

# 2016-2022年中国射频连接器电缆组件市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告

## 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

《2016-2022年中国射频连接器电缆组件市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》信息及资料详实，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/I58532YT9S.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

### 前言

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%

。

本射频连接器电缆组件行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国射频连接器电缆组件行业研究报告是2015-2016年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国射频连接器电缆组件行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国射频连接器电缆组件行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国射频连接器电缆组件行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 2015年中国射频连接器电缆组件行业发展环境分析 1

第一节 中国经济环境分析 1

一、2015年宏观经济运行情况 1

1、GDP历史变动轨迹分析 1

2、固定资产投资历史变动轨迹分析 2

二、2015年中国居民消费价格指数 3

三、2005-2015年中国城市化率 6

四、2013-2015年中国城市及农村居民年均可支配收入 7

五、2016年中国经济发展预测分析 9

第二节 射频连接器电缆组件行业相关政策 10

一、国家“十二五”产业政策 10

二、其他相关政策（标准、技术） 13

三、出口关税及相关税收政策 16

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 17

第二章 射频连接器电缆组件行业发展概述 28

第一节 行业界定	28
一、射频连接器电缆组件行业定义及分类	28
二、射频连接器电缆组件行业经济特性	28
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	29
第二节 射频连接器电缆组件行业发展成熟度	32
一、行业发展周期分析	32
二、行业中外市场成熟度对比	34
第三节 射频连接器电缆组件行业相关产业动态	34
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	40
第一节 世界射频连接器电缆组件行业市场运行环境分析	40
第二节 世界射频连接器电缆组件行业市场发展情况分析	63
一、世界射频连接器电缆组件行业市场供需分析	63
二、世界射频连接器电缆组件行业市场规模分析	63
三、世界射频连接器电缆组件行业主要国家发展情况分析	64
第三节 世界射频连接器电缆组件行业重点企业分析	65
第四节 2016-2022年世界射频连接器电缆组件行业市场规模趋势预测分析	66
第四章 2015年中国射频连接器电缆组件行业技术发展分析	67
第一节 中国射频连接器电缆组件行业技术发展现状	67
第二节 射频连接器电缆组件行业技术特点分析	69
第三节 射频连接器电缆组件行业技术专利情况	69
第四节 射频连接器电缆组件行业技术发展趋势分析	73
第五章 我国射频连接器电缆组件行业发展分析	75
第一节 2015年中国射频连接器电缆组件行业发展状况	75
一、2015年射频连接器电缆组件行业发展状况分析	75
二、2015年中国射频连接器电缆组件行业发展动态	75
三、2015年我国射频连接器电缆组件行业发展热点	76
四、2015年我国射频连接器电缆组件行业存在的问题	78
第二节 2015年中国射频连接器电缆组件行业市场供需状况	78
一、2009-2015年中国射频连接器电缆组件行业供给分析	78

二、2009-2015年中国射频连接器电缆组件行业市场需求分析	79
三、中国射频连接器电缆组件行业产品价格分析	80
1、中国射频连接器电缆组件行业产品价格分析	80
2、行业价格影响因素分析	81
四、2009-2015年中国射频连接器电缆组件行业市场规模分析	81
第六章 2010-2015年中国射频连接器电缆组件所属行业数据监测分析	83
第一节 2010-2015年中国射频连接器电缆组件所属行业规模分析	83
一、企业数量分析	83
二、资产规模分析	83
三、销售规模分析	84
四、利润规模分析	84
第二节 2010-2015年中国射频连接器电缆组件所属行业产值分析	85
一、产成品分析	85
二、工业销售产值分析	85
三、出口交货值分析	86
第三节 2010-2015年中国射频连接器电缆组件所属行业成本费用分析	86
一、销售成本分析	86
二、销售费用分析	87
三、管理费用分析	87
四、财务费用分析	87
第四节 2010-2015年中国射频连接器电缆组件所属行业运营效益分析	88
一、盈利能力分析	88
二、偿债能力分析	88
三、运营能力分析	89
四、成长能力分析	89
第七章 2015年中国射频连接器电缆组件行业竞争格局分析	91
第一节 行业竞争结构分析	91
一、国内企业竞争格局	91
二、国外企业产品市场份额	92
三、行业企业区域分布	93

## 第二节 射频连接器电缆组件行业集中度分析 94

### 一、行业市场销售集中度分析 94

### 二、行业区域消费集中度分析 94

## 第三节 2015年中国射频连接器电缆组件行业SWOT模型分析 95

### 一、优势 95

### 二、劣势 95

### 三、机会 96

### 四、威胁 96

## 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 97

### 第一节 江苏吴通通讯股份有限公司 97

#### 一、公司基本情况分析 97

#### 二、公司经营产品分析 98

#### 三、公司经营情况分析 98

### 第二节 江苏中天科技股份有限公司 99

#### 一、公司基本情况分析 99

#### 二、公司经营产品分析 101

#### 三、公司经营情况分析 102

### 第三节 江苏捷士通科技股份有限公司 106

#### 一、公司基本情况分析 106

#### 二、公司经营产品分析 107

#### 三、公司经营情况分析 107

### 第四节 江苏华灿电讯股份有限公司 109

#### 一、公司基本情况分析 109

#### 二、公司经营产品分析 109

#### 三、公司经营情况分析 110

### 第五节 深圳金信诺高新技术股份有限公司 111

#### 一、公司基本情况分析 111

#### 二、公司经营产品分析 112

#### 三、公司经营情况分析 112

## 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 117

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	117
一、2015年中国射频连接器电缆组件行业上游运行现状分析	117
二、上游对本行业产生的影响分析	129
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	130
一、2015年中国射频连接器电缆组件行业下游运行现状分析	130
二、下游对本行业产生的影响分析	147
第十章 2016-2022年射频连接器电缆组件行业发展及投资前景预测分析	149
第一节 2016-2022年射频连接器电缆组件行业市场规模预测分析	149
第二节 2016-2022年射频连接器电缆组件行业供需预测分析	149
第三节 中国射频连接器电缆组件行业五力分析	150
一、现有企业间竞争	150
二、潜在进入者分析	151
三、替代品威胁分析	151
四、供应商议价能力	152
五、客户议价能力	152
第四节 2016-2022年我国射频连接器电缆组件行业投资环境分析	152
第五节 2016-2022年我国射频连接器电缆组件行业前景展望分析	153
第六节 2016-2022年我国射频连接器电缆组件行业盈利能力预测	153
第十一章 2016-2022年中国射频连接器电缆组件行业投资风险分析	155
第一节 2010-2015年中国射频连接器电缆组件行业投资金额分析	155
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	156
第三节 2016-2022年中国射频连接器电缆组件行业投资周期分析	158
第四节 2016-2022年中国射频连接器电缆组件行业投资风险分析	158
一、政策和体制风险	158
二、技术发展风险	159
三、市场竞争风险	159
四、原材料压力风险	160
五、进入退出风险	161
六、经营管理风险	161



第十二章 2016-2022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	163
第一节 射频连接器电缆组件行业发展策略分析	163
一、坚持产品创新的领先战略	163
二、坚持品牌建设的引导战略	163
三、坚持工艺技术创新的支持战略	163
四、坚持市场营销创新的决胜战略	164
五、坚持企业管理创新的保证战略	164
第二节 射频连接器电缆组件行业市场的重点客户战略实施	164
一、实施重点客户战略的必要性	164
二、合理确立重点客户	165
三、对重点客户的营销策略	166
四、强化重点客户的管理	166
五、实施重点客户战略要重点解决的问题	167
第三节 2016-2022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	169
一、国内生产企业投资运作模式	169
二、国内营销企业投资运作模式	169
三、外销与内销优势分析	169
1、产品外销优势	169
2、产品内销优势	170
第四节 2016-2022年中国射频连接器电缆组件行业发展建议	170
第五节 2016-2022年中国射频连接器电缆组件行业投资建议(ZY PXS)	171

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/l58532YT9S.html>