

# 2021-2027年中国弱电行业 深度研究与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国弱电行业深度研究与行业前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/202012/09-376226.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

2018年我国弱电工程市场规模约20863亿元，同比2017年的19011亿元增长了9.74%，近几年我国弱电工程市场规模情况如下图所示：

2012-2018年中国弱电行业市场规模情况

资料来源：中国产业研究报告网整理

《2021-2027年中国弱电行业深度研究与行业前景预测报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于弱电产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为弱电产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析弱电产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对弱电产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了弱电产品的行业概况、市场发展现状及弱电产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究弱电市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对弱电行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对弱电产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和对弱电的投资提供了决策依据。

报告目录：

第一章 2019年世界弱电行业发展态势分析

第一节 2019年世界弱电市场发展状况分析

一、世界弱电行业特点分析

（一）楼宇设备自控系统

（二）安全防范系统

（三）智能物业管理系统

（四）消防报警系统

二、世界弱电市场需求分析

第二节 2019年影响世界弱电发展因素分析

第三节 2021-2027年世界弱电市场发展趋势分析

第二章 中国弱电行业发展环境

第一节 2019年中国宏观经济运行回顾

- 一、宏观经济
- 二、工业生产
- 三、社会消费
- 四、固定资产投资
- 五、对外贸易
- 六、居民消费价格指数
- 七、财政收入

## 第二节 2019年中国宏观经济发展趋势

## 第三节 2019年弱电行业相关政策及影响

- 一、行业具体政策
- 二、政策特点与影响

## 第三章 中国弱电行业发展特点

### 第一节 2019年中国弱电行业运行分析

在国内建筑业稳步增长的大环境下，我国弱电工程市场规模呈稳步增长态势，2018年我国弱电工程市场规模达到20863亿元，其中弱电设备规模从2012年的11096亿元增长至2018年的18890亿元；弱电安装市场规模从2012年的1137亿元增长至2018年的1973亿元。

2012-2018年我国弱电工程及细分规模统计图

资料来源：艾凯数据中心整理

### 第二节 中国弱电产业特征与行业重要性

- （一）多元化，涉及范围极广
- （二）技术性，服务性强
- （三）弱电企业规模较小
- （四）企业特征明显

### 第三节 弱电行业特性分析

### 第四节 弱电行业发展历程

### 第五节 弱电行业技术现状

- 一、通信网络系统
- 二、安全防范系统
- 三、多媒体系统
- 四、设备监控系统

### 第六节 国内外市场的重要动态

## 第四章 中国弱电行业运行情况

### 第一节 企业数量结构分析

### 第二节 行业生产规模分析

#### 一、火灾自动报警与自动灭火系统

#### 二、通信系统

#### 三、有线电视和---电视接收系统

#### 四、应用电视系统

#### 五、扩音与音响系统

#### 六、安全防范系统

#### 七、建筑物自动化系统（BA）

### 第三节 行业发展集中度

#### 一、技术应用推广型代表厂商：浙江中控电子加拿大DELTA安居宝美国康普

#### 二、以独特的市场角色推广型代表厂商：立维腾冠林

#### 三、创新产品推广型代表厂商：汉王振威施耐德电气-VDI

#### 四、品牌历史传承型代表厂商：西蒙视得安

### 第四节 2019年弱电行业景气状况分析

#### 一、2019年弱电行业景气情况分析

#### 二、行业发展面临的问题及应对策略

#### 三、国际市场发展趋势

#### 四、国际主要国家发展借鉴

## 第五章 中国弱电行业供需情况

### 第一节 弱电行业市场需求分析

#### 一、行业需求现状

2012-2018年中国弱电行业市场规模情况

资料来源：中国产业研究报告网整理

2012-2018年中国弱电行业细分规模情况

资料来源：中国产业研究报告网整理

#### 二、需求影响因素分析

### 第二节 弱电行业供给能力分析

#### 一、行业供给现状

#### 二、需求供给因素分析

## 第六章 2019年中国弱电行业销售状况分析

### 第一节 2019年中国弱电行业销售收入分析

### 第二节 2019年弱电行业投资收益率分析

### 第三节 2019年弱电行业产品销售集中度分析

### 第四节 2019年弱电行业销售税金分析

## 第七章 2019年弱电行业进出口分析

### 第一节 弱电行业历史进出口总量变化

#### 一、2013-2019年弱电行业进口总量变化

#### 二、2013-2019年弱电行业出口总量变化

#### 三、2013-2019年弱电行业进出口差量变动情况

### 第二节 弱电行业历史进出口结构变化

#### 一、2013-2019年弱电行业进口来源情况分析

#### 二、2013-2019年弱电行业出口去向分析

### 第三节 2019年影响弱电行业进出口的主要因素

### 第四节 2021-2027年弱电行业进出口态势展望

#### 一、2021-2027年弱电行业进口态势展望

#### 二、2021-2027年弱电行业出口态势展望

## 第八章 中国弱电行业重点区域运行分析

### 第一节 2013-2019年华东地区弱电行业运行情况

#### 一、华东地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第二节 2013-2019年华南地区弱电行业运行情况

#### 一、华南地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第三节 2013-2019年华中地区弱电行业运行情况

#### 一、华中地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节 2013-2019年华北地区弱电行业运行情况

一、华北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节 2013-2019年西北地区弱电行业运行情况

一、西北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节 2013-2019年西南地区弱电行业运行情况

一、西南地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 2013-2019年东北地区弱电行业运行情况

一、东北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第九章 中国弱电行业SWOT分析

第一节 弱电行业发展优势分析

第二节 弱电行业发展劣势分析

第三节 弱电行业发展机会分析

第四节 弱电行业发展风险分析

第十章 弱电行业重点企业竞争分析

第一节 广州瀚唐电子科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

## 第二节 深圳讯道实业股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

## 第三节 北京龙腾畅晓系统工程有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

## 第四节 深圳子烨科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

## 第五节 成都千帆科技开发有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况

四、发展战略

# 第十一章 未来弱电行业发展预测

## 第一节 2021-2027年国际市场预测

一、2021-2027年弱电行业产能预测

（一）智能化小区及数字化社区

（二）智能建筑的节能和绿色环保

（三）开放式的智能化建筑

二、2021-2027年全球弱电行业市场需求前景



### 三、2021-2027年全球弱电行业市场价格预测

#### 第二节 2021-2027年国内市场预测

##### 一、2021-2027年弱电行业产能预测

##### 二、2021-2027年国内弱电行业产量预测

##### 三、2021-2027年国内弱电行业市场需求前景

##### 四、2021-2027年国内弱电行业市场价格预测

##### 五、2021-2027年国内弱电行业集中度预测

## 第十二章 弱电行业投资战略研究

### 第一节 弱电行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

##### （一）各国集团企业所处环境变化的概况

##### （二）集团企业技术开发战略决策难点

##### （三）集团企业技术开发战略决策

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

### 第二节 对中国弱电行业品牌的战略思考

#### 一、企业品牌的重要性

#### 二、弱电行业实施品牌战略的意义

#### 三、弱电行业企业品牌的现状分析

#### 四、弱电行业企业的品牌战略

##### （一）要树立强烈的品牌战略意识

##### （二）选准市场定位，确定战略品牌

##### （三）运用资本经营，加快开发速度

##### （四）利用信息网，实施组合经营

##### （五）实施规模化、集约化经营

#### 五、弱电行业品牌战略管理的策略

### 第三节 弱电行业投资战略建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202012/09-376226.html>