

2021年中国电力自动化市场分析报告- 市场规模现状与发展趋势分析

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年中国电力自动化市场分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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/537215537215.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

电力自动化是基于先进的网络通讯、自动化控制、微机继电保护技术以及可靠产品，为用户提供现代化的设备监视控制管理和远程在线监测，确保电力系统的稳定可靠供应以及最优化的电力负荷管理的系统结构。在产业链方面，我国电力自动化行业上游为电力自动化设备制造的原材料和组件供应，下游为是发电机组，包括石油化工领域、矿山开采领域、水利水电领域等。

我国电力自动化行业产业链 数据来源：公开资料整理

近十年来，国家出台了一系列相关政策来支持电力自动化行业发展，尤其是智能电网及配电网建设，都对电力自动化行业的发展做出了明确的指示。2019年12月，《泛在电力物联网2020年重点建设任务大纲》发布，再度推进电网智能化与自动化建设。

2010-2019年国家层面电力自动化主要政策规划汇总

时间

政策名称

主要内容

2010年4月

《关于加快推进坚强智能电网建设的意见》

加快推进智能电网关键技术研究、电网自动化建设、标准制定、设备研制和试点建设等工作。

2010年6月

《智能电网关键设备（系统）研制规划》、《智能电网技术标准体系规划》

构成了今后智能电网的标准体系的规划框架，全面指引设备研发与行业标准制定。

2014年11月

《能源发展战略行动计划(2014-2020年)》

到2020年，非化石能源占一次能源消费比重达到15%，天然气比重达到10%以上，煤炭消费比重控制在62%以内。到2020年，核电装机容量达到5800万千瓦，在建容量达到3000万千瓦以上。到2020年，力争常规水电装机达到3.5亿千瓦左右。到2020年，风电装机达到2亿千瓦，风电与煤电上网电价相当。

2015年7月

《关于促进智能电网发展的指导意见》

根据不同地区配电网发展的差异化需求，部署配电自动化系统，鼓励发展配网柔性化、智能测控等主动配电网技术，满足分布式能源的大规模接入需求。

2015年10月

《配电网建设改造行动计划(2015-2020年)》

推进配电自动化和智能用电信息采集系统建设，实现配电网可观可控。满足新能源、分布式电源及电动汽车等多元化负荷发展需求推动智能电网建设与互联网深度融合。

2017年6月

《电力发展“十三五”规划》

提升电源侧智能化水平，加强传统能源和新能源发电的厂站级智能化建设，促进多种能源优化互补。推进配电自动化建设，根据供电区域类型差异化配置，整体覆盖率达90%，实现配电网可观可控

2017年10月

《“十三五”国家科技创新基地与条件保障能力建设专项规划》

电力建设重点包括特高压输电，要加强电力需求侧管理技术、电网资源优化技术等开发与推广能力，提高资源综合开发利用水平。

2018年7月

《电力安全生产行动计划(2018-2020年)》

推进电网建设；推进智能电网发展，推进电网自动化建设，加大配电网建设力度，推进农网改造升级和微电网建设。

2019年12月

《泛在电力物联网2020年重点建设任务大纲》

明确提出在能源生态建设方面将上线运营“绿色国网”和省级智慧能源服务平台，明确能源大数据和服务模式，基本完成能源互联网生态圈体系化后见。数据来源：公开资料整理

与此同时，在需求端，近年来，我国电力自动化下游应用领域需求均呈稳定增长状态，不断助推电力自动化行业快速发展。根据数据显示，2019年，我国发电装机容量达到20.10亿千瓦，同比增长5.85%，创下新高。而发电装机容量稳定的增长，对相应的运用保护测控装置、安全自动装置和自动化系统等发电控制自动化产品提出更多的需求，助推电力自动化产业快速发展。

2012-2019年中国发电装机容量及增长情况 数据来源：公开资料整理

而且，目前我国电力自动化相关技术创新处于高峰期，为电力自动化行业的技术创新提供良好的技术环境。因此，在国家政策以及下游需求不断推动下，我国电力自动化行业地位进一步提高，未来发展前景广阔。（WYD）

中国报告网是观研天下集团旗下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。《2021年中国电力自动化市场分析报告-市场规模现状与发展趋势分析》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。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国电力自动化行业发展概述

第一节 电力自动化行业发展情况概述

一、电力自动化行业相关定义

二、电力自动化行业基本情况介绍

三、电力自动化行业发展特点分析

四、电力自动化行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售模式

五、电力自动化行业需求主体分析

第二节 中国电力自动化行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、电力自动化行业产业链条分析

三、产业链运行机制

1、沟通协调机制

2、风险分配机制

3、竞争协调机制

四、中国电力自动化行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国电力自动化行业生命周期分析

一、电力自动化行业生命周期理论概述

二、电力自动化行业所属的生命周期分析

第四节 电力自动化行业经济指标分析

一、电力自动化行业的赢利性分析

二、电力自动化行业的经济周期分析

三、电力自动化行业附加值的提升空间分析

第五节 中国电力自动化行业进入壁垒分析

一、电力自动化行业资金壁垒分析

二、电力自动化行业技术壁垒分析

三、电力自动化行业人才壁垒分析

四、电力自动化行业品牌壁垒分析

五、电力自动化行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球电力自动化行业市场发展现状分析

第一节 全球电力自动化行业发展历程回顾

第二节 全球电力自动化行业市场区域分布情况

第三节 亚洲电力自动化行业地区市场分析

一、亚洲电力自动化行业市场现状分析

二、亚洲电力自动化行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲电力自动化行业市场前景分析

第四节 北美电力自动化行业地区市场分析

一、北美电力自动化行业市场现状分析

二、北美电力自动化行业市场规模与市场需求分析

三、北美电力自动化行业市场前景分析

第五节 欧洲电力自动化行业地区市场分析

一、欧洲电力自动化行业市场现状分析

二、欧洲电力自动化行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲电力自动化行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界电力自动化行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球电力自动化行业市场规模预测

第三章 中国电力自动化产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品电力自动化总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国电力自动化行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国电力自动化产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国电力自动化行业运行情况

第一节 中国电力自动化行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国电力自动化行业市场规模分析

第三节 中国电力自动化行业供应情况分析

第四节 中国电力自动化行业需求情况分析

第五节 我国电力自动化行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

三、其它细分市场

第六节 中国电力自动化行业供需平衡分析

第七节 中国电力自动化行业发展趋势分析

第五章 中国电力自动化所属行业运行数据监测

第一节 中国电力自动化所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国电力自动化所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国电力自动化所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国电力自动化市场格局分析

第一节 中国电力自动化行业竞争现状分析

一、中国电力自动化行业竞争情况分析

二、中国电力自动化行业主要品牌分析

第二节 中国电力自动化行业集中度分析

一、中国电力自动化行业市场集中度影响因素分析

二、中国电力自动化行业市场集中度分析

第三节 中国电力自动化行业存在的问题

第四节 中国电力自动化行业解决问题的策略分析

第五节 中国电力自动化行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国电力自动化行业需求特点与动态分析

第一节 中国电力自动化行业消费市场动态情况

第二节 中国电力自动化行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 电力自动化行业成本结构分析

第四节 电力自动化行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国电力自动化行业价格现状分析

第六节 中国电力自动化行业平均价格走势预测

一、中国电力自动化行业价格影响因素

二、中国电力自动化行业平均价格走势预测

三、中国电力自动化行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国电力自动化行业区域市场现状分析

第一节 中国电力自动化行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区电力自动化市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区电力自动化市场规模分析

四、华东地区电力自动化市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区电力自动化市场规模分析

四、华中地区电力自动化市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区电力自动化市场规模分析

四、华南地区电力自动化市场规模预测

第九章 2017-2020年中国电力自动化行业竞争情况

第一节 中国电力自动化行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国电力自动化行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国电力自动化行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 电力自动化行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国电力自动化行业发展前景分析与预测

第一节 中国电力自动化行业未来发展前景分析

一、电力自动化行业国内投资环境分析

二、中国电力自动化行业市场机会分析

三、中国电力自动化行业投资增速预测

第二节 中国电力自动化行业未来发展趋势预测

第三节 中国电力自动化行业市场发展预测

一、中国电力自动化行业市场规模预测

二、中国电力自动化行业市场规模增速预测

三、中国电力自动化行业产值规模预测

四、中国电力自动化行业产值增速预测

五、中国电力自动化行业供需情况预测

第四节 中国电力自动化行业盈利走势预测

一、中国电力自动化行业毛利润同比增速预测

二、中国电力自动化行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国电力自动化行业投资风险与营销分析

第一节 电力自动化行业投资风险分析

一、电力自动化行业政策风险分析

二、电力自动化行业技术风险分析

三、电力自动化行业竞争风险分析

四、电力自动化行业其他风险分析

第二节 电力自动化行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国电力自动化行业发展战略及规划建议

第一节 中国电力自动化行业品牌战略分析

- 一、电力自动化企业品牌的重要性
- 二、电力自动化企业实施品牌战略的意义
- 三、电力自动化企业品牌的现状分析
- 四、电力自动化企业的品牌战略
- 五、电力自动化品牌战略管理的策略

第二节 中国电力自动化行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国电力自动化行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第四节 电力自动化行业竞争力提升策略

- 一、电力自动化行业产品差异性策略
- 二、电力自动化行业个性化服务策略
- 三、电力自动化行业的促销宣传策略
- 四、电力自动化行业信息智能化策略
- 五、电力自动化行业品牌化建设策略
- 六、电力自动化行业专业化治理策略

第十四章 2021-2026年中国电力自动化行业发展策略及投资建议

第一节 中国电力自动化行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国电力自动化行业营销渠道策略

一、电力自动化行业渠道选择策略

二、电力自动化行业营销策略

第三节 中国电力自动化行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国电力自动化行业重点投资区域分析

二、中国电力自动化行业重点投资产品分析

图表详见正文

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/537215537215.html>