

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

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>