

2021-2027年中国射频同轴 电缆市场发展趋势与投资前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国射频同轴电缆市场发展趋势与投资前景报告》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.abaogao.com/b/dianzi/M932714NKW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

射射频同轴电缆是指有两个同心导体，而导体和屏蔽层又共用同一轴心的电缆。目前，常用的射频同轴电缆有两类：50Ω和75Ω的射频同轴电缆。特性阻抗75Ω的射频同轴电缆常用于CATV网，故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz，目前常用CATV电缆的传输带宽：750MHz。特性阻抗50Ω的射频同轴电缆主要用于基带信号传输，传输带宽为1~20MHz，一般特性阻抗50Ω的细同轴电缆的最大传输距离为180米，粗同轴电缆可达1000米。射频同轴电缆的得名与它的结构相关。射频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，所以叫做射频同轴电缆，射频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。射频同轴电缆主要用于传输高频信号，在早期发展阶段，射频同轴电缆主要用于军用电子领域，之后随着电视、手机、笔记本电脑等家庭消费类电子产品的逐步普及，以及移动通信的迅猛发展，射频同轴电缆的应用领域开始向民用领域拓展。

在产品投资领域方面，由于中国射频同轴电缆行业起步较晚，行业整体技术水平较低，中国在极细射频同轴电缆及稳相微波射频同轴电缆领域的竞争力较弱，国内生产这种高端射频同轴电缆的企业较少，大部分的产品仍然依靠进口。这意味着进行极细射频同轴电缆及稳相微波射频同轴电缆的投资不仅竞争压力小，而且盈利空间大，投资机会较多。另外，中国通信行业正处于向5G升级的阶段，半柔、半刚射频同轴电缆、低损射频同轴电缆、扎纹射频同轴电缆等是5G基站建设的必备材料，未来随着5G基站的建设，以上细分产品需求将快速增长，值得进行投资。随着基础电信企业不断加快移动网络建设，2018年，全国净增移动通信基站29万个，总数达648万个。其中4G基站净增43.9万个，总数达到372万个。另外，我国在紧张地修建5G基站当中，电信、联通以及移动三大运营商都纷纷投入了大量资金进行5G建设，在国内的5G基站总数量已高达418万左右，我国的基站建设是比较密集的，为了确保网络的稳定性在城市里基本上每隔一段距离就有5G基站建设，而农村的基站数量也不少。2012-2018年中国移动电话基站建设情况 截至2018年年底中国互联网宽带接入端口数量达到8.86亿个，比上年末净增1.1亿个。其中，光纤接入(FTTH/O)端口比上年末净增1.25亿个，达到7.8亿个，占互联网接入端口的比重由上年末的84.4%提升至88%。xDSL端口比上年末减少578万个，总数降至1646万个，占互联网接入端口的比重由上年末的2.9%下降至1.9%。2012-2018年中国互联网宽带接入端口用户规模走势 智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国射频同轴电缆市场发展趋势与投资前景报告》共七章。首先介绍了中国射频同轴电缆行业市场发展环境、射频同轴电缆整体运行态势等，接着分析了中国射频同轴电缆行业市场运行的现状，然

后介绍了射频同轴电缆市场竞争格局。随后，报告对射频同轴电缆做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国射频同轴电缆行业发展趋势与投资预测。您若想对射频同轴电缆产业有个系统的了解或者想投资中国射频同轴电缆行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 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 射频同轴电缆行业概述第一节 所属行业及行业管理体制一、所属行业情况（1）电线电缆行业近年整体呈现快速增长趋势2018年我国电网改造工作效果显著，光纤宽带部署规模不断扩大，移动网络服务质量持续提升。2018年全国新建光缆线路长度578万公里，光缆线路总长度达4358万公里。2018年中国通信行业光缆路线情况（2）电线电缆各分支产业发展速度不均衡（3）企业数量多、规模小，电线电缆行业产业集中度低，但正逐步提高（4）主要竞争手段由目前的价格竞争正逐步向品牌竞争和技术竞争转变（5）特种电缆逐渐成为行业内发展的重点领域二、行业监管体制第二节 射频同轴电缆的定义、用途、结构及分类一、射频同轴电缆的定义及用途二、射频同轴电缆的基本结构及分类（1）射频同轴电缆的基本结构（2）射频同轴电缆的分类 第二章 行业发展概况 第三章 行业的主要法律法规及产业政策第四章 行业竞争情况第一节 行业竞争格局一、全球竞争格局二、国内竞争格局第二节 市场容量、发展前景及市场供求状况一、行业市场容量及未来几年的增长趋势二、市场前景分析三、市场供求情况第三节 行业内的主要企业及其市场份额一、行业内主要企业二、行业内主要企业的市场份额第四节 行业利润水平的变动趋势及变动原因第五节 进入本行业的主要壁垒一、技术壁垒二、资金壁垒三、客户关系壁垒 第五章 影响行业发展的有利因素和不利因素第一节 有利因素一、国内宏观经济复苏二、国家产业政策支持三、全球通信设备制造业采购中心向中国转移四、发达国家需求稳定，发展中国家和地区需求快速增长第二节 不利因素一、行业自主创新意识和能力不强，知识产权保护不力导致行业竞争无序二、原材料价格波动加大行业经营风险 第六章 行业技术水平及发展趋势（）第一节 行业技术水平第二节 行业技术发展趋势一、降低衰减和驻波比二、提高电缆的特殊性能三、研发高端绝缘介质四、提高电缆的环保特性第三节 行业的周期性、区域性一、行业的周期性二、行业的区域性 第七章 上下游行业发展状况及其对本行业的影响（）第一节 上游行业第二节 下游行业

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/M932714NKW.html>