

2017-2022年中国网线市场深度调查及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国网线市场深度调查及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、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，以及我中心对本行业的实地调研，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市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/311024.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

国内网线存在许多小规模生产商，过于分散，未形成拳头；虽然也形成了较多的品牌商，但欠缺在国际市场的竞争能力，故较难与国外公司抗衡。因此，我国网线行业与国外市场相比并不成熟，相反发展潜力大。以下是国外与我国网线企业前十排名对比：

国内外网线前十名品牌企业

-

国外网线企业名称

简单介绍

国内网线企业名称

简单介绍

1

安普

AMP泰科电子公司是世界上最大的无源电子元件制造商

一舟SHIP

宁波一舟投资集团有限公司,中国驰名商标

2

.朗讯

朗讯科技,著名品牌,十佳网线品牌

鼎志DINTEK

北京鼎志新业电子技术有限公司,十佳网线品牌

3

西蒙

美国西蒙公司(The Siemon Company) 1903年

清华同方

国家著名高新技术企业,十佳网线品牌

4

IBM

世界品牌,领导品牌,十佳网线品牌

TCL

中国驰名商标,中国名牌,一线品牌/牌子,十佳网线品牌

5

康普

美国康普公司,世界领先的基础设施解决方案的通信网络

兆龙

浙江兆龙集团,知名品牌,十佳网线品牌

6

德特威勒

德特威勒电缆系统（上海）有限公司,十佳网线品牌

绿色硅谷

北京宏盛佳业科技中心,十佳网线品牌

7

GCI

国际化的高科技网络通信产业公司,十佳网线品牌

澳津olex

天津澳津电缆有限公司1991年,十佳网线品牌

8

泛达

美国泛达公司成立于1955年,十佳网线品牌

长飞

长飞公司创建于1988年,十佳网线品牌

9

丽特

丽特网络的前身是创建于1902年的线缆制造公司

大唐电信

大唐电信科技股份有限公司,公司于1998年在北京注册成立，十佳网线品牌

10

耐克森Nexans

耐克森集团全球电缆工业的领导者,十佳网线品牌

汉维

浙江汉维通信器材有限公司,从1985年创办至今产值超亿元，十佳网线品牌

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 网络线产业概述

一、网络线定义

二、网络线分类

网线产品分类

分类

概况

双绞线

一类线

主要用于传输语音（一类标准主要用于八十年代初之前的电话线缆），不同于数据传输，已被标准淘汰

二类线

传输带宽为1MHZ，用于语音传输和最高传输速率4Mbps的数据传输，常见于使用4Mbps规范令牌传递协议的旧的令牌网（Token Ring），已被标准淘汰

三类线

该电缆的传输带宽16MHz，用于语音传输及最高传输速率为10Mbps的数据传输主要用于10BASE-T，被ANSI/TIA-568.C.2作为最低使用等级

四类线

该类电缆的传输带宽为20MHz，用于语音传输和最高传输速率16Mbps的数据传输主要用于基于令牌的局域网和 10BASE-T/100BASE-T，已被标准淘汰

五类线

该类电缆增加了绕线密度，传输带宽为100MHz，用于语音传输和最高传输速率为100Mbps的数据传输，主要用于100BASE-T和10BASE-T网络，已被超五类线替代

超五类线

具有衰减小，串扰少，比五类线增加了近端串音功率和的测试要求，并且具有更高的衰减串扰比（ACR）和信噪比、更小的时延误差，性能得到很大提高。超五类线的最大带宽为100MHz

六类线

该类电缆的传输带宽为250MHz，六类布线系统在200MHz时综合衰减串扰比（PS-ACR）应该有较大的余量，它提供2倍于超五类的带宽。六类布线的传输性能远远高于超五类标准，最适用于传输速率为1Gbps的应用。

超六类线

超六类线是六类线的改进版，发布于2008年，同样是ANSI/TIA-568C.2和ISO/IEC 11801超六类/EA级标准中规定的一种双绞线电缆，主要应用于万兆位网络中。传输频率500MHz，最大传输速度也可达到10Gbps，在外部串扰等方面有较大改善。

七类线

该线是ISO/IEC 11801 7类/F级标准中于2002年认可的一种双绞线，它主要为了适应万兆以太网技术的应用和发展。但它不再是一种非屏蔽双绞线了，而是一种屏蔽双绞线，所以它的

传输频率至少可达600 MHz，传输速率可达10 Gbps

同轴电缆

-

是由一层层的绝缘线包裹着中央铜导体的电缆线。它的特点是抗干扰能力好，传输数据稳定，价格也便宜，同样被广泛使用，如闭路电视等。同轴细电缆线一般市场售价几元一米。同轴电缆用来和BNC头相连，市场上卖的同轴电缆线一般都是已和BNC头连接好了的成品，大家可直接选用

光缆

-

光缆，它是由许多根细如发丝的玻璃纤维，即光纤外加绝缘套组成的。由于靠光波传送，它的特点就是抗电磁干扰性极好，保密性强，速度快，传输容量大等等。

三、网络线用途

四、网络线经营模式

第二章 全球及中国网络线市场分析

第一节 网络线行业国际市场分析

一、网络线重点生产企业

二、网络线产品技术动态

三、网络线竞争格局分析

四、网络线国际市场前景

第二节 网络线行业国内市场分析

一、网络线国内市场现状

二、网络线产品技术动态

三、网络线竞争格局分析

四、网络线国内需求现状

五、网络线国内市场趋势

第三节 网络线国内外市场对比分析

第三章 2016年网络线市场环境分析

一、国际宏观经济及前景预测

（一）国际宏观经济环境分析

（二）国际经济市场前景分析

二、国内宏观经济及前景预测

（一）中国宏观经济环境分析

（二）中国经济市场前景展望

第四章 网络线行业相关政策分析

- 一、网络线行业监管体制
- 二、网络线行业政策分析
- 三、网络线相关标准分析
- 四、网络线产业政策趋势

第五章 网络线技术工艺及成本结构

- 一、网络线产品技术参数
- 二、网络线技术工艺分析
- 三、网络线成本结构分析
- 四、网络线技术发展趋势

第六章 2011-2016年网络线市场供需分析

- 一、2011-2016年网络线产能产量统计
- 二、2011-2016年网络线产量及市场份额（企业细分）
- 三、2009-2016年网络线产值及市场份额
- 四、2011-2016年网络线需求情况分析
- 五、2011-2016年网络线需求市场份额（应用领域细分）
- 六、2011-2016年网络线平均价格、毛利率分析
- 七、2011-2016年网络线进口、出口情况分析

第七章 2017-2022年网络线市场供需前景预测

- 一、2017-2022年网络线产量预测
- 二、2017-2022年网络线需求预测
- 三、2017-2022年网络线价格预测
- 四、2017-2022年网络线出口预测
- 五、2017-2022年网络线市场前景

第八章 网络线市场波特五力竞争分析

- 一、现有企业间的竞争格局
- 二、行业新进入者威胁分析
- 三、替代产品或服务的威胁
- 四、供应商讨价还价的能力
- 五、下游用户讨价还价能力

第九章 网络线标杆企业研究分析(企业可自选)

第一节 企业A

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品参数
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

第二节 企业B

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品参数
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

第三节 企业C

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品参数
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

第四节 企业D

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品参数
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

第五节 企业E

- 一、企业基本情况
- 二、企业产品参数
- 三、产能产量产值价格毛利率分析
- 四、企业联系方式

第十章 网络线产业链及供应商联系方式

第一节 网络线产业链分析

- 一、网络线供应链关系分析
- 二、网络线原料及价格分析
- 三、网络线需求及应用领域

第二节 网络线产业链供应商联系方式

- 一、网络线原料供应商及联系方式

二、网络线主要供应商及联系方式

三、网络线客户买家及联系方式

第十一章 网络线营销模式及渠道分析

一、网络线直销模式分析

二、网络线代理销售模式

三、网络线网络销售模式

第十二章 网络线行业投资策略及建议

一、网络线行业投资环境

二、网络线行业投资壁垒

三、网络线行业投资风险

四、网络线项目投资策略

图表目录节选：

图表网络线产品图片

图表网络线产品分类

图表网络线产品应用领域

图表网络线产业链示意图

图表2011-2016年中国网络线产量变化趋势图

图表2016年中国网络线主要企业产能产量统计

图表2011-2016年中国网络线需求量变化趋势图

图表2017-2022年中国网络线产量预测趋势图

图表2017-2022年中国网络线需求量与趋势图

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/311024.html>