



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2023年中国同轴电缆市场 需求及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2017-2023年中国同轴电缆市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/28715/>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

同轴电缆从用途上分可分为基带同轴电缆和宽带同轴电缆（即网络同轴电缆和视频同轴电缆）。同轴电缆分50Ω基带电缆和75Ω宽带电缆两类。基带电缆又分细同轴电缆和粗同轴电缆。基带电缆仅仅用于数字传输，数据率可达10Mbps。

同轴电缆(Coaxial Cable)是指有两个同心导体，而导体和屏蔽层又共用同一轴心的电缆。最常见的同轴电缆由绝缘材料隔离的铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体及其绝缘体，然后整个电缆由聚氯乙烯或特氟纶材料的护套包住。

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：

### 第一章同轴电缆概况

#### 第一节同轴电缆产品概述

##### 一、同轴电缆定义及分类

##### 二、同轴电缆的主要特性

#### 第二节极细同轴电缆

##### 一、极细同轴电缆的简介及用途

##### 二、极细同轴电缆的开发与应用

#### 第三节HFC

##### 一、光纤/同轴电缆混合网(HFC)及其发展趋势

##### 二、光纤同轴电缆混合网（HFC）技术详解

#### 第三节同轴电缆的特性及干扰存在的原因

#### 第四节同轴电缆上的干扰与对策

##### 一、电缆的辐射问题

##### 二、电磁场对电缆的影响

## 第二章 2016年中国电线电缆产业运行态势分析

### 第一节2016年中国电线电缆产业运行概况

- 一、电线电缆在社会发展中的突出作用
- 二、我国电线电缆产业优势和劣势
- 三、国内电线电缆行业增长迅速
- 四、国内电线电缆行业发展正走向转折
- 五、原材料价格波对产业的影响
- 六、行业急待规范市场
- 七、行业呈现八大经济增长点
- 八、电线电缆专用设备技术不断提高

## 第二节2016年中国电线电缆产业集群发展状况分析

- 一、我国电线电缆产业集群发展简述
- 二、我国亟待加速电线电缆产业集群发展
- 三、推动电缆产业集群升级优化对策

## 第三节2016年中国电线电缆行业发展面临的挑战分析

- 一、我国电线电缆制造业与发达国家的差距
- 二、电线电缆市场混乱严重影响行业发展
- 三、电线电缆行业应加快走出去步伐
- 四、我国电线电缆企业生产经营策略

## 第三章2016年中国同轴电缆行业发展环境分析

### 第一节2016年同轴电缆行业经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、中国汇率调整（人民币升值）
- 八、对外贸易&进出口

### 第二节2016年中国同轴电缆行业政策环境分析

- 一、电线电缆行业各种标准
- 二、海底电缆管道保护规定
- 三、同轴电缆相关标准

### 第三节2016年中国同轴电缆行业社会环境分析

- 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

### 第四章2016年中国同轴电缆行业发展形势分析

#### 第一节中国同轴电缆市场发展现状分析

- 一、同轴电缆市场发展现状
- 二、同轴电缆厂商追逐通信市场
- 三、射频同轴电缆的发展前景
- 四、3G的发展与射频同轴电缆
- 五、IP网络视频同轴电缆的优势及发展分析

#### 第二节近几年国内外同轴电缆企业发展动态

- 一、松下电器演示同轴电缆发行动态图像
- 二、日本KDDI研究所开发出弯曲性能出色的泄漏同轴电缆
- 三、日立电线开发出超级细同轴电缆制造技术
- 四、利用纳米同轴电缆技术美研制出高性能太阳能电池
- 五、机遇与挑战并存---同轴电缆家庭联网应用现状分析
- 六、在动态信息发布中利用5类同轴电缆传输视频
- 七、旭捷电子推出同轴电缆承载以太网EOC-010x系列
- 八、EqcoLogic推出EQCO800SC系列适合同轴电缆系统的收发器
- 九、日立电线集团将48AWG尺寸超级细同轴电缆应用于医疗

### 第五章2016年中国同轴电缆技术发展水平分析

#### 第一节2016年中国同轴电缆技术概述

- 一、回顾从同轴电缆到光纤技术的发展历程
- 二、漏泄同轴电缆射频同轴电缆的技术及市场
- 三、同轴电缆共缆一线通技术简释

#### 第二节同轴电缆双向宽带接入技术

- 一、需求分析
- 二、技术现状与应对策略
- 三、HiNOC系统技术方案及特点
- 四、组网
- 五、总结

### 第三节监控系统视频同轴电缆传输方法的选择与技术

- 一、概述
- 二、监控系统图像传输的几个要点
- 三、常见的几个视频传输方式介绍
- 四、监控视频传输的综合评价与工程实践中传输方法的选择

### 第四节同轴电缆共缆一线通传输新技术的应用

- 一、矿井监控系统应用
- 二、电梯视频、音频广播对讲、报警的应用

## 第六章同轴电缆上的居家网络分析

### 第一节居家网络选择同轴电缆的因素

- 一、无新配线
- 二、优点
- 三、缺点

### 第二节同轴电缆与其他无配线新技术比较

- 一、双绞线 / 铜线（电话线）
- 二、电线
- 三、无线

### 第三节同轴电缆居家网络的最重要的市场

- 一、通讯业者的IP电视
- 二、卫星
- 三、电缆

### 第四节内容保护及同轴电缆影像传输

## 第七章2013-2016年中国电线电缆制造行业数据监测分析

### 第一节 2013-2016年中国电线电缆制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2016年二季度中国电线电缆制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2013-2016年中国电线电缆制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2013-2016年中国电线电缆制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2013-2016年中国电线电缆制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章2013-2016年中国同轴电缆（85442000）进出口数据监测分析

第一节2013-2016年中国同轴电缆进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节2013-2016年中国同轴电缆出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2013-2016年中国同轴电缆进出口平均单价分析

第四节2013-2016年中国同轴电缆进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

## 第九章2016年中国同轴电缆行业重点企业关键性数据分析

### 第一节浙江盛洋电缆有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第二节江苏俊知技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第三节成都大唐电缆有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第四节中天日立射频电缆有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第五节浙江万马天屹通信线缆有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第六节湖南崇德工业科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第七节浙江天杰实业有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 第八节杭州兴发传输设备有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

### (3) 企业经营优劣势分析

## 第九节 奉化市富达线缆制造有限公司

### (1) 企业发展简况分析

### (2) 企业经营情况分析

### (3) 企业经营优劣势分析

## 第十节略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

## 第十章 2016年中国有线电视行业发展态势浅析

### 第一节 2016年中国有线电视发展概况分析

#### 一、中国有线电视用户规模分析

#### 二、中国有线电视收费标准分析

#### 三、中国有线电视网的发展特点分析

### 第二节 2016年中国有线数字电视发展现状分析

#### 一、中国有线数字电视用户规模分析

#### 二、中国有线电视数字整转概况分析

#### 三、中国有线电视数字化面临的问题分析

#### 四、中国有线数字电视运营模式分析

#### 五、中国数字电视收费标准

#### 六、中国数字电视发展规划

### 第三节 2016年中国有线电视网双改造发展态势分析

#### 一、有线网络双向化改造进度加快

#### 二、实现双向网改的因素分析

#### 三、对各地广电机构进行双向改造提出的几点建议

#### 四、实现双向网改后的业务动向

## 第十一章 2017-2023年中国同轴电缆行业前景趋势评估

### 第一节 2017-2023年中国同轴电缆产品发展趋势预测分析

#### 一、同轴电缆技术走势分析

#### 二、同轴电缆行业发展方向分析

### 第二节 2017-2023年中国同轴电缆行业市场发展前景预测分析

#### 一、同轴电缆供给预测分析

#### 二、同轴电缆需求预测分析

### 三、同轴电缆进出口形势预测分析

#### 第三节2017-2023年中国同轴电缆行业市场盈利能力预测分析

## 第十二章2017-2023年中国同轴电缆行业投资机遇研究(AKWZY)

### 第一节2017-2023年中国同轴电缆行业投资机会分析

#### 一、同轴电缆行业吸引力分析

#### 二、同轴电缆行业区域投资潜力分析

### 第二节2017-2023年中国同轴电缆行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、技术风险

#### 三、其它风险

### 第三节2017-2023年中国同轴电缆行业投资策略分析

#### 部分图表目录:

图表：2013-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2013.04-2015.12年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2013-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2013-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2013-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2013-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2013-2016年我国工业增加值分季度增速

图表：2013-2016年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2013-2016年我国财政收入支出走势图

图表：2015年美元兑人民币汇率中间价

图表：2013-2016年中国货币供应量月度走势图

图表：2013-2016年中国外汇储备走势图

图表：2013-2015年央行存款利率调整统计表

图表：2013-2015年央行贷款利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2013-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2013-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2013-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2013-2015年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2013-2015年我国总人口数量增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/28715/>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。