

# 2023-2029年中国智慧用电 行业分析与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2023-2029年中国智慧用电行业分析与发展前景报告》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.cction.com/report/202211/329093.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国智慧用电行业分析与发展前景报告》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 中国智慧用电所属行业进口状况

(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 中国智慧用电所属行业出口状况

(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
  - 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（GB/T 4754-2017）》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：截至2021年智慧用电行业标准汇总

图表7：截至2021年智慧用电行业发展政策汇总

图表8：截至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10：2023-2029年智慧用电行业市场前景预测

图表11：中国智慧用电行业市场发展痛点分析

图表12：行业并购特征分析

图表13：行业兼并重组意图

图表14：智慧用电行业现有企业的竞争分析表

图表15：智慧用电行业对上游议价能力分析表

图表16：智慧用电行业对下游议价能力分析表

图表17：智慧用电行业潜在进入者威胁分析表

图表18：中国智慧用电行业五力竞争综合分析

图表19：智慧用电产业链结构

图表20：智慧用电产业链生态图谱

图表21：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

图表22：智慧用电产业上游智能电表对行业发展的影响分析

图表23：中国智慧用电产业链代表性企业发展布局对比

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202211/329093.html>