



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国RF同轴电缆 行业分析预测及未来发展趋势报 告

一、调研说明

《2015-2020年中国RF同轴电缆行业分析预测及未来发展趋势报告》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/249520.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

第一章RF同轴电缆行业概述 12

第一节RF同轴电缆产品概述 12

第二节RF同轴电缆产品说明 12

一、RF同轴电缆用途 12

三、RF同轴电缆分类情况 12

第三节RF同轴电缆产业链分析 13

第二章 全球RF同轴电缆行业市场概况 18

第三章 中国RF同轴电缆行业分析 20

第一节 中国RF同轴电缆市场存在的问题分析 20

第二节 中国RF同轴电缆市场面临的挑战分析 21

第三节 RF同轴电缆行业SWOT分析 21

一、行业有利因素分析 21

二、行业不利因素分析 21

第四节 行业技术水平及发展趋势 22

一、行业技术水平 22

二、行业技术发展趋势 27

第四章 RF同轴电缆行业发展环境分析 29

第一节 宏观经济环境 29

一、GDP 29

二、CPI 31

三、固定资产投资分析 41

四、工业形式 46

第二节 政策环境 51

一、产业政策 51

二、相关政策 51

第五章 RF同轴电缆重点区域分析 55

第一节 华北地区 55

第二节 东北地区分析 55

第三节 华东地区分析 56

第四节 华中地区 56

第五节 华南地区分析	57
第六节 西南、西北地区	58
第六章 RF同轴电缆市场供需态势分析	60
第一节 中国RF同轴电缆市场运行情况分析	60
一、国内RF同轴电缆产能分析	60
二、国内RF同轴电缆市场生产情况分析	60
三、国内RF同轴电缆市场需求情况分析	62
第二节 中国RF同轴电缆行业市场供需平衡分析	62
第三节 中国RF同轴电缆行业供需平衡预测	63
第七章 2015-2020年同轴电缆进出口分析	64
第一节 2011-2014年同轴电缆进出口对比分析	64
一、2011-2014年同轴电缆进出口总量对比分析	64
二、2011-2014年同轴电缆进出口金额对比分析	64
第二节 2011-2014年同轴电缆进口分析	64
一、2011-2014年同轴电缆进口数量变化分析	64
二、2011-2014年同轴电缆进口金额变化分析	65
三、2014年同轴电缆进口市场分析	65
第三节 2011-2014年同轴电缆出口分析	65
一、2011-2014年同轴电缆出口数量变化分析	65
二、2011-2014年同轴电缆出口金额变化分析	66
三、2014年同轴电缆出口市场分析	66
第四节 2015-2020年同轴电缆进出口预测	66
第八章 2011-2014年中国RF同轴电缆行业总体发展状况	68
第一节 中国RF同轴电缆行业规模情况分析	68
一、行业单位规模情况分析	68
二、行业人员规模状况分析	68
三、行业资产规模状况分析	69
四、行业市场规模状况分析	70
第二节 中国RF同轴电缆行业财务能力分析	81
一、行业盈利能力分析与预测	81
二、行业偿债能力分析	82
三、行业营运能力分析	83

四、行业发展能力分析 84

第九章 RF同轴电缆行业竞争情况 86

第一节 我国RF同轴电缆行业竞争格局分析 86

一、现有企业的竞争 86

二、新进入者的威胁 87

三、替代品的威胁 88

四、供应商的讨价还价能力 88

五、购买者的讨价还价能力 89

第二节 主要RF同轴电缆企业竞争分析 89

第十章 国内重点RF同轴电缆企业分析 94

第一节 深圳金信诺高新技术股份有限公司 94

一、企业概况 94

二、企业经营情况 95

三、企业主要经济指标分析 95

第二节 江苏亨鑫科技有限公司 99

一、企业概况 99

二、企业主要经济指标分析 100

三、企业盈利能力分析 100

四、企业偿债能力分析 101

五、企业产值状况分析 101

六、企业成本费用分析 101

第三节 珠海汉胜科技股份有限公司 102

一、企业概况 102

二、企业产品分析 103

三、企业市场分析 103

第四节 中天日立射频电缆有限公司 104

一、企业基本概况 104

二、企业主要经济指标分析 105

三、企业盈利能力分析 105

四、企业偿债能力分析 106

五、企业产值状况分析 106

六、企业成本费用分析 106

第五节 江苏俊知技术有限公司 107

第六节 浙江万马天屹通信线缆有限公司 107

第十一章 RF同轴电缆行业未来发展预测及投资前景分析 110

第一节 2015-2020年RF同轴电缆行业发展预测 110

一、2015-2020年RF同轴电缆产能预测 110

二、2015-2020年RF同轴电缆行业市场容量预测 110

三、2015-2020年RF同轴电缆竞争格局预测 111

第二节RF同轴电缆产品投资机会 111

第三节RF同轴电缆产品投资收益预测 112

第四节RF同轴电缆产品投资热点及未来投资方向 113

第十二章 专家观点与结论 115

第一节 中国RF同轴电缆行业市场发展趋势预测 115

第二节 进入行业的主要壁垒 121

一、技术壁垒 121

二、资金壁垒 121

三、客户关系壁垒 122

第三节 行业的周期性、区域性 122

一、行业的周期性 122

二、行业的区域性 123

第四节 行业应对策略 123

一、把握国家投资的契机 123

二、竞争性战略联盟的实施 124

三、企业自身应对策略 124

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图 15

图表 2 RF同轴电缆的产业链结构图 16

图表 3 2007年-2014年全球移动通信半柔射频电缆市场容量 18

图表 4 2007年-2014年全球移动通信低损射频电缆市场容量 19

图表 5 2007年-2014年全球移动通信轧纹射频电缆市场容量 19

图表 6 2014年国内生产总值初步核算数据 29

图表 7 GDP环比增长速度 30

图表 8 2014年全国居民消费价格涨跌幅 31

图表 9 2014年10月份居民消费价格同类别同比涨跌幅	33
图表 10 2014年10月份居民消费价格分类别环比涨跌幅	34
图表 11 2014年10月居民消费价格主要数据	34
图表 12 2014年工业生产者出厂价格涨跌幅	38
图表 13 2014年工业生产者购进价格涨跌幅	38
图表 14 2014年10月份工业生产者价格主要数据	39
图表 15 2014年固定资产投资（不含农户）同比增速	41
图表 16 2014年分地区投资相邻两月累计同比增速	42
图表 17 2014年1-10月份固定资产投资（不含农户）主要数据	43
图表 18 2014年规模以上工业增加值同比增长速度	47
图表 19 2014年10月份规模以上工业生产主要数据	48
图表 20 RF同轴电缆相关标准	51
图表 21 与RF同轴电缆相关产业政策	53
图表 22 2010-2014年华北地区RF同轴电缆行业发展现状分析	55
图表 23 2010-2014年华北地区RF同轴电缆行业市场规模情况分析	55
图表 24 2010-2014年东北地区RF同轴电缆行业发展现状分析	55
图表 25 2010-2014年东北地区RF同轴电缆行业市场规模情况分析	56
图表 26 2010-2014年华东地区RF同轴电缆行业发展现状分析	56
图表 27 2010-2014年华东地区RF同轴电缆行业市场规模情况分析	56
图表 28 2010-2014年华中地区RF同轴电缆行业发展现状分析	56
图表 29 2010-2014年华中地区RF同轴电缆行业市场规模情况分析	57
图表 30 2010-2014年华南地区RF同轴电缆行业发展现状分析	57
图表 31 2010-2014年华南地区RF同轴电缆行业市场规模情况分析	57
图表 32 2010-2014年西南地区RF同轴电缆行业发展现状分析	58
图表 33 2010-2014年西南地区RF同轴电缆行业市场规模情况分析	58
图表 34 2010-2014年西北地区RF同轴电缆行业发展现状分析	58
图表 35 2010-2014年西北地区RF同轴电缆行业市场规模情况分析	58
图表 36 2010-2014年国内RF同轴电缆产能分析	60
图表 37 金信诺射频电缆产品一览表	61
图表 38 2010-2014年国内RF同轴电缆产量分析	61
图表 39 2010-2014年国内RF同轴电缆市场需求分析	62
图表 40 2010-2014年中国RF同轴电缆行业市场供需平衡分析	62

图表 41 2015-2020年中国RF同轴电缆行业市场供需平衡预测 63

图表 42 2011-2014年同轴电缆进出口总量对比分析 64

图表 43 2011-2014年同轴电缆进出口金额对比分析 64

图表 44 2011-2014年同轴电缆进口数量变化分析 64

图表 45 2011-2014年同轴电缆进口金额变化分析 65

图表 46 2014年我国同轴电缆进口来源 65

图表 47 2011-2014年同轴电缆出口数量变化分析 65

图表 48 2011-2014年同轴电缆出口金额变化分析 66

图表 49 2014年我国同轴电缆出口去向 66

图表 50 2015-2020年同轴电缆进出口预测 66

图表 51 RF同轴电缆行业单位规模情况分析 68

图表 52 RF同轴电缆行业人员状况分析 68

图表 53 2010-2014年我国RF同轴电缆行业总资产周转次数分析 69

图表 54 2007-2014年中国射频同轴电缆市场规模 70

图表 55 2006-2014年我国新建基站规模及预测 72

图表 56 无线通信技术所采用的频带越来越高 73

图表 57 2007-2014年我国半柔同轴电缆市场规模 74

图表 58 2007-2014年我国低损同轴电缆市场规模 74

图表 59我国逐渐被"亲美国家"包围 76

图表 60 我国航空航天事业快速发展 76

图表 61 2007-2014年中国稳相同轴电缆中国市场规模 77

图表 62 全球笔记本电脑出货量快速增长 78

图表 63 全球智能手机出货量开始爆发式增长 79

图表 64 2007-2014年全球微细同轴电缆市场规模 79

图表 65 2007-2014年中国微细同轴电缆市场规模 80

图表 66 2007-2014年全球HDMI 设备数分析及预测 81

图表 67 2015-2020年中国RF同轴电缆肥料行业盈利能力预测分析 81

图表 68 2015-2020年中国RF同轴电缆肥料行业偿债能力预测分析 82

图表 69 2015-2020年中国RF同轴电缆肥料行业营运能力预测分析 83

图表 70 2015-2020年中国RF同轴电缆肥料行业发展能力预测分析 84

图表 71 中国重点半柔射频电缆生产企业竞争力分析 89

图表 72 中国重点低损射频电缆生产企业竞争力分析 91

图表 73 中国重点轧纹射频电缆生产企业竞争力分析	92
图表 74 2014年三季度深圳金信诺高新技术股份有限公司主要财务指标	95
图表 75 2010-2014年深圳金信诺高新技术股份有限公司主要经济指标	95
图表 76 2010-2014年深圳金信诺高新技术股份有限公司主要负债指标	96
图表 77 2010-2014年深圳金信诺高新技术股份有限公司主要盈利指标	98
图表 78 2014年江苏亨鑫科技有限公司企业主要经济指标	100
图表 79 2014年江苏亨鑫科技有限公司利润预测	100
图表 80 2014年江苏亨鑫科技有限公司盈利能力分析	100
图表 81 2014年江苏亨鑫科技有限公司偿债能力分析	101
图表 82 2014年江苏亨鑫科技有限公司产值状况分析	101
图表 83 2014年江苏亨鑫科技有限公司成本费用分析	101
图表 84 2014年珠海汉胜科技股份有限公司主要经济指标	102
图表 85 2014年中天日立射频电缆有限公司主要经济指标	105
图表 86 2014年中天日立射频电缆有限公司盈利能力分析	105
图表 87 2014年中天日立射频电缆有限公司偿债能力分析	106
图表 88 2014年中天日立射频电缆有限公司产值状况分析	106
图表 89 2014年中天日立射频电缆有限公司成本费用分析	106
图表 90 2014年浙江万马天屹通信线缆有限公司主要经济指标	108
图表 91 2015-2020年RF同轴电缆产能预测	110
图表 92 2015-2020年RF同轴电缆行业市场容量预测	110
图表 93 2015-2020年我国RF同轴电缆产品投资收益预测	112
图表 94 生命周期各发展阶段的影响	122

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/249520.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）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提供专业投资咨询报告、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。