

2021-2027年中国智能电网 行业分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国智能电网行业分析与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202107/231274.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

智能电网就是电网的智能化（智电电力），也被称为“电网2.0”，它是建立在集成的、高速双向通信网络的基础上，通过先进的传感和测量技术、先进的设备技术、先进的控制方法以及先进的决策支持系统技术的应用，实现电网的可靠、安全、经济、高效、环境友好和使用安全的目标，其主要特征包括自愈、激励和保护用户、抵御攻击、提供满足21世纪用户需求的电能质量、容许各种不同发电形式的接入、启动电力市场以及资产的优化高效运行。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国智能电网行业分析与市场前景预测报告》共六章。首先介绍了智能电网相关概念及发展环境，接着分析了中国智能电网规模及消费需求，然后对中国智能电网市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能电网面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能电网有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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，商务部采集数据等智能电网。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智能电网及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测智能电网。

报告目录：

第1章：中国智能电网发展现状与前景分析

1.1 智能电网定义

1.1.1 智能电网产生的背景

1.1.2 智能电网的定义

1.1.3 智能电网的主要特征

1.2 智能电网优势及应用

1.2.1 智能电网的优势分析

1.2.2 智能电网的主要应用

1.3 中国智能电网发展现状分析

1.3.1 智能电网发展概况

1.3.2 电网投资建设情况

1.3.3 电网基础设施建设

1.3.4 电网建设投资预测

- 1.4 重点地区智能电网发展情况
 - 1.4.1 北京市智能电网发展分析
 - 1.4.2 上海市智能电网发展分析
 - 1.4.3 江苏省智能电网发展分析
 - 1.4.4 浙江省智能电网发展分析
 - 1.4.5 福建省智能电网发展分析
- 1.5 中国智能电网发展规划
 - 1.5.1 中国智能电网规划——坚强智能电网
 - (1) 坚强智能电网总体框架
 - (2) 坚强智能电网发展目标
 - (3) 坚强智能电网建设环节
 - (4) 坚强智能电网建设条件
 - (5) 坚强智能电网技术路线
 - 1.5.2 中国智能电网发展规划与其他国家间的比较
- 1.6 中国智能电网投资建设分析
 - 1.6.1 智能电网管理体制
 - 1.6.2 智能电网政策导向
 - 1.6.3 智能电网投资规模
 - 1.6.4 智能电网投资结构
 - (1) 各环节投资结构
 - (2) 各区域投资结构
 - 1.6.5 智能电网主要试点项目
 - 1.6.6 智能电网关键领域及实施进程
- 1.7 中国智能电网发展趋势与前景预测
 - 1.7.1 智能电网发展趋势分析
 - 1.7.2 智能电网发展前景预测

第2章：国际智能电网发展现状与经验启示

- 2.1 智能电网发展驱动因素分析
- 2.2 国际智能电网发展情况分析
 - 2.2.1 各国智能电网发展简况
 - 2.2.2 国际智能电网发展趋势

2.3 美国智能电网发展现状与进展

2.3.1 美国智能电网发展规划及现状

2.3.2 美国智能电网发展侧重点分析

2.3.3 美国智能电网的发展前景分析

2.4 欧洲智能电网发展现状与进展

2.4.1 欧洲智能电网发展规划及现状

2.4.2 欧洲智能电网发展侧重点分析

2.4.3 欧洲智能电网的相关刺激政策

2.4.4 欧洲智能电网的发展趋势分析

2.5 日本智能电网发展现状与进展

2.5.1 日本智能电网发展规划及现状

2.5.2 日本智能电网发展侧重点分析

2.5.3 日本智能电网的相关刺激政策

2.5.4 日本智能电网的研究与应用

2.6 国际智能电网发展模式比较

2.6.1 美国、欧洲、日本智能电网发展模式分析

2.6.2 美国、欧洲、日本智能电网发展对中国的启示

第3章：中国智能电网各环节市场需求与前景预测

3.1 发电环节市场需求与前景预测

3.1.1 发电环节投资建设现状

(1) 发电环节发展重点

(2) 发电环节发展规划

(3) 发电环节投资规模

(4) 发电环节供需现状

1) 电力供给总量分析

2) 电力供给结构分析

3.1.2 发电环节细分市场的需求与前景预测

(1) 分布式发电市场需求与前景分析

1) 分布式发电装机容量

2) 新能源并网规模情况

(2) 大容量储能市场分析

- 1) 抽水储能电站建设情况
- 2) 抽水储能市场前景预测
- 3) 储能电池市场需求情况
- 4) 储能电池市场前景预测

3.2 输电环节市场需求与前景预测

3.2.1 输电环节投资建设现状

- (1) 输电环节发展重点
- (2) 输电环节发展规划
- (3) 输电环节投资规模
- (4) 输电环节发展现状

- 1) 输电项目建设情况
- 2) 输电环节存在的不足

3.2.2 输电环节细分市场的需求与前景预测

(1) 特高压投资建设情况

- 1) 特高压输电的经济性
- 2) 特高压电网建设规划
- 3) 特高压电网投资规模
- 4) 特高压电网建设现状
- 5) 特高压投资建设预测

(2) 柔性输电市场分析

- 1) 柔性输电设备市场容量
- 2) 柔性输电设备生产情况
- 3) 柔性输电项目最新动态
- 4) 柔性输电市场预测

(3) 线路监测市场分析

- 1) 线路监测市场容量
- 2) 线路监测市场竞争
- 3) 线路监测市场预测

3.3 中国智能电网变电环节市场需求与前景预测

3.3.1 变电环节投资建设现状

- (1) 变电环节发展重点
- (2) 变电环节发展规划

(3) 变电环节投资规模

(4) 变电环节发展现状

3.3.2 变电环节细分市场的需求与前景预测

(1) 智能变电站投资建设情况

1) 智能变电站准则发布进度

2) 变电站项目建设情况分析

3) 智能变电站市场需求预测

(2) 节能变压器市场发展情况

1) 市场发展现状分析

2) 提升计划出台

3) 市场发展前景预测

3.4 配电环节的需求与前景预测

3.4.1 配电环节投资建设现状

(1) 配电环节发展重点

(2) 配电环节发展规划

(3) 配电环节投资规模

3.4.2 配电环节细分市场的需求与前景预测

(1) 配电智能化市场分析

1) 配电自动化试点城市进展

2) 配电智能化市场需求情况

3) 配电智能化市场前景预测

(2) 微电网市场发展分析

1) 微电网应用领域分析

2) 微电网项目建设情况

3) 微电网未来发展前景预测

3.5 中国智能电网用电环节的需求与前景预测

3.5.1 用电环节投资建设现状

(1) 用电环节发展重点

(2) 用电环节发展规划

(3) 用电环节投资规模

3.5.2 用电环节发展现状

(1) 用电项目建设情况

(2) 用电环节存在的不足

3.5.3 用电环节细分市场的需求与前景预测

(1) 用电信息采集系统的需求与前景预测

1) 用电信息采集系统发展现状

2) 用电信息采集系统市场容量

3) 用电信息采集系统市场竞争

(2) 电动汽车充电站的需求与前景预测

1) 电动汽车充电站发展现状

2) 电动汽车充电站市场容量预测

(3) 智能电表的需求与前景预测

1) 智能电表发展现状

2) 智能电表市场容量预测

3.6 中国智能电网调度环节的需求与前景预测

3.6.1 调度环节投资建设现状

(1) 调度环节发展重点

(2) 调度环节发展规划

(3) 调度环节投资规模

(4) 调度环节发展现状

3.6.2 调度环节细分市场的需求与前景预测

(1) 电力调度系统(OMS)市场规模分析

(2) 电力调度系统(OMS)市场容量预测

1) 省调市场容量

2) 地调市场容量

3) 县调市场容量

第4章：中国智能电网通信信息平台的需求与前景预测

4.1 通信信息平台投资建设现状

4.1.1 通信信息平台发展重点

4.1.2 通信信息平台发展规划

4.1.3 通信信息平台投资规模

4.1.4 通信信息平台发展现状

(1) 项目建设情况

(2) 存在的不足

4.2 通信信息平台市场分析

4.2.1 电力通信市场分析

(1) 市场发展现状

(2) 市场发展前景

4.2.2 电力光纤市场分析

(1) 市场发展现状

(2) 市场竞争情况

4.2.3 电网信息化市场发展

4.2.4 农电信息化市场规模

第5章：中国智能电网市场主要企业经营分析

5.1 中国智能电网市场领先企业个案分析

5.1.1 国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.2 国电南京自动化股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.3 思源电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.4 许继电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.5 荣信电力电子股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.6 中国电力科学研究院经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.7 中国西电电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.8 宁波理工监测科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.9 特变电工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.10 保定天威保变电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.11 北京四方继保自动化股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.12 河南平高电气股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.13 长园集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.14 江苏林洋电子股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.1.15 上海海得控制系统股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

5.2 中国智能电网市场企业总体特点总结

第6章：中国智能电网行业投资战略规划与建议

6.1 智能电网投资特性分析

6.1.1 设备供应商投资特性分析

(1) 进入壁垒分析

(2) 盈利因素分析

6.1.2 电网运营商盈利模式分析

6.2 智能电网行业投资潜力分析

6.2.1 中国智能电网行业投资环境分析

6.2.2 中国智能电网行业投资风险分析

(1) 中国智能电网行业政策风险分析

(2) 中国智能电网行业市场波动风险

(3) 中国智能电网行业技术风险分析

(4) 中国智能电网行业人才风险分析

(5) 中国智能电网行业经营风险

(6) 中国智能电网行业其他投资风险

6.2.3 智能电网行业各环节投资潜力判断

(1) 发电环节投资潜力判断

(2) 输电环节投资潜力判断

(3) 变电环节投资潜力判断

(4) 配电环节投资潜力判断

(5) 调度环节投资潜力判断

(6) 通信信息平台建设投资潜力判断

6.3 智能电网行业投资热点专题研究

6.3.1 中国智能电网行业互联网+融合创新的投资热点

6.3.2 “一带一路”背景下中国智能电网投资热点

6.4 智能电网行业投资建议

6.4.1 智能电网行业的投资方向建议-加强产学研合作

6.4.2 智能电网行业的投资方式建议-分层实现

6.4.3 智能电网行业的投资区域建议

图表目录：

图表1：智能电网的主要特征

图表2：智能电网的主要特征

图表3：传统电网与智能电网的差异

图表4：智能电网与传统电网的技术比较

图表5：智能电网与传统电网的主要区别

图表6：智能电网的优势

图表7：智能电网的主要应用

图表8：智能电网的应用

图表9：智能电网平台的应用

图表10：智能电网应用范例

图表11：2019年我国主要用电地区分布情况（单位：亿千瓦时，%）

图表12：中国电力市场模式——各环节高度垄断

图表13：2015-2019年我国电网投资规模（单位：亿元，%）

图表14：2019年全国电力工程建设累计完成投资结构（单位：%）

图表15：2015-2019年国网的电网建设投资规模增长情况（单位：亿元）

图表16：国家电网覆盖范围

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/231274.html>