

2020年中国智能电网行业分析报告- 行业供需现状与发展商机研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国智能电网行业分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/515833515833.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 中国智能电网基本情况

第一节 智能电网概述

- 一、智能电网的概念
- 二、智能电网主要特征

第二节 智能电网的主要组成

- 一、灵活的网络拓扑
- 二、集成的能量与通讯体系
- 三、系统快速仿真与模拟
- 四、灵活的分布式电源
- 五、高级配电自动化
- 六、电力电子技术
- 七、高级计量体系和需求侧管理

第三节 发展智能电网的战略需求

- 一、优化资源配置能力有待提升
- 二、清洁能源跨越式发展待促进
- 三、电网安全运行面临巨大压力
- 四、用户需求对现有电网提出挑战
- 五、能源利用效率有待提升
- 六、对技术和装备提出更高要求

第四节 智能电网发展的影响因素

- 一、智能电网发展驱动因素
- 二、智能电网发展政策支持

第二章 国际智能电网发展现状与趋势

第一节 美国智能电网发展现状及趋势

- 一、美国智能电网发展现状
- 二、美国智能电网发展侧重点
- 三、美国智能电网发展战略
- 四、美国智能电网发展趋势

第二节 欧洲智能电网发展现状及趋势

- 一、欧洲智能电网发展整体概况

二、欧洲智能电网发展侧重点

三、欧洲智能电网投资规模

四、主要国家智能电网发展现状

（一）英国智能电网发展现状

（二）法国智能电网发展现状

（三）德国智能电网发展现状

五、主要国家智能电网政策支持

（一）英国智能电网政策支持

（二）法国智能电网政策支持

（三）德国智能电网政策支持

六、主要国家智能电网发展趋势

（一）英国智能电网发展趋势

（二）法国智能电网发展趋势

（三）德国智能电网发展趋势

第三节 日本智能电网发展现状及趋势

一、日本智能电网的发展现状

二、日本智能电网发展侧重点

三、日本智能电网的政策支持

四、日本智能电网的发展规划

第四节 韩国智能电网发展现状及趋势

一、韩国智能电网的发展现状

二、韩国智能电网“路线图”

三、韩国智能电网的热点领域

四、韩国智能电网的挑战分析

第五节 国际智能电网发展模式及规模预测

一、国内外智能电网发展模式分析

二、国外智能电网发展对中国的启示

三、国际智能电网未来发展规模预测

第三章 中国智能电网发展现状与前景分析

第一节 中国电网建设现状及规划

一、中国电网投资规模

二、电网基础建设情况

三、中国电网投资规划

四、中国电网智能化发展

第二节 中国智能电网发展规划分析

一、中国智能电网规划——坚强智能电网

- (一) 坚强智能电网总体框架
- (二) 坚强智能电网发展目标
- (三) 坚强智能电网建设环节
- (四) 坚强智能电网建设基础
- (五) 坚强智能电网技术路线

二、中国智能电网发展规划与其他国家间的比较

第三节 中国智能电网投资建设分析

一、智能电网发展重点

二、智能电网投资规模

三、智能电网投资结构

- (一) 各环节投资结构
- (二) 各区域投资结构

四、智能电网试点项目

- (一) 第一批试点工程
- (二) 第二批试点工程

五、智能电网最新动态

- (一) 电网建设
- (二) 智能用电
- (三) 智能变电站
- (四) 技术革新

第四节 重点地区智能电网发展情况

一、北京市智能电网发展分析

二、江苏省智能电网发展分析

三、上海市智能电网发展分析

四、浙江省智能电网发展分析

五、福建省智能电网发展分析

六、广东省智能电网发展分析

第五节 中国智能电网发展趋势与前景预测

一、智能电网发展趋势分析

二、智能电网发展新机遇

三、智能电网发展前景预测

四、智能电网未来发展建议

第四章 中国智能电网发电环节投资潜力分析

第一节 发电环节投资建设情况

- 一、发电环节发展重点
- 二、发电环节规划目标
- 三、发电环节投资规模
- 四、发电环节发展现状

第二节 新能源发电市场分析

- 一、光伏发电装机容量
- 二、风力发电装机容量
- 三、天然气发电装机容量
- 四、小水电开发利用现状
- 五、生物质能发电发展现状

第三节 大容量储能市场分析

- 一、抽水储能电站建设情况
- 二、储能电池市场需求情况
- 三、抽水储能市场前景预测
- 四、储能电池市场前景预测

第五章 中国智能电网输电环节投资潜力分析

第一节 输电环节投资建设现状

- 一、输电环节发展重点
- 二、输电环节规划目标
- 三、输电环节投资规模
- 四、输电环节发展现状

第二节 特高压输电市场分析

- 一、特高压输电的经济性
- 二、特高压输电的必要性
- 三、特高压输电技术特点
- 四、特高压电网建设规划
- 五、特高压电网投资规模
- 六、特高压电网建设现状
 - (一) 特高压直流线路建设情况
 - (二) 特高压交流线路建设情况

第三节 柔性输电市场分析

- 一、柔性输电设备市场分析

(一) 柔性输电设备市场容量

(二) 柔性输电设备市场竞争

二、柔性输电技术发展情况

三、柔性输电项目最新动态

第四节 线路监测市场分析

一、线路监测发展现状

(一) 线路监测市场容量

(二) 线路监测市场竞争

二、线路监测技术分析

三、线路监测最新动态

第六章 中国智能电网变电环节投资潜力分析

第一节 变电环节投资建设现状

一、变电环节发展重点

二、变电环节规划目标

三、变电环节投资规模

四、变电环节发展现状

第二节 智能变电站投资建设情况

一、智能变电站与常规变电站对比分析

(一) 投资变化情况分析

(二) 主要技术方案变化

(三) 全生命周期费用分析

(四) 造价变化趋势分析

二、变电站项目建设情况

三、智能变电站市场需求

(一) 传统变电站智能化改造需求分析

(二) 新增智能变电站市场需求分析

四、智能变电站发展前景

第三节 节能变压器市场发展情况

一、市场发展现状分析

二、产品补贴标准出台

三、产业发展前景分析

第七章 中国智能电网配电环节投资潜力分析

第一节 配电环节投资建设现状

一、配电环节发展重点

二、配电环节规划目标

三、配电环节投资规模

四、配电环节发展现状

第二节 配电智能化市场分析

一、配电智能化系统的难点

（一）监测对象多

（二）户外终端设备多

（三）通信系统复杂

（四）工作电源和操作电源提取困难

二、配电智能化试点城市进展

三、配电智能化市场需求情况

四、配电智能化市场前景预测

第三节 微电网市场发展分析

一、微电网发展建设现状

二、微电网项目建设情况

三、微电网未来发展前景

第八章 中国智能电网用电环节投资潜力分析

第一节 用电环节投资建设现状

一、用电环节发展重点

二、用电环节规划目标

三、用电环节投资规模

四、用电环节发展现状

第二节 用电信息采集系统市场分析

一、用电信息采集系统发展现状

二、用电信息采集系统市场容量

三、用电信息采集系统市场竞争

第三节 智能电表市场分析

一、智能电表发展现状

二、智能电表市场容量

三、智能电表发展前景

第四节 电动汽车充电站市场分析

一、电动汽车充电站发展现状

二、电动汽车充电站市场规模

三、电动汽车充电站竞争格局

第九章 中国智能电网调度环节投资潜力分析

第一节 调度环节投资建设现状

一、调度环节发展重点

二、调度环节规划目标

三、调度环节投资规模

四、调度环节发展现状

第二节 电力调度系统（OMS）市场分析

一、电力调度系统（OMS）发展现状

二、电力调度系统（OMS）市场规模

（一）网调市场规模

（二）省调市场规模

（三）地调市场规模

（四）县调市场规模

三、电力调度系统（OMS）竞争格局分析

四、电力调度系统（OMS）市场前景预测

第十章 中国智能电网通信信息平台投资潜力分析

第一节 通信信息平台投资建设现状

一、通信信息平台发展重点

二、通信信息平台发展现状

三、通信信息平台规划目标

四、通信信息平台投资规模

第二节 通信信息平台市场分析

一、电力通信市场分析

（一）市场需求分析

（二）企业竞争分析

二、电力光纤市场分析

（一）市场发展现状

（二）市场发展前景

第十一章 中国智能电网行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 国电南瑞科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 保定天威保变电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 许继电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 湖南长高高压开关集团股份公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 思源电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 卧龙电气集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节 国电南京自动化股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节 北京科锐配电自动化股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九节 荣信电力电子股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十节 特变电工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十二章 中国智能电网发展风险与投资分析

第一节 智能电网发展整体风险分析

一、政策风险

二、竞争风险

三、技术风险

四、安全风险

五、管理风险

第二节 智能电网市场风险评估分析

一、智能电网的工程风险评估

（一）智能电网工程风险评估构成

（二）智能电网工程风险评估应用领域

二、智能电网的金融风险评估

（一）金融风险的来源与组成

（二）新型电源的风险评估及管理

（三）供电公司面临的风险和决策

三、不同市场发展阶段和市场模式对风险的影响

（一）不同市场发展阶段对风险的影响

（二）不同市场模式对风险的影响

第三节 智能电网行业投资分析

一、市场投资环境分析

（一）社会用电居高不下

- (二) 中国环保压力加大
- (三) 政府扶持智能电网建设

二、市场投资方向分析

- (一) 特高压
- (二) 配电自动化
- (三) 智能电表

图表目录:

图表1：中国为加强电网建设出台的相关政策及规划

图表2：2017-2020年中国电力行业投资额统计

图表3：2017-2020年中国电力行业装机容量统计

图表4：坚强智能电网总体框架

图表5：中国“智能电网”三阶段发展规划时间表

图表6：坚强智能电网建设的六大环节

图表7：2017-2020年坚强智能电网总投资和智能化投资

图表8：2017-2020年电网年均总投资与智能化投资趋势图

图表9：2021-2026年中国智能电网各环节投资情况

图表详见报告正文..... (GY YX)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业前景分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国智能电网行业分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业前景分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/515833515833.html>