

2021年中国智能电网市场分析报告- 行业竞争策略与发展动向预测

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《2021年中国智能电网市场分析报告-行业竞争策略与发展动向预测》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/554357554357.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

【目录大纲】

第一章中国智能电网产业基本情况

第一节智能电网定义

一、智能电网发展背景

二、智能电网基本定义

三、智能电网主要特征

第二节智能电网优势及应用

一、智能电网的优势分析

二、智能电网的主要应用

第三节智能电网发展的必要性分析

一、优化能源结构

二、解决电力供需的地区不均衡

三、减轻自然灾害对电网安全的影响

四、成为持续推动经济发展的源动力

第四节智能电网产业发展影响因素分析

一、智能电网产业发展有利因素分析

二、智能电网产业发展不利因素分析

第五节智能电网产业投资特性分析

一、智能电网产业进入壁垒分析

二、智能电网产业盈利模式分析

第二章国际智能电网产业发展现状与经验启示

第一节智能电网发展驱动因素分析

第二节国际智能电网发展现状与趋势

一、智能电网起源及发展历程

二、国际智能电网发展现状

三、国际智能电网发展趋势

第三节美国智能电网发展现状与进展

一、美国智能电网发展现状及规划

二、美国智能电网发展侧重点分析

三、美国智能电网刺激政策

四、美国智能电网应用最新进展

第四节欧洲智能电网发展现状与进展

- 一、欧洲智能电网发展现状及规划
- 二、欧洲智能电网发展侧重点分析
- 三、欧洲智能电网刺激政策
- 四、欧洲智能电网应用最新进展

第五节日本智能电网发展现状与进展

- 一、日本智能电网发展现状及规划
- 二、日本智能电网发展侧重点分析
- 三、日本智能电网刺激政策
- 四、日本智能电网研究与应用

第六节国际智能电网发展模式比较

- 一、欧美智能电网发展模式比较
- 二、欧美智能电网发展对中国的启示

第三章中国智能电网产业发展现状与前景分析

第一节中国电网行业发展现状分析

- 一、电网发展总体概况
- 二、电网投资建设情况
- 三、电网基础设施建设
- 四、电网建设投资预测

第二节中国智能电网产业投资建设分析

- 一、智能电网管理体制
- 二、智能电网政策导向
- 三、智能电网投资规模
- 四、智能电网投资结构
- 五、智能电网主要试点项目
- 六、智能电网关键领域及实施进程

第三节重点地区智能电网产业发展分析

- 一、上海市智能电网发展分析
- 二、天津市智能电网发展分析
- 三、山东省智能电网发展分析
- 四、新疆区智能电网发展分析
- 五、辽宁省智能电网发展分析
- 六、陕西省智能电网发展分析

第四节中国智能电网产业发展规划

- 一、中国智能电网规划——坚强智能电网
- 二、中国智能电网发展规划与其他国家间的比较
- 第五节中国智能电网产业发展趋势与前景预测
 - 一、智能电网产业发展趋势分析
 - 二、智能电网产业发展前景预测
 - 三、智能电网产业发展建议

第四章中国智能电网产业技术体系与研究进展

第一节智能电网技术体系

- 一、智能电网技术包括的主要内容
- 二、智能电网的主要技术组成与功能

第二节电能质量检测与分析技术

- 一、电能质量检测方法
- 二、电能质量监测系统
- 三、电能质量扰动分类
- 四、电能质量扰动源定位
- 五、电压暂降起因分析
- 六、电能质量综合评估

第三节智能电网技术研究进展及趋势

- 一、国外智能电网技术研究进展
- 二、国内智能电网技术研究进展
- 三、智能电网技术发展趋势

第五章中国智能电网发电环节市场需求与前景预测

第一节发电环节投资建设现状

- 一、发电环节发展重点
- 二、发电环节投资规模
- 三、发电环节发展现状
- 四、发电环节试点项目建设进展
- 五、发电环节发展目标

第二节发电环节细分市场分析

- 一、光伏逆变器市场分析
- 二、风电变流器市场分析
- 三、大容量储能市场分析

第三节发电环节技术分析

- 一、风电发电技术发展分析
- 二、光伏发电技术发展分析
- 三、储能技术发展分析

第六章中国智能电网输电环节市场需求与前景预测

第一节输电环节投资建设现状

- 一、输电环节发展重点
- 二、输电环节投资规模
- 三、输电环节发展现状
- 四、输电环节重点项目
- 五、输电环节发展规划

第二节特高压建设与设备需求分析

- 一、特高压投资规模
- 二、特高压建设现状与规划
- 三、特高压设备市场需求分析
- 四、特高压设备市场竞争分析

第三节输电环节细分市场分析

- 一、柔性输电设备市场分析
- 二、输电线路在线监测市场分析
- 三、电线电缆市场分析

第四节输电环节技术分析

- 一、特高压输电技术分析
- 二、柔性输电技术分析
- 三、输电线路状态监测技术分析

第七章中国智能电网变电环节市场需求与前景预测

第一节变电环节投资建设现状

- 一、变电环节发展重点
- 二、变电环节投资规模
- 三、变电环节发展现状
- 四、变电环节试点项目建设进展
- 五、变电环节发展规划

第二节变电环节细分市场分析

- 一、智能变电站准则发布进度
- 二、智能变电站市场需求分析

三、变电站细分市场分析

四、变电环节市场竞争分析

第三节变电环节技术分析

第八章中国智能电网配电环节市场需求与前景预测

第一节配电环节投资建设现状

一、配电环节发展重点

二、配电环节投资规模

三、配电环节发展现状

四、配电环节试点项目建设进展

五、配电环节发展规划

第二节配电环节细分市场分析

一、配电自动化市场分析

二、配网调控一体化市场分析

三、分布式电源与微网市场分析

第三节配电环节技术分析

一、配网自动化系统构成

二、配网自动化系统技术含量及特征

三、配网自动化系统主要用途

四、配网自动化技术发展趋势

第九章中国智能电网用电环节市场需求与前景预测

第一节用电环节投资建设现状

一、用电环节发展重点

二、用电环节投资规模

三、用电环节发展现状

四、用电环节试点项目建设进展

五、用电环节发展规划

第二节用电环节细分市场分析

一、用电信息采集系统市场分析

二、电动汽车充电站市场分析

三、智能电表市场分析

第三节用电环节技术分析

一、用电信息采集系统发展方向

二、电动汽车充放电技术分析

三、智能电表技术发展方向分析

第十章中国智能电网调度环节市场需求与前景预测

第一节调度环节投资建设现状

- 一、调度环节发展重点
- 二、调度环节投资规模
- 三、调度环节发展现状
- 四、调度环节试点项目建设进展
- 五、调度环节发展规划

第二节调度环节细分市场分析

- 一、电力调度系统（OMS）市场规模分析
- 二、电力调度系统（OMS）市场容量分析
- 三、电力调度系统（OMS）市场竞争格局分析

第三节调度环节技术分析

- 一、国内外智能调度技术研究进展
- 二、智能调度内涵与架构
- 三、智能调度的关键技术
- 四、智能调度已有技术实践和基础

第十一章中国智能电网通信信息平台市场需求与前景预测

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、通信信息平台投资规模
- 三、通信信息平台发展现状
- 四、通信信息平台试点项目建设进展
- 五、通信信息平台发展规划

第二节通信信息平台市场分析

- 一、电力通信市场分析
- 二、电力光纤市场分析
- 三、电网信息化市场规模
- 四、农电信息化市场规模

第十二章 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、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第二节 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、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第三节 上海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、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第十三章 中国智能电网产业授信风险与机会分析

第一节 智能电网产业风险评估分析

一、智能电网的工程风险评估

二、智能电网的金融风险评估

三、不同市场发展阶段和市场模式对风险的影响

第二节 智能电网产业细分行业授信机会

一、特高压

二、数字化变电站

三、智能调度

四、用电信息采集系统

五、电动汽车充电站

图表详见报告正文 (ZSY)

观研报告网发布的《2021年中国智能电网市场分析报告-行业竞争策略与发展动向预测》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。

行业报告是业内企业、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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/554357554357.html>