



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国同轴电缆市场 深度分析与投资前景预测报告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国同轴电缆市场深度分析与投资前景预测报告》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/231990.html>

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

由于通信、有线电视和IT网络的飞速发展，中国大陆的同轴电缆工业也在快速前进。其中，用于有线电视的同轴电缆，特别是采用物理发泡绝缘的产品，占目前产量中的大部分。同轴电缆在网络、测试和测量、雷达和导航、卫星电视和许多其他高频率传送基础领域具有广泛的应用。电缆的用途和多样性大大增加。

同轴电缆用于减少中间距离，从几公分到几米，以传播信号。距离的缩短既不会太大又不需要昂贵的模件技术如光纤。而且，同轴电缆可传递传送器的重要性能。同轴电缆的更大优点是其灵活性、机械稳定性、材料的多样性、易接触性和频率独立的信号速度。同轴电缆的需求在不断增加。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国同轴电缆市场深度分析与投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了同轴电缆行业相关概述、中国同轴电缆行业发展环境，接着分析了中国同轴电缆行业发展的现状，然后介绍了中国同轴电缆技术发展水平、同轴电缆上的居家网络分析。随后，报告对中国同轴电缆行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国同轴电缆行业发展趋势与投资预测。您若想对同轴电缆产业有个系统的了解或者想投资同轴电缆行业，本报告是您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 同轴电缆行业相关概述

#### 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

#### 第四节 同轴电缆的特性及干扰存在的原因

## 第五节 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 2012-2013年中国电线电缆产业运行态势分析

### 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国同轴电缆行业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2012-2013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 2012-2013年中国同轴电缆行业社会环境分析

### 第四章 2012-2013年中国同轴电缆行业发展形势分析

#### 第一节 2012-2013年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 2012-2013年中国同轴电缆技术发展水平分析

#### 第一节 2012-2013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 2010-2012年中国电线电缆制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2010-2012年中国电线电缆制造行业总体数据分析

#### 一、2010年中国电线电缆制造行业全部企业数据分析

#### 二、2011年中国电线电缆制造行业全部企业数据分析

#### 三、2012年中国电线电缆制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析

#### 一、2010年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析

#### 二、2011年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析

### 三、2012年中国电线电缆制造行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2010-2012年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析

##### 一、2010年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2011年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析

##### 三、2012年中国电线电缆制造行业不同所有制企业数据分析

#### 第八章 2012-2013年中国同轴电缆行业优势企业竞争力分析

##### 第一节 浙江盛洋电缆有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

###### 六、企业成长能力分析

##### 第二节 江苏俊知技术有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

###### 六、企业成长能力分析

##### 第三节 成都大唐电缆有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

###### 五、企业运营能力分析

###### 六、企业成长能力分析

##### 第四节 中天日立射频电缆有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 浙江万马天屹通信线缆有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 湖南崇德工业科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 浙江天杰实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 杭州兴发传输设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 奉化市富达线缆制造有限公司



- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九章 2012-2013年中国有线电视行业发展态势分析

### 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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

## 第十章 2013-2018年中国同轴电缆行业发展趋势与前景预测分析

### 第一节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年中国同轴电缆行业市场盈利能力预测分析

## 第十一章 2013-2018年中国同轴电缆行业投资战略研究

### 第一节 2013-2018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 2013-2018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 2013-2018年中国同轴电缆行业投资策略分析

#### 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/231990.html>

### 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。