



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国RF同轴电缆 市场需求及投资前景分析报告

一、调研说明

《2017-2022年中国RF同轴电缆市场需求及投资前景分析报告》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/285618.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 Cable）常用于设备与设备之间的连接，或应用在总线型网络拓扑中。同轴电缆中心轴线是一条铜导线，外加一层绝缘材料，在这层绝缘材料外边是由一根空心的圆柱网状铜导体包裹，最外一层是绝缘层。它与双绞线相比，同轴电缆的抗干扰能力强、屏蔽性能好、传输数据稳定、价格也便宜，而且它不用连接在集线器或交换机上即可使用。

同轴电缆（Coaxial cable）内外由相互绝缘的同轴心导体构成的电缆：内导体为铜线，外导体为铜管或网。电磁场封闭在内外导体之间，故辐射损耗小，受外界干扰影响小。常用于传送多路电话和电视。同轴电缆的得名与它的结构相关。同轴电缆也是局域网中最常见的传输介质之一。它用来传递信息的一对导体是按照一层圆筒式的外导体套在内导体（一根细芯）外面，两个导体间用绝缘材料互相隔离的结构制造的，外层导体和中心轴芯线的圆心在同一个轴心上，所以叫做同轴电缆，同轴电缆之所以设计成这样，也是为了防止外部电磁波干扰异常信号的传递。

同轴电缆网络分类

序号	类别	特点
1	主干网	主干线路在直径和衰减方面与其他线路不同,前者通常由有防护层的电缆构成。
2	次主干网	次主干电缆的直径比主干电缆小。当在不同建筑物的层次上使用次主干电缆时,要采用高增益的分布式放大器,并要考虑电缆与用户出口的接口。
3	线缆	同轴电缆不可绞接,各部分是通过低损耗的连接器连接的。连接器在物理性能上与电缆相匹配。中间接头和耦合器用线管包住,以防不慎接地。若希望电缆埋在光照射不到的地方,那么最好把电缆埋在冰点以下的地层里。如果不想把电缆埋在地下,则最好采用电杆来架设。同轴电缆每隔100米设一个标记,以便于维修。必要时每隔20米要对电缆进行支撑。在建筑物内部安装时,要考虑便于维修和扩展,在必要的地方还需提供管道,保护电缆。

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。

报告目录：

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 28

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 43

四、工业形式 50

第二节 政策环境 56

一、产业政策 56

二、相关政策 56

第五章 RF同轴电缆重点区域分析 60

第一节 华北地区 60

第二节 东北地区分析 60

第三节 华东地区分析 61

第四节 华中地区 62

第五节 华南地区分析 62

第六节 西南、西北地区 63

第六章 RF同轴电缆市场供需态势分析 65

第一节 中国RF同轴电缆市场运行情况分析 65

一、国内RF同轴电缆产能分析 65

二、国内RF同轴电缆市场生产情况分析 65

三、国内RF同轴电缆市场需求情况分析 66

第二节 中国RF同轴电缆行业市场供需平衡分析 67

第三节 中国RF同轴电缆行业供需平衡预测 67

第七章 2017-2022年同轴电缆进出口分析 68

第一节 2012-2016年同轴电缆进出口对比分析 68

一、2012-2016年同轴电缆进出口总量对比分析 68

二、2012-2016年同轴电缆进出口金额对比分析 68

第二节 2012-2016年同轴电缆进口分析 68

一、2012-2016年同轴电缆进口数量变化分析 68

二、2012-2016年同轴电缆进口金额变化分析 69

三、2016年同轴电缆进口市场分析 69

第三节 2012-2016年同轴电缆出口分析 70

一、2012-2016年同轴电缆出口数量变化分析 70

二、2012-2016年同轴电缆出口金额变化分析 70

三、2016年同轴电缆出口市场分析 70

第四节 2017-2022年同轴电缆进出口预测 71

第八章 2012-2016年中国RF同轴电缆行业总体发展状况 72

第一节 中国RF同轴电缆行业规模情况分析 72

一、行业单位规模情况分析 72

二、行业人员规模状况分析 72

三、行业资产规模状况分析 73

四、行业市场规模状况分析 74

第二节 中国RF同轴电缆行业财务能力分析 74

一、行业盈利能力分析与预测 74

二、行业偿债能力分析与预测 75

三、行业营运能力分析与预测 76

四、行业发展能力分析 77

第九章 RF同轴电缆行业竞争情况 79

第一节 我国RF同轴电缆行业竞争格局分析 79

一、现有企业的竞争 79

二、新进入者的威胁 80

三、替代品的威胁 81

四、供应商的讨价还价能力 81

五、购买者的讨价还价能力 82

第二节 主要RF同轴电缆企业竞争分析 82

第十章 国内重点RF同轴电缆企业分析 87

第一节 深圳金信诺高新技术股份有限公司 87

一、企业概况 87

二、企业经营情况 88

三、企业主要经济指标分析 88

第二节 江苏亨鑫科技有限公司 92

一、企业概况 92

二、企业主要经济指标分析 93

三、企业盈利能力分析 93

四、企业偿债能力分析 94

五、企业产值状况分析 94

六、企业成本费用分析 94

第三节 珠海汉胜科技股份有限公司 95

一、企业概况 95

二、企业产品分析 96

三、企业市场分析 96

第四节 中天日立射频电缆有限公司 97

一、企业基本概况 97

二、企业主要经济指标分析 98

三、企业盈利能力分析 98

四、企业偿债能力分析 99

五、企业产值状况分析 99

六、企业成本费用分析 99

第五节 江苏俊知技术有限公司 100

第六节 浙江万马天屹通信线缆有限公司 100

第十一章 RF同轴电缆行业未来发展预测及投资前景分析 103

第一节 2017-2022年RF同轴电缆行业发展预测 103

一、2017-2022年RF同轴电缆产能预测 103

二、2017-2022年RF同轴电缆行业市场容量预测 103

三、2017-2022年RF同轴电缆竞争格局预测 104

第二节RF同轴电缆产品投资机会 104

第三节RF同轴电缆产品投资收益预测 105

第四节RF同轴电缆产品投资热点及未来投资方向 105

第十二章 专家观点与结论 108

第一节 中国RF同轴电缆行业市场发展趋势预测 108

第二节 进入行业的主要壁垒 114

一、技术壁垒 114

二、资金壁垒 114

三、客户关系壁垒 115

第三节 行业的周期性、区域性 115

一、行业的周期性 115

二、行业的区域性 116

第四节 行业应对策略 116

一、把握国家投资的契机 116

二、竞争性战略联盟的实施 117

三、企业自身应对策略 117

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图 15

图表 2RF同轴电缆的产业链结构图 16

图表 3 2013年-2016年全球移动通信半柔射频电缆市场容量 18

图表 4 2013年-2016年全球移动通信低损射频电缆市场容量	19
图表 5 2013年-2016年全球移动通信轧纹射频电缆市场容量	19
图表 6 2016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 2016年国内生产总值增速(%)	31
图表 9 2016年全国居民消费价格涨跌幅	32
图表 10 2016年份居民消费价格同类别同比涨跌幅	33
图表 11 2016年份居民消费价格分类别环比涨跌幅	34
图表 12 2016年居民消费价格主要数据	35
图表 13 2016年工业生产者出厂价格涨跌幅	38
图表 14 2016年工业生产者购进价格涨跌幅	39
图表 15 2016年份工业生产者价格主要数据	40
图表 16 2016年社会消费品零售总额名义增速(%)	42
图表 17 2016年居民消费价格上涨增速(%)	42
图表 18 2016年工业生产者出厂价格涨幅同比(%)	43
图表 19 2016年固定资产投资(不含农户)同比增速	43
图表 20 2016年分地区投资相邻两月累计同比增速	44
图表 21 2016年份固定资产投资(不含农户)主要数据	45
图表 22 2016年固定资产投资(不含农户)增速同比(%)	50
图表 23 2016年规模以上工业增加值同比增长速度	50
图表 24 2016年份规模以上工业生产主要数据	52
图表 25 2016年规模以上工业增加值增速月度对比(%)	55
图表 26 RF同轴电缆相关标准	56
图表 27 与RF同轴电缆相关产业政策	58
图表 28 2013-2016年华北地区RF同轴电缆行业发展现状分析	60
图表 29 2013-2016年华北地区RF同轴电缆行业市场规模情况分析	60
图表 30 2013-2016年东北地区RF同轴电缆行业发展现状分析	60
图表 31 2013-2016年东北地区RF同轴电缆行业市场规模情况分析	61
图表 32 2013-2016年华东地区RF同轴电缆行业发展现状分析	61
图表 33 2013-2016年华东地区RF同轴电缆行业市场规模情况分析	61
图表 34 2013-2016年华中地区RF同轴电缆行业发展现状分析	62
图表 35 2013-2016年华中地区RF同轴电缆行业市场规模情况分析	62

图表 36 2013-2016年华南地区RF同轴电缆行业发展现状分析 62

图表 37 2013-2016年华南地区RF同轴电缆行业市场规模情况分析 63

图表 38 2013-2016年西南地区RF同轴电缆行业发展现状分析 63

图表 39 2013-2016年西南地区RF同轴电缆行业市场规模情况分析 63

图表 40 2013-2016年西北地区RF同轴电缆行业发展现状分析 64

图表 41 2013-2016年西北地区RF同轴电缆行业市场规模情况分析 64

图表 42 2013-2016年国内RF同轴电缆产能分析 65

图表 43 金信诺射频电缆产品一览表 66

图表 44 2013-2016年国内RF同轴电缆产量分析 66

图表 45 2013-2016年国内RF同轴电缆市场需求分析 66

图表 46 2013-2016年中国RF同轴电缆行业市场供需平衡分析 67

图表 47 2017-2022年中国RF同轴电缆行业市场供需平衡预测 67

图表 48 2012-2016年同轴电缆进出口总量对比分析 68

图表 49 2012-2016年同轴电缆进出口金额对比分析 68

图表 50 2012-2016年同轴电缆进口数量变化分析 68

图表 51 2012-2016年同轴电缆进口金额变化分析 69

图表 52 2016年我国同轴电缆进口来源 69

图表 53 2012-2016年同轴电缆出口数量变化分析 70

图表 54 2012-2016年同轴电缆出口金额变化分析 70

图表 55 2016年我国同轴电缆出口去向 70

图表 56 2017-2022年同轴电缆进出口预测 71

图表 57 RF同轴电缆行业单位规模情况分析 72

图表 58 RF同轴电缆行业人员状况分析 72

图表 59 2013-2016年我国RF同轴电缆行业总资产周转次数分析 73

图表 60 2013-2016年份我国RF同轴电缆市场规模变化趋势 74

图表 61 2013-2016年中国RF同轴电缆肥料行业盈利能力预测分析 74

图表 62 2013-2016年中国RF同轴电缆肥料行业偿债能力预测分析 75

图表 63 2013-2016年中国RF同轴电缆肥料行业营运能力预测分析 76

图表 64 2013-2016年中国RF同轴电缆肥料行业发展能力预测分析 77

图表 65 中国重点半柔射频电缆生产企业竞争力分析 82

图表 66 中国重点低损射频电缆生产企业竞争力分析 84

图表 67 中国重点轧纹射频电缆生产企业竞争力分析 85

图表 68 2016年深圳金信诺高新技术股份有限公司主要财务指标 88
图表 69 2012-2016年深圳金信诺高新技术股份有限公司主要经济指标 88
图表 70 2012-2016年深圳金信诺高新技术股份有限公司主要负债指标 89
图表 71 2012-2016年深圳金信诺高新技术股份有限公司主要盈利指标 91
图表 72 2016年江苏亨鑫科技有限公司企业主要经济指标 93
图表 73 2016年江苏亨鑫科技有限公司利润预测 93
图表 74 2016年江苏亨鑫科技有限公司盈利能力分析 93
图表 75 2016年江苏亨鑫科技有限公司偿债能力分析 94
图表 76 2016年江苏亨鑫科技有限公司产值状况分析 94
图表 77 2016年江苏亨鑫科技有限公司成本费用分析 94
图表 78 2016年珠海汉胜科技股份有限公司主要经济指标 95
图表 79 2016年中天日立射频电缆有限公司主要经济指标 98
图表 80 2016年中天日立射频电缆有限公司盈利能力分析 98
图表 81 2016年中天日立射频电缆有限公司偿债能力分析 99
图表 82 2016年中天日立射频电缆有限公司产值状况分析 99
图表 83 2016年中天日立射频电缆有限公司成本费用分析 99
图表 84 2016年浙江万马天屹通信线缆有限公司主要经济指标 101
图表 85 2017-2022年RF同轴电缆产能预测 103
图表 86 2017-2022年RF同轴电缆行业市场容量预测 103
图表 87 2017-2022年我国RF同轴电缆产品投资收益预测 105
图表 88 生命周期各发展阶段的影响 115

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285618.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。