

# 2021-2027年中国综合布线行业全景调研及投资前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国综合布线行业全景调研及投资前景展望报告》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.chyxx.com/research/202108/966389.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

综合布线是一种模块化的、灵活性极高的建筑物内或建筑群之间的信息传输通道。通过它可使话音设备、数据设备、交换设备及各种控制设备与信息管理系统连接起来，同时也使这些设备与外部通信网络相连的综合布线。它还包括建筑物外部网络或电信线路的连接点与应用系统设备之间的所有线缆及相关的连接部件。综合布线由不同系列和规格的部件组成，其中包括：传输介质、相关连接硬件(如配线架、连接器、插座、插头、适配器)以及电气保护设备等。这些部件可用来构建各种子系统，它们都有各自的具体用途，不仅易于实施，而且能随需求的变化而平稳升级。

智研咨询发布的《2021-2027年中国综合布线行业全景调研及投资前景展望报告》共十三章。首先介绍了综合布线行业市场发展环境、综合布线整体运行态势等，接着分析了综合布线行业市场运行的现状，然后介绍了综合布线市场竞争格局。随后，报告对综合布线做了重点企业经营状况分析，最后分析了综合布线行业发展趋势与投资预测。您若想对综合布线产业有个系统的了解或者想投资综合布线行业，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 综合布线行业概述

#### 第一节 综合布线概述

##### 一、综合布线的定义

##### 二、综合布线的特点

##### 三、综合布线具体系统

##### 四、综合布线的应用

##### 五、综合布线行业发展历程

#### 第二节 综合布线的标识方法

#### 第三节 智能家居系统分类与综合布线应用标准

#### 第四节 综合布线系统工程施工中的注意事项

#### 第五节 综合布线关于环境方面的要求

### 第二章 2016-2020年国际综合布线行业现状及预测分析

#### 第一节 国际综合布线发展现状分析

#### 第二节 国际综合布线重点区域研究分析

### 第三节 外资企业入华市场发展状况分析

## 第三章 2016-2020年中国综合布线行业发展环境分析

### 第一节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

### 第二节 2016-2020年中国综合布线行业政策环境分析

#### 一、综合布线系统的主要国内外标准

#### 二、我国综合布线标准发展的四个阶段

#### 三、防火标准

#### 四、机房及防雷接地标准

#### 五、智能建筑与智能小区相关标准与规范

#### 六、相关政策将提振综合布线产品需求

### 第三节 2016-2020年中国综合布线行业社会环境分析

### 第四节 2016-2020年中国综合布线行业技术环境分析

## 第四章 2016-2020年中国综合布线行业发展现状分析

### 第一节 2016-2020年中国综合布线行业发展现状

#### 一、中国综合布线行业发展现状分析

#### 二、综合布线在智能建筑中的应用程度及其重要性

#### 三、国内外布线相关标准和技术白皮书相继发布

#### 四、中国品牌布线企业发展情况

#### 五、企业并购及新进入中国市场厂商情况

### 第二节 2016-2020年中国综合布线行业技术分析

#### 一、中国综合布线技术变化特点

#### 二、中国综合布线行业的新技术

#### 三、综合布线的经济性能

#### 四、中国综合布线技术研究方向分析

### 第三节 中国综合布线行业存在的问题

#### 一、综合布线人才紧缺再亮红灯

#### 二、综合布线市场人才需求巨大

#### 三、政府应加大教育投入力度

#### 四、企业应积极开展员工技能培训

#### 五、职业院校应培养人才的正确方向

#### 六、国外标准不符合国内实际情况

#### 七、国内标准制定工作相对滞后

### 第四节 对中国综合布线市场的分析及思考

#### 一、国家重大政策与市场活动的积极因素

#### 二、光纤宽带建设力度加大 光纤到户可期

三、要大力加大综合布线产品的国产化程度

四、在标准上全方位与国际接轨

五、要加强建筑智能化行业

## 第五章 2016-2020年中国综合布线运行现状分析

### 第一节 2016-2020年中国综合布线运行分析

#### 第二节 综合布线系统不能高度综合的原因

一、各个系统的不同要求

二、主管部门规定不应综合所有系统

三、综合布线系统的建设投资较高

四、安装的灵活性或通用性

#### 第三节 综合布线系统的综合范围和其要求

一、综合范围以通信系统和计算机系统为主

二、允许传送低电压或小电流的信号合用线路

三、根据具体情况采取分段或全程综合

四、紧密结合综合范围选用相应产品

#### 第四节 住宅建设布线系统目前存在的问题

一、产品品种单一与我国国情结合不够 难以适应不同需要

二、标准不符合国内实情，国内标准制定工作相对滞后

#### 第五节 屏蔽与非屏蔽的选择问题

一、为什么要采用非屏蔽系统

二、为什么要采用屏蔽系统

三、选择非屏蔽系统与屏蔽系统的参考因素

## 第六章 中国综合布线系统构成配置及工艺要求

### 第一节 综合布线系统设计

一、综合布线系统构成

二、综合布线系统分级与组成

三、综合布线缆线长度划分

四、综合布线缆线长度划分

五、综合布线系统应用

六、屏蔽布线系统

七、开放型办公室布线系统

八、工业级布线系统

### 第二节 综合布线系统配置设计

一、工作区

二、配线子系统

### 三、干线子系统

### 四、建筑群子系统

### 五、设备间

### 六、进线间

### 七、管理

### 八、系统指标

## 第三节 综合布线安装工艺要求

### 一、工作区

### 二、电信间

### 三、设备间

### 四、进线间

### 五、缆线布放

## 第四节 电气防护及接地

## 第五节 防火

# 第七章 2016-2020年中国综合布线行业市场运行现状分析

## 第一节 2016-2020年中国综合布线市场现状分析

### 一、中国综合布线市场规模分析

### 二、中国综合布线市场增速分析

### 三、中国综合布线未来市场前景

## 第二节 2016-2020年中国综合布线所属行业进出口分析

### 一、中国综合布线所属行业出口分析

### 二、中国综合布线所属行业进口分析

### 三、中国综合布线进出口趋势分析

## 第三节 中国综合布线市场的主要驱动因素

# 第八章 2016-2020年中国综合布线行业重点区域市场分析

## 第一节 华北地区

### 一、华北地区综合布线发展现状分析

### 二、华北地区综合布线市场规模分析

### 三、华北地区综合布线行业发展前景研究分析

## 第二节 华东地区

### 一、华东地区综合布线发展现状分析

### 二、华东地区综合布线市场规模分析

### 三、华东地区综合布线行业发展前景研究分析

## 第三节 东北地区

### 一、东北地区综合布线发展现状分析

## 二、东北地区综合布线市场规模分析

## 三、东北地区综合布线行业发展前景研究分析

### 第四节 华中地区

#### 一、华中地区综合布线发展现状分析

#### 二、华中地区综合布线市场规模分析

#### 三、华中地区综合布线行业发展前景研究分析

### 第五节 华南地区

#### 一、华南地区综合布线发展现状分析

#### 二、华南地区综合布线市场规模分析

#### 三、华南地区综合布线行业发展前景研究分析

### 第六节 西南地区

#### 一、西南地区综合布线发展现状分析

#### 二、西南地区综合布线市场规模分析

#### 三、西南地区综合布线行业发展前景研究分析

### 第七节 西北地区

#### 一、西北地区综合布线发展现状分析

#### 二、西北地区综合布线市场规模分析

#### 三、西北地区综合布线行业发展前景研究分析

## 第九章 2016-2020年中国综合布线用户偏好调查

### 第一节 中国合布线目标用户群体调查

#### 一、不同收入水平用户偏好调查

#### 二、不同年龄的用户偏好调查

#### 三、不同地区的用户偏好调查

### 第二节 2016-2020年中国综合布线品牌市场调查

#### 一、消费者对综合布线品牌认知度宏观调查

#### 二、消费者对综合布线产品的品牌偏好调查

#### 三、消费者对综合布线品牌的首要认知渠道

#### 四、消费者经常购买的品牌调查

#### 五、综合布线品牌忠诚度调查

#### 六、综合布线品牌市场占有率调查

#### 七、用户的消费理念调研

### 第三节 2016-2020年中国综合布线市场客户开发渠道分析

### 第四节 综合布线标准发展中用户关注的问题

#### 一、TIA/EIA568A与TIA/EIA 568B的区别

#### 二、5类布线系统与超5类布线系统为什么不同

### 三、6类布线系统与5类布线系统实质的区别在哪里

## 第十章 2016-2020年中国综合布线市场竞争格局分析

### 第一节 2016-2020年中国综合布线市场竞争情况分析

- 一、外资企业布局及竞争策略分析
- 二、我国综合布线市场的竞争热点分析
- 三、综合布线市场竞争力分析

### 第二节 2016-2020年中国综合布线市场集中度分析

- 一、综合布线行业集中度分析
- 二、综合布线行业竞争程度分析

### 第三节 2021-2027年中国综合布线市场竞争趋势分析

## 第十一章 国内综合布线部分企业运行分析

### 第一节 南京普天天纪楼宇智能有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业竞争优势分析

### 第二节 上海天诚通信技术有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业竞争优势分析

### 第三节 浙江一舟电子科技有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业竞争优势分析

### 第四节 TCL-罗格朗国际电工（惠州）有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业竞争优势分析

### 第五节 青岛求实科技集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业产品分析
- 三、企业竞争优势分析

## 第十二章 2021-2027年中国综合布线产业发展趋势及预测分析

### 第一节 2021-2027年中国综合布线发展趋势分析

- 一、综合布线行业环境发展趋势
- 二、综合布线行业上下游发展趋势



### 三、综合布线行业发展趋势

#### 第二节 2021-2027年中国综合布线未来发展预测分析

#### 第三节 2021-2027年中国综合布线行业市场前景分析

##### 一、产品差异化是企业发展的方向

##### 二、渠道重心下沉

#### 第十三章 2021-2027年中国综合布线行业投资前景风险分析

#### 第一节 2021-2027年中国综合布线行业投资前景分析

##### 一、综合布线行业发展前景（ZY ZS）

##### 二、综合布线发展趋势分析

##### 三、综合布线市场前景分析

#### 第二节 2021-2027年中国综合布线行业投资风险分析

##### 一、产业政策分析

##### 二、原材料风险分析

##### 三、市场竞争风险

##### 四、技术风险分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202108/966389.html>