

# 2023-2029年中国智慧能源 行业发展态势与前景趋势报告

## 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年中国智慧能源行业发展态势与前景趋势报告》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/202304/355516.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

同智慧城市、智慧铁路一样，智慧能源对经济和社会的发展起着助力作用。但能源对经济所具有的基础作用，使智慧能源的影响更为深远，与其它领域的智慧化相比，智慧能源可以说是智慧城市的核心，因为城市发展离不开能源，智慧能源尤如社会与经济发展的血脉。而能源问题也是我国发展的一个瓶颈，目前我国还不能摆脱传统能源束缚，所以智慧能源更加值得关注。

目前智慧能源领域内各个项目的规划、设计、建设、运营几乎都处于纵向一体的局面，由某一家智慧能源企业总包，完成从底层硬件到上层软件应用，以及后续运营服务的全部工作，不同项目之间缺少联接和比较，特别是由于对“智慧”的理解不同，造成不同智慧能源企业间竞争不充分，合作不足。

智慧能源体系建设应充分借鉴互联网模式，遵循分层构架、分头建设、分享收益的“三分”模式，推进智慧能源的产业化。将现有的、分散的系统，用相同的技术规范和标准建设，设计好信息的流通和交互机制以实现联通。对智慧能源产品和服务体系进行层次化划分。底层包括传感器、通讯网关、控制器件、通讯等设备；中间层包括能源数据中心和公共平台；而上层则是针对能源管理,需求侧响应，能源调度和碳管理等APP（应用程序）。分层以后，不同企业可以选择各自优势领域进行重点攻关，并选取合作伙伴形成联盟。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国智慧能源行业发展态势与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 全球智慧能源产业发展状况分析

#### 1.1 全球智慧能源产业发展分析

##### 1.1.1 全球智慧能源产业发展周期

##### 1.1.2 全球智慧能源产业发展规模

##### 1.1.3 全球智慧能源产业市场结构

##### 1.1.4 全球智慧能源产业竞争格局

##### 1.1.5 全球智慧能源产业前景与趋势

###### (1) 行业发展前景预测

(2) 行业市场结构预测

(3) 行业发展趋势预测

## 1.2 主要国家/地区智慧能源产业发展分析

### 1.2.1 美国智慧能源产业发展分析

(1) 美国智慧能源产业发展现状

(2) 美国智慧能源产业市场格局

(3) 美国智慧能源产业发展前景

### 1.2.2 欧盟智慧能源产业发展分析

(1) 德国智慧能源产业发展现状

(2) 德国智慧能源产业市场格局

(3) 德国智慧能源产业发展前景

### 1.2.3 日本智慧能源产业发展分析

(1) 日本智慧能源产业发展现状

(2) 日本智慧能源产业市场格局

(3) 日本智慧能源产业发展前景

## 第二章 中国智慧能源产业发展状况分析

### 2.1 中国智慧能源产业发展分析

#### 2.1.1 中国智慧能源产业发展周期

#### 2.1.2 中国智慧能源产业发展规模

#### 2.1.3 中国智慧能源产业市场结构

#### 2.1.4 中国智慧能源产业竞争格局

#### 2.1.5 中国智慧能源产业商业模式分析

### 2.2 重点省市智慧能源产业发展分析

#### 2.2.1 北京市智慧能源产业发展分析

(1) 北京市智慧能源产业发展现状

(2) 北京市智慧能源产业市场格局

(3) 北京市智慧能源产业发展前景

(4) 北京市智慧能源产业发展规划

#### 2.2.2 上海市智慧能源产业发展分析

(1) 上海市智慧能源产业发展现状

(2) 上海市智慧能源产业市场格局

(3) 上海市智慧能源产业发展前景

(4) 上海市智慧能源产业发展规划

#### 2.2.3 广东省智慧能源产业发展分析

(1) 广东省智慧能源产业发展现状

(2) 广东省智慧能源产业市场格局

(3) 广东省智慧能源产业发展前景

(4) 广东省智慧能源产业发展规划

#### 2.2.4 浙江省智慧能源产业发展分析

(1) 浙江省智慧能源产业发展现状

(2) 浙江省智慧能源产业市场格局

(3) 浙江省智慧能源产业发展前景

(4) 浙江省智慧能源产业发展规划

#### 2.2.5 江苏省智慧能源产业发展分析

(1) 江苏省智慧能源产业发展现状

(2) 江苏省智慧能源产业市场格局

(3) 江苏省智慧能源产业发展前景

(4) 江苏省智慧能源产业发展规划

#### 2.2.6 四川省智慧能源产业发展分析

(1) 四川省智慧能源产业发展现状

(2) 四川省智慧能源产业市场格局

(3) 四川省智慧能源产业发展前景

(4) 四川省智慧能源产业发展规划

### 第三章 智慧能源产业细分市场发展应用分析

#### 3.1 新能源照明市场发展分析

##### 3.1.1 市场发展规模分析

##### 3.1.2 市场竞争格局分析

##### 3.1.3 市场细分产品分析

##### 3.1.4 市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

#### 3.2 分布式能源市场发展分析

- 3.2.1 市场发展规模分析
- 3.2.2 市场竞争格局分析
- 3.2.3 市场细分产品分析
- 3.2.4 市场发展前景与趋势
  - (1) 市场前景预测
  - (2) 市场趋势预测
- 3.3 智慧储能市场发展分析
  - 3.3.1 市场发展规模分析
  - 3.3.2 市场竞争格局分析
  - 3.3.3 市场细分产品分析
  - 3.3.4 市场发展前景与趋势
    - (1) 市场前景预测
    - (2) 市场趋势预测
- 3.4 智能输配电市场发展分析
  - 3.4.1 市场发展规模分析
  - 3.4.2 市场竞争格局分析
  - 3.4.3 市场细分产品分析
  - 3.4.4 市场发展前景与趋势
    - (1) 市场前景预测
    - (2) 市场趋势预测
- 3.5 智能用电市场发展分析
  - 3.5.1 市场发展规模分析
  - 3.5.2 市场竞争格局分析
  - 3.5.3 市场细分产品分析
  - 3.5.4 市场发展前景与趋势
    - (1) 市场前景预测
    - (2) 市场趋势预测
- 3.6 能源管理市场发展分析
  - 3.6.1 市场发展规模分析
  - 3.6.2 市场竞争格局分析
  - 3.6.3 市场应用状况分析
  - 3.6.4 市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

### 3.7 能源交易市场发展分析

3.7.1 市场发展规模分析

3.7.2 市场竞争格局分析

3.7.3 市场应用状况分析

3.7.4 市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

### 3.8 节能服务市场发展分析

3.8.1 市场发展规模分析

3.8.2 市场竞争格局分析

3.8.3 市场细分产品分析

3.8.4 市场发展前景与趋势

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

## 第四章 国内外智慧能源产业领先企业案例分析

### 4.1 国际智慧能源领先企业案例分析

#### 4.1.1 美国艾默生电气公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 4.1.2 法国施耐德电气有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 4.1.3 美国霍尼韦尔国际公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 4.1.4 美国罗克韦尔公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 4.1.5 美国英特尔公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 4.1.6 瑞士阿西布朗勃法瑞公司（ABB）

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 4.2 中国智慧能源领先企业案例分析

##### 4.2.1 远东智慧能源股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

##### 4.2.2 亿利洁能股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

##### 4.2.3 中兴通讯股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

##### 4.2.4 华为技术有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

##### 4.2.5 银江股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

##### 4.2.6 远景能源（江苏）有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

##### 4.2.7 江苏金智科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.8 安徽中电兴发与鑫龙科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.9 浙江正泰电器股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.10 隆基泰和控股有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.11 积成电子股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.12 新疆金风科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.13 厦门科华恒盛股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.14 杭州中恒电气股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业发展优劣势分析

#### 4.2.15 阳光电源股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

## 第五章 智慧能源产业投资潜力与策略规划

### 5.1 智慧能源产业发展前景预测

#### 5.1.1 产业发展环境分析

- (1) 政策支持分析
- (2) 技术推动分析
  - 1) 云计算技术支持
  - 2) 物联网技术支持
  - 3) 大数据技术支持
  - 4) 产业标准分析

- (3) 市场需求分析

#### 5.1.2 产业发展规模预测

### 5.2 智慧能源产业发展趋势预测

#### 5.2.1 产业整体趋势预测

#### 5.2.2 产品发展趋势预测

#### 5.2.3 市场竞争格局预测

### 5.3 智慧能源产业投资潜力分析

#### 5.3.1 产业投资热潮分析

#### 5.3.2 产业投资推动因素

- (1) 行业发展势头分析
  - (2) 行业投资环境分析
- #### 5.3.3 产业投资主体分析
- (1) 产业投资主体构成
  - (2) 各投资主体投资优势
  - (3) 各主体投资切入方式

#### 5.3.4 产业投资案例分析

### 5.4 智慧能源产业投资策略规划

#### 5.4.1 产业投资方式策略

#### 5.4.2 产业投资领域策略

#### 5.4.3 产业投资区域策略

5.4.4 产品服务创新策略

5.4.5 商业模式创新策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/355516.html>