

2020年中国电力配网自动化行业分析报告- 产业竞争格局与未来趋势预测

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《2020年中国电力配网自动化行业分析报告-产业竞争格局与未来趋势预测》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/471854471854.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 中国电力配网自动化基本情况

第一节 电力配网自动化定义

一、电力配网自动化产生的背景

二、电力配网自动化的定义

三、电力配网自动化的主要特征

第二节 电力配网自动化优势及应用

一、电力配网自动化的优势分析

二、电力配网自动化的主要应用

第三节 电力配网自动化发展的必要性分析

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 电力配网自动化发展影响因素分析

一、电力配网自动化发展有利因素分析

二、电力配网自动化发展不利因素分析

第五节 电力配网自动化投资特性分析

一、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

二、电网运营商盈利模式分析

第二章 国际电力配网自动化发展现状与经验启示

第一节 电力配网自动化发展驱动因素分析

第二节 国际电力配网自动化发展情况分析

一、各国电力配网自动化发展简况

二、国际电力配网自动化发展趋势

第三节 美国电力配网自动化发展现状与进展

一、美国电力配网自动化发展规划及现状

二、美国电力配网自动化发展侧重点分析

三、美国电力配网自动化的趋势预测分析

第四节 欧洲电力配网自动化发展现状与进展

- 一、欧洲电力配网自动化发展规划及现状
- 二、欧洲电力配网自动化发展侧重点分析
- 三、欧洲电力配网自动化的相关刺激政策
- 四、欧洲电力配网自动化的发展趋势分析

第五节 日本电力配网自动化发展现状与进展

- 一、日本电力配网自动化发展规划及现状
- 二、日本电力配网自动化发展侧重点分析
- 三、日本电力配网自动化的相关刺激政策
- 四、日本电力配网自动化的研究与应用

第六节 国际电力配网自动化发展模式比较

- 一、美国、欧洲、日本电力配网自动化发展模式分析
- 二、美国、欧洲、日本电力配网自动化发展对中国的启示

第三章 中国电力配网自动化发展现状与前景分析

第一节 中国电力配网自动化发展现状分析

- 一、电力配网自动化发展概况
- 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 重点地区电力配网自动化发展情况

- 一、北京市电力配网自动化发展分析
- 二、上海市电力配网自动化发展分析
- 三、江苏省电力配网自动化发展分析
- 四、浙江省电力配网自动化发展分析
- 五、福建省电力配网自动化发展分析

第三节 中国电力配网自动化发展规划

- 一、中国电力配网自动化规划——坚强电力配网自动化
 - 1、坚强电力配网自动化总体框架
 - 2、坚强电力配网自动化发展目标
 - 3、坚强电力配网自动化建设环节
 - 4、坚强电力配网自动化建设条件
 - 5、坚强电力配网自动化技术路线
- 二、中国电力配网自动化发展规划与其他国家间的比较

第四节 中国电力配网自动化投资建设分析

一、电力配网自动化管理体制

二、电力配网自动化政策导向

三、电力配网自动化投资规模

四、电力配网自动化投资结构

1、各环节资结构

2、各区域投资结构

五、电力配网自动化主要试点项目

3.第六节 电力配网自动化关键领域及实施进程

第五节 中国电力配网自动化发展趋势与趋势分析

一、电力配网自动化发展趋势分析

二、电力配网自动化趋势预测分析

三、电力配网自动化发展建议

第四章 中国电力配网自动化发电环节市场需求与趋势分析

第一节 发电环节投资建设情况

一、发电环节发展重点

二、发电环节发展规划

三、发电环节投资规模

四、发电环节发展现状

1、电力供给总量分析

2、电力供给结构分析

第二节 发电环节细分市场调研

一、分布式发电市场调研

1、分布式发电装机容量

2、新能源并网规模情况

二、大容量储能市场调研

1、抽水储能电站建设情况

2、抽水储能市场趋势分析

3、储能电池市场需求情况

4、储能电池市场趋势分析

第三节 发电环节技术动态分析

第五章 中国电力配网自动化输电环节市场需求与趋势分析

第一节 输电环节投资建设现状

一、输电环节发展重点

二、输电环节发展规划

三、输电环节投资规模

四、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

第二节 输电环节细分市场调研

一、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

二、柔性输电市场调研

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

三、线路监测市场调研

1、线路监测市场容量

2、线路监测市场竞争

3、线路监测最新动态

第三节 输电环节技术发展情况

一、输电环节技术动态

二、特高压输电技术趋势

第六章 中国电力配网自动化变电环节市场需求与趋势分析

第一节 变电环节投资建设现状

一、变电环节发展重点

二、变电环节发展规划

三、变电环节投资规模

四、变电环节发展现状

第二节 变电环节细分市场调研

一、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分析

4、智能变电站项目最新动态

二、节能变压器市场发展情况

- 1、市场发展现状分析
- 2、产品补贴标准出台
- 3、产业发展趋势分析

三、细分产品市场发展情况

- 1、传统继电保护、变电自动化系统
- 2、光电互感器
- 3、成套设备在线监测系统
- 4、时间同步系统
- 5、智能故障录波装置
- 6、相关设备市场竞争

第三节 变电环节技术发展情况

- 一、智能变电站的技术概况
- 二、智能变电站的技术特征
- 三、变电环节技术动态分析

第七章 中国电力配网自动化配电环节市场需求与趋势分析

第一节 配电环节投资建设现状

- 一、配电环节发展重点
- 二、配电环节发展规划
- 三、配电环节投资规模
- 四、配电环节发展现状

第二节 配电环节细分市场调研

一、配电智能化市场调研

- 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、配电智能化市场趋势分析
- 4、配电智能化市场竞争分析

二、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、微电网投资前景调研预测

三、电能质量发展动态分析

- 1、国内首个太阳能“微电厂”进行电能质量监测
- 2、福建电力推进电能质量在线监测系统建设

第三节 配电环节技术发展情况

一、配网自动化系统构成

二、配网自动化系统主要用途

三、配电环节最新技术动态

- 1、“基于北斗系统的智能配网系统”通过鉴定
- 2、华为成功部署国内首个4G无线配电网
- 3、“未来配电网技术行业调研”科技项目通过验收
- 4、国家标准“微电网接入配电网系统调试及验收规范”启动

四、配网自动化技术发展趋势

第八章 中国电力配网自动化用电环节市场需求与趋势分析

第一节 用电环节投资建设现状

一、用电环节发展重点

二、用电环节发展规划

三、用电环节投资规模

四、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

第二节 用电环节细分市场调研

一、用电信息采集系统市场调研

- 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

二、电动汽车充电站市场调研

- 1、电动汽车充电站发展现状
- 2、电动汽车充电站市场容量
- 3、电动汽车充电站市场竞争

三、智能电表市场调研

- 1、智能电表发展现状
- 2、智能电表市场容量
- 3、智能电表市场竞争

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、智能电表技术分析

- 1、智能电表技术发展方向
- 2、智能电表最新技术动态

第九章 中国电力配网自动化调度环节市场需求与趋势分析

第一节 调度环节投资建设现状

- 一、调度环节发展重点
- 二、调度环节发展规划
- 三、调度环节投资规模
- 四、调度环节发展现状

第二节 调度环节细分市场调研

- 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
 - 1、省调市场容量
 - 2、地调市场容量
 - 3、县调市场容量
- 三、电力调度系统（OMS）市场竞争情况

第三节 调度环节技术分析

- 一、智能调度的关键技术
 - 1、一体化智能应用支撑
 - 2、特大电网智能运行控制
 - 3、一体化调度计划运作平台
 - 4、大型可再生及分布式能源接入控制
 - 5、一体化调度管理
- 二、智能调度技术最新动态

第十章 中国电力配网自动化通信信息平台市场需求与趋势分析

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、通信信息平台发展规划
- 三、通信信息平台投资规模
- 四、通信信息平台发展现状
 - 1、项目建设情况
 - 2、存在的不足

第二节 通信信息平台市场调研

- 一、电力通信市场调研

- 1、市场发展现状
- 2、市场趋势预测
- 二、电力光纤市场调研
- 1、市场发展现状
- 2、市场竞争情况
- 三、电网信息化市场发展
- 四、农电信息化市场规模

第十一章 中国电力配网自动化市场主要企业经营分析

第一节 国电南瑞科技股份有限公司经营情况分析

- 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 国电南京自动化股份有限公司经营情况分析

- 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 思源电气股份有限公司经营情况分析

- 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 许继电气股份有限公司经营情况分析

- 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 荣信电力电子股份有限公司经营情况分析

- 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 中国西电电气股份有限公司经营情况分析

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 宁波理工监测科技股份有限公司经营情况分析

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 特变电工股份有限公司经营情况分析

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 保定天威保变电气股份有限公司经营情况分析

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 中国电力配网自动化行业投资规划建议规划与建议

第一节 电力配网自动化行业投资潜力分析

一、中国电力配网自动化行业投资环境分析

二、中国电力配网自动化行业投资前景分析

1、中国电力配网自动化行业政策风险分析

2、中国电力配网自动化行业市场波动风险

3、中国电力配网自动化行业经营风险分析

4、中国电力配网自动化行业人才风险分析

5、中国电力配网自动化行业其他投资前景

三、电力配网自动化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

第二节 电力配网自动化行业投资热点专题研究

一、中国电力配网自动化行业互联网+融合创新的投资热点

二、“一带一路”背景下中国电力配网自动化投资热点

第三节 电力配网自动化行业投资建议

一、电力配网自动化行业的投资方向建议

二、电力配网自动化行业的投资方式建议

三、电力配网自动化行业的投资区域建议

图表目录：

图表：电力配网自动化的主要特征

图表：传统电网与电力配网自动化的差异

图表：电力配网自动化与传统电网的技术比较

图表：电力配网自动化与传统电网的主要区别

图表：电力配网自动化的优势

图表：电力配网自动化节能减排成本

图表：电力配网自动化的应用

图表：电力配网自动化平台的应用

图表：电力配网自动化应用范例

图表：中国发展电力配网自动化的意义

图表详见正文 (GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国电力配网自动化行业分析报告-产业竞争格局与未来趋势预测》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。

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/471854471854.html>