



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年中国同轴电缆产业 市场分析与发展趋势研究报告

# 一、调研说明

《2012-2016年中国同轴电缆产业市场分析与发展趋势研究报告》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/200716.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

同轴电缆(Coaxial)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。目前，常用的同轴电缆有两类：50Ω和75Ω的同轴电缆。75Ω同轴电缆常用于CATV网，故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz，目前常用CATV电缆的传输带宽为750MHz。50Ω同轴电缆主要用于基带信号传输，传输带宽为1~20MHz，总线型以太网就是使用50Ω同轴电缆，在以太网中，50Ω细同轴电缆的最大传输距离为185米，粗同轴电缆可达1000米。

艾凯咨询集团发布的《2012-2016年中国同轴电缆产业市场分析与发展趋势研究报告》共十一章。首先介绍了同轴电缆相关概述、中国同轴电缆市场运行环境等，接着分析了中国同轴电缆市场发展的现状，然后介绍了中国同轴电缆重点区域市场运行形势。随后，报告对中国同轴电缆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 中国电线电缆产业运行态势分析

### 第一节 2011-2012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、原材料价格波动对产业的影响
- 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 2011-2012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 2011-2012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 中国同轴电缆行业发展环境分析

### 第一节 国内同轴电缆经济环境分析

- 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、2012年中国同轴电缆经济发展预测分析

### 第二节 中国同轴电缆行业政策环境分析

## 第四章 中国同轴电缆行业发展形势分析

### 第一节 2011-2012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 中国同轴电缆技术发展水平分析

第一节 2011-2012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 2009-2011年中国电线电缆制造行业数据监测分析

### 第一节 2009-2011年中国电线电缆行业总体数据分析

#### 一、2009年中国电线电缆行业全部企业数据分析

#### 二、2010年中国电线电缆行业全部企业数据分析

#### 三、2011年中国电线电缆行业全部企业数据分析

### 第二节 2009-2011年中国电线电缆行业不同规模企业数据分析

#### 一、2009年中国电线电缆行业不同规模企业数据分析

#### 二、2010年中国电线电缆行业不同规模企业数据分析

#### 三、2011年中国电线电缆行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2009-2011年中国电线电缆行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2009年中国电线电缆行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2010年中国电线电缆行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2011年中国电线电缆行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 中国同轴电缆行业重点企业分析

### 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 中国有线电视行业发展态势分析

### 第一节 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2012-2016年中国同轴电缆行业前景趋势评估

### 第一节 2012-2016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 2012-2016年中国同轴电缆行业市场前景预测分析

- 一、同轴电缆供给预测分析
- 二、同轴电缆需求预测分析

### 第三节 2012-2016年中国同轴电缆行业市场盈利能力预测分析

## 第十一章 2012-2016年中国同轴电缆行业投资机会及风险分析

### 第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国同轴电缆行业投资策略分析

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：浙江盛洋电缆有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江盛洋电缆有限公司经营收入走势图

图表：浙江盛洋电缆有限公司盈利指标走势图

图表：浙江盛洋电缆有限公司负债情况图

图表：浙江盛洋电缆有限公司负债指标走势图

图表：浙江盛洋电缆有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江盛洋电缆有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏俊知技术有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏俊知技术有限公司经营收入走势图

图表：江苏俊知技术有限公司盈利指标走势图

图表：江苏俊知技术有限公司负债情况图

图表：江苏俊知技术有限公司负债指标走势图

图表：江苏俊知技术有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏俊知技术有限公司成长能力指标走势图

图表：成都大唐电缆有限公司主要经济指标走势图

图表：成都大唐电缆有限公司经营收入走势图

图表：成都大唐电缆有限公司盈利指标走势图

图表：成都大唐电缆有限公司负债情况图

图表：成都大唐电缆有限公司负债指标走势图

图表：成都大唐电缆有限公司运营能力指标走势图

图表：成都大唐电缆有限公司成长能力指标走势图

图表：中天日立射频电缆有限公司主要经济指标走势图

图表：中天日立射频电缆有限公司经营收入走势图

图表：中天日立射频电缆有限公司盈利指标走势图

图表：中天日立射频电缆有限公司负债情况图

图表：中天日立射频电缆有限公司负债指标走势图

图表：中天日立射频电缆有限公司运营能力指标走势图

图表：中天日立射频电缆有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江万马天屹通信线缆有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江万马天屹通信线缆有限公司经营收入走势图

图表：浙江万马天屹通信线缆有限公司盈利指标走势图

图表：浙江万马天屹通信线缆有限公司负债情况图

图表：浙江万马天屹通信线缆有限公司负债指标走势图

图表：浙江万马天屹通信线缆有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江万马天屹通信线缆有限公司成长能力指标走势图

图表：湖南崇德工业科技有限公司主要经济指标走势图

图表：湖南崇德工业科技有限公司经营收入走势图

图表：湖南崇德工业科技有限公司盈利指标走势图

图表：湖南崇德工业科技有限公司负债情况图

图表：湖南崇德工业科技有限公司负债指标走势图

图表：湖南崇德工业科技有限公司运营能力指标走势图

图表：湖南崇德工业科技有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江天杰实业有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江天杰实业有限公司经营收入走势图

图表：浙江天杰实业有限公司盈利指标走势图

图表：浙江天杰实业有限公司负债情况图

图表：浙江天杰实业有限公司负债指标走势图

图表：浙江天杰实业有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江天杰实业有限公司成长能力指标走势图

图表：杭州兴发传输设备有限公司主要经济指标走势图

图表：杭州兴发传输设备有限公司经营收入走势图

图表：杭州兴发传输设备有限公司盈利指标走势图

图表：杭州兴发传输设备有限公司负债情况图

图表：杭州兴发传输设备有限公司负债指标走势图

图表：杭州兴发传输设备有限公司运营能力指标走势图

图表：杭州兴发传输设备有限公司成长能力指标走势图

图表：奉化市富达线缆制造有限公司主要经济指标走势图

图表：奉化市富达线缆制造有限公司经营收入走势图

图表：奉化市富达线缆制造有限公司盈利指标走势图

图表：奉化市富达线缆制造有限公司负债情况图

图表：奉化市富达线缆制造有限公司负债指标走势图

图表：奉化市富达线缆制造有限公司运营能力指标走势图

图表：奉化市富达线缆制造有限公司成长能力指标走势图

图表：略&hellip;&hellip;

通过《2012-2016年中国同轴电缆产业市场分析与发展趋势研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/200716.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。