

2017-2022年中国电力配网自动化市场动向调研及 十三五运行态势预测报告

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《2017-2022年中国电力配网自动化市场动向调研及十三五运行态势预测报告》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/268972268972.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

据了解，2012-2022年国家电网公司电网总投资3.45万亿元，未来10年，我国电网将迎来建设黄金期。同时，智能电网将拉动相关上下游产业发展，到2020年智能电网带来的各项效益相对传统电网增加约1890亿元。

在配电领域，市场前景广阔。未来10年，配电领域智能化投资规模达892亿元，占智能化总投资的23.2%，到2020年，所有地级城市将全面建成配电自动化和配网调控一体化智能技术支持系统，市场前景广阔。

2014年全球总发电量为23,131.2TWh，同比增长3.2%，同比增速略有下降。从区域上看，2014年美国、欧洲、中国主要发电区域的发电量占据了全球发电量的59.3%。美国凭借新能源装机容量的增长，2014年发电量达到4,114TWh；欧洲地区虽然已摆脱债务危机，但经济复苏乏力，2014年欧洲的发电量为4,050TWh，但远未达到2012年4,800.4TWh的历史最高水平。以中东和非洲、中国、印度为代表的新型经济体保持了较快的增长，复合增长率分别为7.19%、9.14%和7.85%。

2012-2014年全球发电量的区域分布（TWh）

2014年全球发电装机总量达到60.01亿千瓦，全球电力装机总容量中以欧洲、北美发达国家与以中国为代表的亚太地区所占比重较大。中东、非洲、南美、印度等地区所占比重较低。伴随着这些区域经济的崛起，其对电力的需求快速增长，电力建设投资增长迅速，2014年新增装机容量2.72亿千瓦，2008年-2014年间电力装机容量年均复合增长率为4.89%，其中：以中东和非洲、中国、印度为代表的新型经济体保持了较快的增长，其中印度复合增长率达到10.63%。此外，根据彭博新能源财经预测，2015年-2022年，全球范围内还将新增各类发电装机容量近17.31亿千瓦，年均复合增长率达1.7%，预计2020年全球发电累计装机容量将达到77.32亿千瓦。

2012-2014年全球发电累计装机容量的区域分布（亿千瓦）

分产业看，1-2月份，第一产业用电量117亿千瓦时，同比增长6.7%，占全社会用电量的比重为1.3%；第二产业用电量5915亿千瓦时，同比下降2.1%，占全社会用电量的比重为67.5%，对全社会用电量增长的贡献率为-73.3%；第三产业用电量1325亿千瓦时，同比增长11.9%，占全社会用电量的比重为15.1%，对全社会用电量增长的贡献率为82.2%；城乡居民生活用电量1405亿千瓦时，同比增长11.8%，占全社会用电量的比重为16.0%，对全社会用电量增长的贡献率为86.8%。

2014年以来分月全社会用电量及其增速

中国报告网发布的《2017-2022年中国电力配网自动化市场动向调研及十三五运行态势

预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

报告目录：

第一章2016年世界电力配网自动化产业透析

第一节2016年世界电力配网自动化产业运行概况

一、世界电力配网自动化设备产业特点分析

二、世界电力配网自动化系统分析

三、世界电力配网自动化设备技术分析

第二节2016年世界主要国家电力配网自动化产业分析

一、美国

二、韩国

三、德国

第三节2017-2022年世界电力配网自动化产业发展趋势分析

第二章2016年中国电力配网自动化产业运行环境解读

第一节2016年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况gdp(季度更新)

二、消费价格指数cpi、ppi（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、财政收支状况（年度更新）

八、中国汇率调整（人民币升值）

九、存dai款基准利率调整情况

十、存款准备金率调整情况

十一、社会消费品零售总额

十二、对外贸易&进出口

十三、中国电力工业发展形态

第二节2016年中国电力配网自动化产业政策环境分析

一、产业准入政策分析

二、相关产业政策影响分析

三、未来发展规划分析

第三节2016年中国电力配网自动化产业技术环境分析

第三章2016年中国电力产业整体运行态势分析

第一节2016年电力行业规模分析

第二节2016年电力行业需求分析及预测

一、用电总量及其增长速度分析

二、分行业用电量及其增长速度分析

三、分地区用电量及其增长速度分析

四、2017-2022年用电量分析和预测

第三节2016年电力行业供给分析及预测分析

一、发电总量、总装机容量及其增长速度分析

2008年-2014年全球各区域发电量（TWh）

2008年-2014年全球各区域发电累计装机容量（亿千瓦）

二、分电源类型发电量、装机容量及其增长速度分析

三、分地区发电量、装机容量及其增长速度分析

四、2017-2022年发电量和装机容量预测

第四节2016年电力行业供需平衡及价格分析

一、中国电力供需平衡分析及预测

二、价格变化分析及预测

第五节2016年电力行业投融资情况分析

一、固定资产投资情况分析

二、投资结构分析

第四章2016年中国电力配网自动化产业运行形势分析

第一节2016年中国电力配网自动化产业发展综述

一、配网自动化的目的

二、配网自动化系统的基本构成

三、电力配网自动化设备特点分析

第二节2016年中国配网管理系统(dms)技术分析

一、dms/da设计模式

二、dms/da的结构

三、dms/da和通信技术

四、dms/da和网络、数据库技术

第三节2016年中国电力配网自动化产业项目分析

第五章2016年中国电力配网自动化产业市场运行动态分析

第一节2016年中国配电网运行的自动化系统分析

一、配变综合监测

二、电压监测仪

三、电房防盗系统

四、电房温控系统

第二节2016年中国电力配网自动化产业市场供需分析

一、电力配网自动化设备市场供给情况分析

二、电力配网自动化设备市场需求分析

三、影响市场供需的因素分析

第三节2016年中国电力配网自动化产业市场供需平衡分析

第六章2013-2016年中国电力配网自动化设备相关行业数据监测分析

第一节2013-2016年中国输配电及控制设备制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2016年二季度中国输配电及控制设备制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2013-2016年中国输配电及控制设备制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2013-2016年中国输配电及控制设备制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节2013-2016年中国输配电及控制设备制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章2016年中国电力配网自动化产业市场竞争格局分析

第一节2016年中国电力配网自动化产业竞争现状分析

一、电力配网自动化设备产业技术竞争分析

二、中国电力配网自动化竞争程度分析

三、中国电力配网自动化设备项目分析

第二节2016年中国电力配网自动化市场区域格局分析

一、主要生产企业集中分布

二、主要应用市场集中分析

第三节2016年中国电力配网自动化竞争策略分析

第四节2017-2022年中国电力配网自动化竞争趋势分析

第八章2016年中国电力配网自动化优势企业竞争力分析

第一节岳阳市君山区电力配网有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节乐山一拉得电网自动化有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节安徽中科大鲁能集成科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节深圳市奇辉电气有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节江西大族电源科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节安徽中兴继远信息技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节山东科华电气有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节山东许继科华自动化技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节珠海许继芝电网自动化有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十节泰豪科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九章2017-2022年中国电力配网自动化产业发展趋势预测分析

第一节2017-2022年中国电力配网自动化产业发展前景分析

- 一、电力配网自动化产业发展趋势预测
- 二、电力配网自动化产业技术发展方向分析
- 三、电力配网自动化产业“十三五”规划分析

第二节2017-2022年中国电力配网自动化产业市场预测分析

- 一、市场供给预测分析
- 二、市场需求预测分析
- 三、主要设备产业价格预测分析

第三节2017-2022年中国电力配网自动化产业市场盈利预测分析

第十章2017-2022年中国电力配网自动化设备产业投资战略研究

第一节2017-2022年中国电力配网自动化设备产业投资概况

- 一、中国电力、电网产业投资政策导向
- 二、中国电力配网自动化设备投资在建项目分析

第二节2017-2022年中国电力配网自动化设备产业投资机会分析

- 一、区域投资潜力分析
- 二、行业投资热点分析

第三节2017-2022年中国电力配网自动化设备产业投资风险分析

- 一、市场运营风险
- 二、技术风险
- 三、政策风险

四、进入退出风险

第四节专家投资观点

部分图表目录：

图表12013-2016年美国电力配网自动化产业市场规模分析

图表22013-2016年韩国电力配网自动化产业市场规模分析

图表32013-2016年德国电力配网自动化产业市场规模分析

图表42012-2016年国内生产总值同比增长速度

图表52015年12月及全年居民消费价格主要数据

图表62016年1-7月全国居民消费价格涨跌幅

图表72016年城乡居民人均收入平均数与中位数比较情况（元）

图表82016年农村居民人均纯收入构成

图表92016年城镇居民人均总收入构成

图表10历年城乡居民人均收入及人均国内生产总值实际增长率

图表11历年城乡居民收入差距

图表122015年12月及全年居民消费价格主要数据

图表132016年1-7月全国居民消费价格涨跌幅

图表142012-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表152016年7月份规模以上工业生产主要数据

图表162016年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表172016年房地产开发投资同比增速

图表18存款准备金率历次调整分析

图表19存款准备金率历次调整一览

图表20社会消费品零售总额

图表242012-2016年各月我国全社会用电量同比增速

图表252013年以来我国重工业和轻工业用电量及同比增速

图表262016年我国东、中、东北和西部地区用电量增长速度

图表272016年我国分地区发电量分析：

图表282016年我国分地区装机容量分析：

图表292012-2016年我国发电行业收入和利润同比增速

图表302012-2016年我国全社会固定资产和电力投资增长速度
（GYZX）

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/268972268972.html>