

2018-2024年中国电力自动化行业市场供需预测及 投资战略研究咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国电力自动化行业市场供需预测及投资战略研究咨询报告》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：<https://www.huaon.com/detail/329811.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

上世纪90年代末以来，中国电力自动化市场取得飞速发展，中国科研院所自主研发的电力自动化技术相继推出，具有自主知识产权的电力自动化设备也随之开发成功，国内的电力自动化企业得到较快发展，产品品种逐渐丰富、服务质量不断提升、生产规模逐步扩张，电力自动化行业进入国产化时代。

在电力自动化行业的各细分市场中，主要产品为水利水电自动化系统、变配电保护及自动化系统、水处理及其它工业自动化系统，主要应用于中小水电站、泵站以及工矿企业等，因此中小型水电站的投资新建及改造、泵站的新建及改造、电网建设的变配电工程、各厂矿企业配电工程、水处理及工业自动化工程建设等是行业现阶段的目标市场，直接影响着产品的需求。

我国电力自动化行业的技术水平较高，整体处于国际领先水平。电力自动化是技术导向型行业，技术难度大且综合程度高，产品和服务专业性强，行业产品替代性不强。电力自动化技术发展已较为成熟，技术更新换代主要是元器件以及计算机、通信技术发展所带来的技术进步，因而，产品升级换代周期变短。在销售方面，本行业的需求方为国家电网、南方电网、发电厂及大型厂矿企业，大都为国有或大型企业，涉及重大固定资产投资，本行业的产品销售一般采取投标或议标的方式实现。由于本行业产品专业性强，在性能与可靠性上要求较高，企业需要按照客户需求进行方案设计，并提供安装、调试、维修等服务，客户付款也根据进度支付，行业的销售周期较长。

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 电力自动化行业相关概述

1.1 电力自动化相关概述

1.1.1 电力自动化定义及分类

1.1.2 电力自动化的特点及性质

1.2 电力自动化行业统计标准

1.2.1 电力自动化行业统计口径

1.2.2 电力自动化行业统计方法

1.2.3 电力自动化行业数据种类

1.2.4 电力自动化行业研究范围

1.3 国内外电力自动化行业发展比较分析

1.3.1 国外电力自动化行业发展综述

1.3.2 国内电力自动化行业发展综述

1.4 最近3-5年电力自动化行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 附加值的提升空间

1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

1.4.5 风险性

1.4.6 行业周期

1.4.7 竞争激烈程度指标

1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 2017年中国电力自动化行业发展环境分析

2.1 电力自动化行业政治法律环境

2.1.1 行业管理体制分析及主管部门

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关产业政策

2.1.4 政策环境对行业的影响

2.2 2017年电力自动化行业经济环境分析

2.2.1 中国GDP增长情况分析

2.2.2 工业经济发展形势分析

2.2.3 全社会固定资产投资分析

2.2.4 城乡居民收入与消费分析

2.2.5 社会消费品零售总额分析

2.2.6 对外贸易的发展形势分析

2.3 电力自动化行业社会环境分析

2.3.1 电力自动化产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 电力自动化行业技术环境分析

2.4.1 电力自动化技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国电力自动化行业新技术研究

2.4.2 电力自动化技术发展水平

1、中国电力自动化行业技术水平所处阶段

2、与国外电力自动化行业的技术差距

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 电力自动化行业市场特点概述

3.1 电力自动化行业市场概况

3.1.1 行业市场化程度

3.1.2 行业利润水平及变动趋势

3.2 电力自动化行业特征分析

3.2.1 产业链分析

1、电力自动化的产业链结构分析

2、电力自动化上游相关产业分析

3、电力自动化下游相关产业分析

3.2.2 电力自动化行业特征分析

1、周期性

2、区域性

3、季节性

3.3 进入电力自动化行业的壁垒分析

3.3.1 资金准入障碍

3.3.2 市场准入障碍

3.3.3 技术与人才障碍

3.3.4 其他障碍

第四章 全球电力自动化行业发展概述

4.1 2014-2017年全球电力自动化行业市场发展情况分析

4.1.1 全球电力自动化行业发展现状

4.1.2 全球电力自动化行业竞争格局

4.1.3 2014-2017年全球电力自动化行业市场规模

4.1.4 2014-2017年全球电力自动化市场供需分析

4.2 2014-2017年全球主要地区电力自动化行业发展分析

4.2.1 德国电力自动化行业发展分析

4.2.2 美国电力自动化行业发展分析

4.2.3 日韩电力自动化行业发展分析

4.2.4 其他地区

4.3 2018-2024年全球电力自动化行业发展前景预测

4.3.1 全球电力自动化行业市场规模预测

4.3.2 全球电力自动化行业发展前景分析

4.3.3 全球电力自动化行业发展趋势分析

第五章 2014-2017年中国电力自动化行业发展概述

5.1 中国电力自动化行业发展状况分析

5.1.1 中国电力自动化行业发展历程

5.1.2 中国电力自动化行业发展现状

5.1.3 中国电力自动化行业发展特点分析

5.2 2014-2017年电力自动化行业发展现状

5.2.1 2014-2017年中国电力自动化行业市场规模

5.2.2 2014-2017年中国电力自动化行业发展分析

5.2.3 2014-2017年中国电力自动化企业发展分析

5.3 2018-2024年中国电力自动化行业面临的困境及对策

5.3.1 中国电力自动化行业面临的困境分析

5.3.2 中国电力自动化行业发展对策探讨

第六章 2014-2017年中国电力自动化行业市场运行分析

6.1 2014-2017年中国电力自动化行业总体规模分析

6.1.1 行业景气及利润总额分析

6.1.2 行业销售利润率分析

6.1.3 行业成本费用分析

6.1.4 行业总资产分析

6.1.5 行业企业数量分析

6.1.6 行业主营收入分析

6.2 2014-2017年中国电力自动化行业市场供需分析

6.2.1 中国电力自动化行业供给分析

6.2.2 中国电力自动化行业需求分析

6.2.3 中国电力自动化行业供需平衡

6.3 2014-2017年中国电力自动化行业财务指标总体分析

6.3.1 行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

第七章 中国电力自动化行业细分市场分析

7.1 电力自动化行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 变电站自动化

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 配电网自动化

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 电力调度自动化

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

7.5 电能计量自动化

7.5.1 市场发展现状概述

7.5.2 行业市场规模分析

7.5.3 行业市场需求分析

7.5.4 产品市场潜力分析

第八章 中国电力自动化行业上、下游产业链分析

8.1 电力自动化行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 电力自动化行业产业链

8.2 电力自动化行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 电力自动化行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国电力自动化行业市场竞争格局分析

9.1 中国电力自动化行业竞争格局分析

9.1.1 电力自动化行业区域分布格局

- 9.1.2 电力自动化行业企业规模格局
- 9.1.3 电力自动化行业企业性质格局
- 9.2 中国电力自动化行业竞争五力分析
 - 9.2.1 电力自动化行业上游议价能力
 - 9.2.2 电力自动化行业下游议价能力
 - 9.2.3 电力自动化行业新进入者威胁
 - 9.2.4 电力自动化行业替代产品威胁
 - 9.2.5 电力自动化行业现有企业竞争
- 9.3 中国电力自动化行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 电力自动化行业优势分析
 - 9.3.2 电力自动化行业劣势分析
 - 9.3.3 电力自动化行业机会分析
 - 9.3.4 电力自动化行业威胁分析
- 9.4 中国电力自动化行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 第十章 中国电力自动化行业领先企业竞争力分析
 - 10.1 东方电子集团有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业经营状况分析
 - 10.1.3 企业发展战略分析
 - 10.2 国电南京自动化股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业经营状况分析
 - 10.2.3 企业发展战略分析
 - 10.3 国电南瑞科技股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业经营状况分析
 - 10.3.3 企业发展战略分析
 - 10.4 积成电子股份有限公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业经营状况分析
 - 10.4.3 企业发展战略分析
 - 10.5 江苏金智科技股份有限公司
 - 10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业经营状况分析

10.5.3 企业发展战略分析

10.6 深圳市科陆电子科技股份有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业经营状况分析

10.6.3 企业发展战略分析

10.7 深圳长城开发科技股份有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业经营状况分析

10.7.3 企业发展战略分析

10.8 泰豪科技股份有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业经营状况分析

10.8.3 企业发展战略分析

10.9 天津百利特精电气股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业经营状况分析

10.9.3 企业发展战略分析

10.10 广州智光电气股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业经营状况分析

10.10.3 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国电力自动化行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国电力自动化市场发展前景

11.1.1 2018-2024年电力自动化市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年电力自动化市场发展前景展望

11.1.3 2018-2024年电力自动化细分行业发展前景分析

11.2 2018-2024年中国电力自动化市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年电力自动化行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年电力自动化市场规模预测

11.2.3 2018-2024年电力自动化行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国电力自动化行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国电力自动化行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国电力自动化行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国电力自动化供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年中国电力自动化行业投资与发展前景分析

12.1 电力自动化行业投资特性分析

12.1.1 电力自动化行业进入壁垒分析

12.1.2 电力自动化行业盈利模式分析

12.1.3 电力自动化行业盈利因素分析

12.2 电力自动化行业投资机会分析

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.2.4 产业发展的空白点分析

12.3 2018-2024年中国电力自动化行业发展预测分析

12.3.1 未来中国电力自动化行业发展趋势分析

12.3.2 未来中国电力自动化行业发展前景展望

12.3.3 未来中国电力自动化行业技术开发方向

12.3.4 中国电力自动化行业“十三五”预测

12.4 电力自动化行业投资风险分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

第十三章 2018-2024年中国电力自动化企业投资战略分析

13.1 电力自动化企业战略规划制定依据

13.1.1 国家政策支持

13.1.2 行业发展规律

- 13.1.3 企业资源与能力
- 13.1.4 可预期的战略定位
- 13.2 电力自动化行业发展策略分析
 - 13.2.1 坚持产品创新的领先战略
 - 13.2.2 坚持品牌建设的引导战略
 - 13.2.3 坚持工艺技术创新的支持战略
 - 13.2.4 坚持市场营销创新的决胜战略
 - 13.2.5 坚持企业管理创新的保证战略
- 13.3 电力自动化行业营销策略分析及建议
 - 13.3.1 电力自动化行业营销模式
 - 13.3.2 电力自动化行业营销策略
- 13.4 电力自动化行业应对策略
 - 13.4.1 把握国家投资的契机
 - 13.4.2 竞争性战略联盟的实施
 - 13.4.3 企业自身应对策略
- 第十四章 研究结论及建议
 - 14.1 研究结论
 - 14.2 建议
 - 14.2.1 行业发展策略建议
 - 14.2.2 行业投资方向建议
 - 14.2.3 行业投资方式建议
- 图表目录：
 - 图表：产业链模型介绍
 - 图表：电力自动化行业生命周期
 - 图表：电力自动化行业产业链分析
 - 图表：电力自动化行业SWOT分析
 - 图表：2014-2017年中国GDP增长及增速图
 - 图表：2014-2017年全国工业增加值及增速图
 - 图表：2014-2017年全国固定资产投资图
 - 图表：2014-2017年电力自动化行业市场规模分析
 - 图表：2018-2024年电力自动化行业市场规模预测
 - 图表：中国电力自动化行业盈利能力分析
 - 图表：中国电力自动化行业运营能力分析
 - 图表：中国电力自动化行业偿债能力分析
 - 图表：中国电力自动化行业发展能力分析

图表：中国电力自动化行业经营效益分析

图表：2014-2017年电力自动化重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国电力自动化行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国电力自动化行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国电力自动化行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国电力自动化竞争力分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/329811.html>