

2020年中国电力配网自动化市场现状分析报告- 行业现状与投资前景研究

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年中国电力配网自动化市场现状分析报告-行业现状与投资前景研究》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/513422513422.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】

第一章电力配网自动化行业运行情况

第一节电力配网自动化重要市场发展分析

一、中国市场动向分析

(一) 建设电力配网自动化符合电网未来的发展方向

1、电力配网自动化是世界电网发展的新趋势

2、建设电力配网自动化符合华东区域社会经济发展的要求

3、华东电网初步具备电力配网自动化的建设条件

(二) 建设电力配网自动化是电网发展的深刻变化

(三) 华东电网建设电力配网自动化的战略构思和行动计划

1、电力配网自动化建设愿景

2、发展思路和行动计划

3、提升五种能力

(1) 提升大电网规划的统一优化能力树立协调发展的规划观

(2) 提升驾驭大电网安全运行的能力

(3) 提升电网资产全寿命管理的能力

(4) 打造信息化企业，提升企业级辅助决策能力

(5) 积极研发领先超前的技术应用，提升自主创新能力

二、世界市场动向分析

第二节电力配网自动化行业供给分析

一、需求变化因素

二、厂商分析

三、技术水平提高

四、电力配网自动化发展情况

第三节电力配网自动化行业需求分析

一、下游行业的发展

二、下游需求分析

三、产品替代因素

四、关联行业发展因素

第二章电力配网自动化行业运行环境分析

第一节国内宏观经济形势分析

一、国民生产总值

二、工业生产与效益

三、固定资产投资

四、对外贸易与利用外资

五、消费与物价

第二节国内宏观调控政策分析

第三节国内电力配网自动化行业政策分析

一、行业具体政策

二、政策特点与影响

第三章电力配网自动化行业上游分析

第一节IT技术在电力领域的应用情况分析

第二节电力电子技术

一、电力电子技术的发展

（一）整流器时代

（二）逆变器时代

（三）变频器时代

二、现代电力电子的应用领域

（一）计算机高效率绿色电源

（二）通信用高频开关电源

（三）直流-直流（DC/DC）变换器

（四）不间断电源（UPS）

（五）变频器电源

（六）高频逆变式整流焊机电源

（七）大功率开关型高压直流电源

（八）电力有源滤波器

（九）分布式开关电源供电系统

三、高频开关电源的发展趋势

第三节自动化控制技术

一、自动化理论及技术为电力系统发展起重要作用

二、自动化理论、技术为电力系统数据测量和处理创新奠基

三、自动化技术为电力系统创新创造基础条件

第四章 中国电力配网自动化行业整体经济指标状况

第一节 中国电力配网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 中国电力配网自动化所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国电力配网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

第五章 电力配网自动化发展前景分析分析

第一节 电力配网自动化优化企业管理

第二节 电力配网自动化推动清洁科技

第六章 电力配网自动化市场环境分析

第一节 消费者分析

第二节 竞争者分析

第七章 电力配网自动化行业国际市场运行分析

第一节 国际市场概述

第二节 电力配网自动化行业主要国家分析

第八章 电力配网自动化行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 泰豪科技股份有限公司

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

第二节珠海许继芝电网自动化有限公司

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

第三节许继集团

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

第四节山东科华电气有限公司

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

第五节安徽中兴继远信息技术有限公司

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

第六节江西大族电源科技有限公司

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

第七节深圳市奇辉电气有限公司

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

第八节安徽中科大鲁能集成科技有限公司

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

第九章电力配网自动化行业内部风险分析

第一节市场竞争风险分析

第二节技术水平风险分析

第三节企业竞争风险

第四节企业出口风险分析

第十章电力配网自动化行业外部风险分析

第一节宏观经济环境风险分析

一、外部环境继续恶化，出口增长的压力依然较大

二、消费增长将趋于放慢

三、房地产市场开始进入中期调整期

四、企业盈利能力明显下降，经济内生性增长动力明显减弱

第二节行业政策环境风险分析

第三节关联行业风险分析

第十一章SWOT分析

第一节优势分析

第二节劣势分析

第三节机会分析

第四节威胁分析

第十二章行业发展趋势预测

第一节输配电及控制设备市场预测

一、供给量预测

二、需求量预测

三、盈利预测

第二节电线电缆市场预测

一、供给量预测

二、需求量预测

三、盈利预测

第三节电力生产市场预测

一、供给量预测

二、需求量预测

图表目录：

图表1：2017-2020年工业企业增加值月度同比增长率（%）

图表2：2017-2020年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）

图表3：出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）

图表4：2017-2020年居民消费价格指数（上年同月=100）

图表详见报告正文（GY YXY）

【简介】

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。《2020年中国电力配网自动化市场现状分析报告-行业现状与投资前景研究》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/513422513422.html>