

# 2021-2027年中国智慧用电行业市场调查分析及产业前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国智慧用电行业市场调查分析及产业前景规划报告》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/202104/947894.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国智慧用电行业市场调查分析及产业前景规划报告》共七章。首先介绍了智慧用电行业市场发展环境、智慧用电整体运行态势等，接着分析了智慧用电行业市场运行的现状，然后介绍了智慧用电市场竞争格局。随后，报告对智慧用电做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧用电行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧用电产业有个系统的了解或者想投资智慧用电行业，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1章：智慧用电行业界定及中国市场发展环境剖析

1.1 智慧用电行业界定及统计说明

1.1.1 智慧用电的定义

1.1.2 智慧用电功能类型

1.1.3 智慧用电相关概念的界定与区分

(1) 智慧用电与智能电网

(2) 智慧用电与智慧能源系统

(3) 智慧用电与智慧消防

(4) 智慧用电与智慧城市

1.1.4 国家统计局对智慧用电的界定与行业归类

1.1.5 本报告智慧用电的研究范围界定

1.1.6 本报告主要数据来源及统计标准说明

1.2 中国智慧用电行业政策环境

1.2.1 智慧用电行业监管体系及机构介绍

(1) 智慧用电行业主管部门

(2) 智慧用电行业自律组织

1.2.2 智慧用电行业标准体系建设现状

(1) 智慧用电标准体系建设

(2) 智慧用电现行标准汇总

1.2.3 智慧用电行业发展相关政策规划汇总及解读

(1) 智慧用电行业发展相关政策汇总

(2) 智慧用电行业发展相关规划汇总

- 1.2.4 “十四五”规划对智慧用电行业发展的影响分析
- 1.2.5 “碳中和、碳达峰”战略对智慧用电行业的影响分析
- 1.2.6 政策环境对智慧用电行业发展的影响分析
- 1.3 中国智慧用电行业经济环境
  - 1.3.1 宏观经济发展现状
  - 1.3.2 宏观经济发展展望
  - 1.3.3 智慧用电行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 中国智慧用电行业社会环境
  - 1.4.1 中国火灾发生数量及引起火灾的原因分析
  - 1.4.2 用电安全隐患带来的人身和财产损失
- 1.5 中国智慧用电行业技术环境
  - 1.5.1 智慧用电生产工艺流程
  - 1.5.2 智慧用电核心关键技术分析
  - 1.5.3 智慧用电行业相关专利的申请及公开情况
  - 1.5.4 智慧用电行业技术创新趋势
  - 1.5.5 技术环境对智慧用电行业发展的影响分析
- 第2章：全球智慧用电行业发展趋势及市场前景预测
  - 2.1 全球智慧用电行业发展历程及发展环境分析
    - 2.1.1 全球智慧用电行业发展历程
    - 2.1.2 全球智慧用电行业发展环境
  - 2.2 全球智慧用电行业供需状况及市场规模测算
  - 2.3 全球智慧用电行业市场竞争格局及代表性企业案例
    - 2.3.1 全球智慧用电行业市场竞争状况
    - 2.3.2 全球智慧用电企业兼并重组状况
    - 2.3.3 全球智慧用电行业代表性企业布局案例
  - 2.4 全球智慧用电行业发展趋势及市场前景预测
    - 2.4.1 全球智慧用电行业发展趋势预判
    - 2.4.2 全球智慧用电行业市场前景预测
- 第3章：中国智慧用电行业发展现状与市场痛点分析
  - 3.1 中国智慧用电行业发展历程及市场特征
    - 3.1.1 中国智慧用电行业发展历程
    - 3.1.2 中国智慧用电行业市场特征
  - 3.2 中国智慧用电行业产品进出口状况分析
    - 3.2.1 中国智慧用电所属行业进出口概况
    - 3.2.2 中国智慧用电行业进口状况

- (1) 智慧用电行业进口规模
- (2) 智慧用电行业进口价格水平
- (3) 智慧用电行业进口产品结构
- (4) 智慧用电行业主要进口来源地
- (5) 智慧用电行业进口趋势及前景
- 3.2.3 中国智慧用电行业出口状况
  - (1) 智慧用电行业出口规模
  - (2) 智慧用电行业出口价格水平
  - (3) 智慧用电行业出口产品结构
  - (4) 智慧用电行业主要出口来源地
  - (5) 智慧用电行业出口趋势及前景
- 3.3 中国智慧用电行业参与者类型及规模
  - 3.3.1 中国智慧用电行业参与者类型及入场方式
  - 3.3.2 中国智慧用电行业企业数量规模
- 3.4 中国智慧用电行业市场供需状况
  - 3.4.1 中国智慧用电行业市场供给分析
  - 3.4.2 中国智慧用电行业市场需求分析
  - 3.4.3 中国智慧用电行业供需平衡
  - 3.4.4 中国智慧用电行业价格水平及走势
- 3.5 中国智慧用电行业市场规模测算
- 3.6 中国智慧用电行业市场痛点分析
- 第4章：中国智慧用电行业竞争状态及市场格局分析
  - 4.1 中国智慧用电行业投融资、兼并与重组状况
    - 4.1.1 中国智慧用电行业投融资发展状况
    - 4.1.2 中国智慧用电行业兼并与重组状况
  - 4.2 中国智慧用电行业波特五力模型分析
    - 4.2.1 智慧用电现有竞争者之间的竞争
    - 4.2.2 智慧用电关键要素的供应商议价能力分析
    - 4.2.3 智慧用电消费者议价能力分析
    - 4.2.4 智慧用电行业潜在进入者分析
    - 4.2.5 智慧用电替代品风险分析
    - 4.2.6 智慧用电竞争情况总结
  - 4.3 中国智慧用电行业市场格局及集中度分析
    - 4.3.1 中国智慧用电行业市场竞争格局
    - 4.3.2 中国智慧用电行业国际竞争力分析

#### 4.3.3 中国智慧用电行业市场集中度分析

#### 4.4 中国智慧用电行业细分产品市场结构分析

### 第5章：中国智慧用电产业链梳理及全景深度解析

#### 5.1 智慧用电生态体系的构建

#### 5.2 中国智慧用电产业结构属性（产业链）

##### 5.2.1 智慧用电产业链结构梳理

##### 5.2.2 智慧用电产业链生态图谱

#### 5.3 中国智慧用电产业价值属性（价值链）

##### 5.3.1 智慧用电产业成本结构分析

##### 5.3.2 智慧用电产业价值链分析

#### 5.4 中国智慧用电产业上游电力供应与销售市场分析

##### 5.4.1 智慧用电产业上游电力供应与销售市场概述

##### 5.4.2 智慧用电产业上游电力供应与销售状况

##### 5.4.3 智慧用电产业上游电力供应与销售商竞争格局

##### 5.4.4 智慧用电产业上游电力供应与销售市场价格水平

##### 5.4.5 智慧用电产业上游电力供应与销售市场对行业发展的影响分析

#### 5.5 中国智慧用电产业上游智能电表供应市场分析

##### 5.5.1 智慧用电产业上游智能电表概述

##### 5.5.2 智慧用电产业上游智能电表供应状况

##### 5.5.3 智慧用电产业上游智能电表供应商格局

##### 5.5.4 智慧用电产业上游智能电表价格水平

##### 5.5.5 智慧用电产业上游智能电表对行业发展的影响分析

#### 5.6 中国智慧用电产业上游湿度传感器市场分析

#### 5.7 中国智慧用电产业上游漏电互感器市场分析

#### 5.8 中国智慧用电产业上游火灾探测器市场分析

#### 5.9 中国智慧用电安全监管服务系统发展现状

#### 5.10 中国智慧用电物联网大数据平台发展现状

#### 5.11 中国智慧用电行业下游应用场景需求潜力分析

##### 5.11.1 中国智慧用电行业下游应用场景概述

##### 5.11.2 电力系统的智慧用电市场需求分析

##### 5.11.3 商业地产的智慧用电市场需求分析

##### 5.11.4 数据中心与电信运营领域的智慧用电市场分析

##### 5.11.5 交通基础设施的智慧用电需求分析

##### 5.11.6 其他领域智慧用电需求分析

### 第6章：中国智慧用电代表性企业案例研究

## 6.1 中国智慧用电代表性企业对比

### 6.2 中国智慧用电代表性企业案例（排名不分先后）

#### 6.2.1 安科瑞电气股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业智慧用电业务类型及产品介绍
- (4) 企业智慧用电产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业智慧用电业务布局优劣势分析

#### 6.2.2 中电电气南京电力科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业智慧用电业务类型及产品介绍
- (4) 企业智慧用电产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业智慧用电业务布局优劣势分析

#### 6.2.3 斯菲尔（上海）智能科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业智慧用电业务类型及产品介绍
- (4) 企业智慧用电产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业智慧用电业务布局优劣势分析

#### 6.2.4 西安西拓电气股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业智慧用电业务类型及产品介绍
- (4) 企业智慧用电产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业智慧用电业务布局优劣势分析

#### 6.2.5 广东雅达电子股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业智慧用电业务类型及产品介绍
- (4) 企业智慧用电产业链布局状况

- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业智慧用电业务布局优劣势分析
- 6.2.6 北京爱博精电科技有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业智慧用电业务类型及产品介绍
  - (4) 企业智慧用电产业链布局状况
  - (5) 企业转型升级发展布局状况
  - (6) 企业智慧用电业务布局优劣势分析
- 6.2.7 杭州申昊科技股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业智慧用电业务类型及产品介绍
  - (4) 企业智慧用电产业链布局状况
  - (5) 企业转型升级发展布局状况
  - (6) 企业智慧用电业务布局优劣势分析
- 6.2.8 杭州海兴电力科技股份有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业智慧用电业务类型及产品介绍
  - (4) 企业智慧用电产业链布局状况
  - (5) 企业转型升级发展布局状况
  - (6) 企业智慧用电业务布局优劣势分析
- 6.2.9 广东鹰视能效科技有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业智慧用电业务类型及产品介绍
  - (4) 企业智慧用电产业链布局状况
  - (5) 企业转型升级发展布局状况
  - (6) 企业智慧用电业务布局优劣势分析
- 6.2.10 力安科技有限公司
  - (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业发展状况
  - (3) 企业智慧用电业务类型及产品介绍
  - (4) 企业智慧用电产业链布局状况

(5) 企业转型升级发展布局状况

(6) 企业智慧用电业务布局优劣势分析

第7章：中国智慧用电行业市场前瞻及投资策略建议

7.1 中国智慧用电行业发展潜力评估

7.1.1 智慧用电行业发展现状总结

7.1.2 智慧用电行业影响因素总结

7.1.3 智慧用电行业发展潜力评估

7.2 中国智慧用电行业发展前景预测

7.3 中国智慧用电行业发展趋势预判

7.4 中国智慧用电行业进入与退出壁垒

7.5 中国智慧用电行业投资价值评估

7.6 中国智慧用电行业投资机会分析

7.7 中国智慧用电行业投资风险预警

7.8 中国智慧用电行业投资策略与建议

7.9 中国智慧用电行业可持续发展建议

部分图表目录：

图表1：国家统计局《国民经济行业分类》中本行业所属类别及编号

图表2：本报告的研究范围界定

图表3：本报告主要数据来源及统计标准说明

图表4：智慧用电行业主管部门

图表5：智慧用电行业自律组织

图表6：2021年智慧用电行业标准汇总

图表7：2021年智慧用电行业发展政策汇总

图表8：2021年智慧用电行业发展规划汇总

图表9：全球智慧用电行业发展趋势预判

图表10：2022-2028年智慧用电行业市场前景预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202104/947894.html>