

2011-2015年中国射频电缆 行业深度调研与投资前景研究报告

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

《2011-2015年中国射频电缆行业深度调研与投资前景研究报告》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/tongxun1104/5912853IZW.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-04-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国射频电缆行业深度调研与投资前景研究报告》共九章。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助射频电缆行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对射频电缆行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解射频电缆行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

射频电缆是传输射频范围内电磁能量的电缆,射频电缆是各种无线电通信系统及电子设备中不可缺少的元件,在无线通信与广播,电视,雷达,导航,计算机及仪表等方面广泛的应用。

受全球3G高速发展，以及中国在2008年奥运会上提供3G业务承诺的驱动，中国3G市场各方紧锣密鼓，加快步伐。据相关报道，随着第三代移动通信的建设，我国在未来几年内将要注入数千亿资金，这意味着中国移动通信事业将迎来一个突飞猛进的发展时期。移动通信基站系统是移动网络基础设施的主要部分，其投资费用约占整个网络投资的70%，具有极大的市场。作为基站馈线，最新一代产品是物理发泡绝缘、皱纹铜外导体射频电缆，其市场前景将十分乐观。

目录

第一章 射频电缆产业相关概述及发展环境分析 1

第一节 射频电缆产业相关概述 1

第二节 2009-2010年中国宏观经济环境分析 1

一、中国GDP分析 1

二、城乡居民家庭人均可支配收入分析 6

三、全社会固定资产投资分析 14

四、进出口总额及增长率分析 16

五、社会消费品零售总额 23

第三节 2009-2010年中国射频电缆产业政策分析 25

一、射频电缆产业相关管理部门 25

二、射频电缆产业政策法规分析 28

三、射频电缆产业行业标准分析 29

第二章 2009-2010年世界射频电缆产业现状及发展趋势预测 32

第一节 世界射频电缆产业概述 32

第二节 2009-2010年世界射频电缆产业市场格局分析 32

一、世界射频电缆产业市场消费分析 32

二、世界射频电缆产业市场格局分析 33

第三节 2010-2015年世界射频电缆产业市场走势预测分析 33

第三章 2009-2010年我国射频电缆产业运行态势分析 35

第一节 2009-2010年中国射频电缆行业市场发展综述 35

一、射频电缆市场供给分析 35

二、射频电缆市场需求分析 37

三、射频电缆市场供需特点分析 38

第二节 2009-2010年中国射频电缆行业市场运作态势分析 38

一、射频电缆产业市场品牌分析 38

二、射频电缆产业发展趋势分析 39

第四章 2009-2010年我国射频电缆产业运行特性分析 41

第一节 射频电缆产业经营模式分析 41

第二节 射频电缆产业进入壁垒分析 42

第三节 射频电缆产业的周期性特征分析 43

第四节 射频电缆产业SWOT分析 43

第五章 我国射频电缆产业上下游关联产业分析 45

第一节 2009-2010年中国射频电缆产业上游产业发展分析 45

第二节 2009-2010年中国射频电缆产业下游产业发展分析 46

第三节 2010-2014年中国射频电缆产业上下游产业关联性分析 48

第六章 2009-2010年我国射频电缆产业国内市场竞争格局 49

第一节 2009-2010年中国射频电缆行业竞争现状分析 49

一、射频电缆技术发展现状分析	49
二、射频电缆行业生产成本分析	49
三、射频电缆市场价格竞争分析	50
第二节2009-2010年中国射频电缆行业集中度分析	50
一、射频电缆产业集中度分析	50
二、射频电缆市场集中度分析	53
第三节2009-2010年中国射频电缆企业提升竞争力策略分析	53
第七章 我国射频电缆产业优势企业经营状况及竞争力分析	55
第一节 金信诺	55
一、企业简介	55
二、企业经营状况及竞争力分析	56
第二节 汉胜科技	58
一、企业简介	58
二、企业经营状况及竞争力分析	58
第三节 亨鑫科技	60
一、企业简介	60
二、企业经营状况及竞争力分析	61
第四节 俊知技术	63
一、企业简介	63
二、企业经营状况及竞争力分析	63
第五节 安讯达	65
一、企业简介	65
二、企业经营状况及竞争力分析	65
第六节 中天日立射频电缆有限公司	67
一、企业简介	67
二、企业经营状况及竞争力分析	68
第七节 江苏通鼎	70
一、企业简介	70
二、企业经营状况及竞争力分析	72
第八章 2010-2015年我国射频电缆产业发展前景分析	76

第一节 2010-2015年中国射频电缆产业发展趋势分析	76
第二节 2010-2015年中国射频电缆产业市场预测分析	77
一、市场供给预测分析	77
二、产品需求预测分析	78
三、进出口预测分析	78
第三节 2010-2015年中国射频电缆产业市场盈利预测分析	79

第九章 我国射频电缆产业投资风险分析及投资策略建议 80

第一节 2010-2015年中国射频电缆产业投资环境分析	80
第二节 2010-2015年中国射频电缆产业投资风险分析	81
第三节 2010-2015年中国射频电缆产业投资策略建议	83

通过《2011-2015年中国射频电缆行业深度调研与投资前景研究报告》，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：<http://www.bosidata.com/tongxun1104/5912853IZW.html>