

# 2013-2018年中国同轴电缆 市场竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2013-2018年中国同轴电缆市场竞争力分析及投资前景研究报告》信息及时，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.bosidata.com/diangong1309/Y67504IT50.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-09-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2013-2018年中国同轴电缆市场竞争力分析及投资前景研究报告》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。

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。

## 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 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

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/diangong1309/Y67504IT50.html>