2017-2022年中国射频连接器电缆组件行业投资风险分析

### 第一节2014-2016年中国射频连接器电缆组件行业投资金额分析

### 第二节近年中国射频连接器电缆组件行业主要投资项目分析

### 第三节2017-2022年中国射频连接器电缆组件行业投资周期分析

### 第四节2017-2022年中国射频连接器电缆组件行业投资风险分析

#### 一、政策和体制风险

#### 二、技术发展风险

#### 三、市场竞争风险

#### 四、原材料压力风险

#### 五、进入退出风险

#### 六、经营管理风险

## 第十二章2017-2022年中国射频连接器电缆组件行业发展策略及投资建议分析

### 第一节射频连接器电缆组件行业发展策略分析

#### 一、坚持产品创新的领先战略

#### 二、坚持品牌建设的引导战略

#### 三、坚持工艺技术创新的支持战略

#### 四、坚持市场营销创新的决胜战略

#### 五、坚持企业管理创新的保证战略

### 第二节射频连接器电缆组件行业市场的关键客户战略实施

#### 一、实施关键客户战略的必要性

#### 二、合理确立关键客户

#### 三、对关键客户的营销策略

#### 四、强化关键客户的管理

#### 五、实施关键客户战略要重点解决的问题

### 第三节2017-2022年中国射频连接器电缆组件产品生产及销售投资运作模式探讨

#### 一、国内生产企业投资运作模式

#### 二、国内营销企业投资运作模式

#### 三、外销与内销优势分析

##### 1、产品外销优势

##### 2、产品内销优势

### 第四节2017-2022年中国射频连接器电缆组件行业发展建议

### 第五节2017-2022年中国射频连接器电缆组件行业投资建议

( GYZX )

图表详见正文



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，请放心查阅。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/278788278788.html>