

# 2015-2020年中国综合布线 行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国综合布线行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/O628534KMJ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2025-07-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告目录：

### 第一部分 综合布线产业特性研究

#### 第一章 中国综合布线行业发展环境1

##### 第一节 综合布线行业定义及属性分析

###### 一、行业定义1

###### 二、国民经济依赖性2

###### 三、经济类型属性2

###### 四、行业周期属性3

##### 第二节 2010-2014年中国经济环境分析 4

###### 一、宏观经济 4

###### 二、工业形势 5

###### 三、固定资产投资 7

##### 第三节 2010-2014年中国综合布线行业发展政策环境分析 9

###### 一、行业政策影响分析 9

###### 二、相关行业标准分析 10

##### 第四节 2010-2014年中国综合布线行业发展社会环境分析11

###### 一、居民消费水平分析11

###### 二、工业发展形势分析12

##### 第五节 综合布线产业链分析 13

### 第二部分 综合布线产业发展现状研究

#### 第二章 中国综合布线产业供需现状分析 25

##### 第一节 综合布线产业总体规模 25

##### 第二节 综合布线产能概况 25

###### 一、2009-2014年产能分析 25

###### 二、2015-2020年产能预测 26

##### 第三节 综合布线供给能力概况 27

##### 第四节 综合布线市场需求概况 30

###### 一、2009-2014年市场需求量分析 30

###### 二、2015-2020年市场需求量预测 33

第五节 进出口分析	34
第三章 中国综合布线产业总体发展状况	39
第一节 中国综合布线产业规模情况分析	39
一、产业单位规模情况分析	39
二、产业人员规模状况分析	42
三、产业资产规模状况分析	43
四、产业市场规模状况分析	43
第二节 中国综合布线产业财务能力分析	44
第三节 产业竞争结构分析	46
一、现有企业间竞争	46
二、潜在进入者分析	46
三、替代品威胁分析	46
第五节 企业竞争策略分析	50
第四章 2014年我国综合布线产业重点区域分析	52
第一节 东北	52
第二节 华北	53
第三节 华东	54
第四节 华中	55
第五节 华南	56
第六节 西南、西北地区	57
第五章 综合布线产业市场分析	58
第一节 重点产品	58
一、市场占有率	58
二、市场应用及特点	59
三、供应商分析	60
第二节 技术分析	64
一、技术现状	64
二、创新技术研发及方向	68
第三节 产品细分	68
第四节 市场价格分析	69
第三部分 综合布线产业企业竞争力分析	
第六章 综合布线国内重点生产厂家分析	71

## 第一节 南京普天天纪楼宇智能有限公司 71

### 一、企业基本概况 71

### 二、企业产品分析 71

### 三、企业竞争优势分析 91

## 第二节 上海天诚通信技术有限公司 94

### 一、企业基本概况 94

### 二、企业产品分析 95

### 三、企业竞争优势分析 97

## 第三节 浙江一舟电子科技有限公司 97

### 一、企业基本概况 97

### 二、企业产品分析 99

### 三、企业竞争优势分析 100

## 第四节 TCL-罗格朗国际电工（惠州）有限公司 105

### 一、企业基本概况 106

### 二、企业产品分析 106

### 三、企业竞争优势分析 111

## 第四部分 综合布线未来市场前景展望、投资策略、商业模式研究

## 第七章 2015-2020年综合布线产业发展趋势及投资风险分析 113

### 第一节 当前综合布线市场存在的问题 113

### 第二节 综合布线未来发展预测分析 113

#### 一、2015-2020年中国综合布线产业发展规模 113

#### 二、2015-2020年中国综合布线产业技术趋势预测 114

#### 三、总体产业“十二五”整体规划及预测 122

#### 四、金融业“数据大集中”趋势 122

### 第三节 2015-2020年中国综合布线产业投资风险分析 125

#### 一、市场竞争风险 125

#### 二、原材料压力风险分析 126

#### 三、技术风险分析 130

#### 四、仿冒产品的威胁 130

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 130

### 第四节 专家建议 132

## 第八章 2015-2020年综合布线投资策略分析

## 第一节 行业发展的有利因素与不利因素分析

## 第二节 行业发展的空白点分析

## 第三节 投资回报率比较高的投资方向

## 第四节 新进入者应注意的障碍因素

## 第五节 营销分析与营销模式推荐

## 第六节 投资观点

### 图表目录：

图表：综合布线行业产业链结构图

图表：综合布线行业“波特五力”分析模型

图表 1 2012年2季度国内生产总值分产业分析 14

图表 2 2012年6月全国居民消费价格 15

图表 3 固定资产投资（不含农户）同比增速 15

图表 4 规模以上工业增加值同比增长速度 16

图表 5 2011年年末人口数及其构成 18

图表 6 2006-2011年农村居民人均纯收入及其实际增长速度 18

图表 7 2006-2011年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度 19

图表 8 2006-2011年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数 20

图表 9 2009-2011年中国综合布线市场规模增长趋势及2015年预测图 25

图表 10 2011年中国综合布线市场构成情况 25

图表 11 2009-2016年中国规模以上综合布线企业数量及预测图 26

图表 12 2009-2011年中国综合布线产值增长情况 27

图表 13 2015-2020年中国综合布线产值增长预测 29

图表 14 目前国内综合布线项目规模分布情况 30

图表 15 目前国内综合布线项目规模对比图 30

图表 16 2012年H1综合布线产品分布情况 31

图表 17 2012年H1光纤产品类型构成 31

图表 18 2012年上半年中国综合布线市场行业分布情况 32

图表 19 中国四大进口综合布线品牌对比表 34

图表 20 2009-2011年中国综合布线产业单位规模情况 39

图表 21 国内规模以上综合布线主要企业 39

图表 22 2009-2011年中国综合布线产业从业人员规模情况 42

图表 23	2009-2011年中国综合布线产业资产规模情况	43
图表 24	2009-2011年中国综合布线产业市场规模情况	43
图表 25	2012年上半年中国综合布线企业主要竞争指标排名	44
图表 26	综合布线与传统布线性能价格比	47
图表 27	综合布线初始投资与系统个数	47
图表 28	2012-2014年东北综合布线市场规模及占全国比例	53
图表 29	2012-2014年东北综合布线市场规模增长趋势图	53
图表 30	2012-2014年华北综合布线市场规模及占全国比例	53
图表 31	2012-2014年华北综合布线市场规模增长趋势图	54
图表 32	2012-2014年华东综合布线市场规模及占全国比例	54
图表 33	2012-2014年华东综合布线市场规模增长趋势图	54
图表 34	2012-2014年华中综合布线市场规模及占全国比例	55
图表 35	2012-2014年华中综合布线市场规模增长趋势图	55
图表 36	2012-2014年华南综合布线市场规模及占全国比例	56
图表 37	2012-2014年华南综合布线市场规模增长趋势图	56
图表 38	2012-2014年西南、西北地区综合布线市场规模及占全国比例	57
图表 39	2012-2014年西南、西北地区综合布线市场规模增长趋势图	57
图表 40	综合布线市场客户类型分布情况	60
图表 41	您认为目前数据中心布线系统中，使用国外品牌的比例大概是	61
图表 42	是否考虑采用国内布线产品	63
图表 43	铜缆产品类型分布情况	69
图表 44	2015-2020年中国综合布线产业发展规模预测	113
图表 45	各级别的带宽与10G传输的距离对应关系图	115
图表 46	40G与100G在多芯光纤内的传输模式	116
图表 47	主要光纤类型及相关参数表	116
图表 48	TYPE-B的模型状态	117
图表 49	2000-2020年各服务器端口应用变化趋势图	117
图表 50	2010-2020年支持40GbE的多模光纤通道份额逐年增长	118
图表 51	各种传输应用与通道衰减的对应关系	119
图表 52	第二代预连接系统	119
图表 53	未来配线系统中模块升级路线	120
图表 54	2012年8月主要基本金属价格情况	127

图表 55 2012年8月主要基本金属库存情况 127

图表 56 2012-2014年8月LME铜、铝价格走势图 128

图表 57 2012-2014年8月中国铜、铝价格走势图 128

图表：2015-2020年中国综合布线行业销售收入预测

图表：2015-2020年中国综合布线行业利润合计预测

图表：2015-2020年中国综合布线行业盈利能力预测

图表：2015-2020年中国综合布线行业市场规模预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1501/O628534KMJ.html>