

2019年中国电力自动化建设市场分析报告- 行业调查与投资前景预测

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《2019年中国电力自动化建设市场分析报告-行业调查与投资前景预测》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/399859399859.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

【报告大纲】

第一章 中国电力自动化行业发展综述

1.1 电力自动化行业定义及分类

1.1.1 电力自动化定义

1.1.2 电力自动化分类

1.2 电力自动化行业发展特征

1.2.1 行业经营模式分析

1.2.2 行业周期性特征

1.2.3 行业季节性特征

1.3 电力自动化行业市场环境分析

1.3.1 行业政策环境分析

(1) 行业管理机构

(2) 行业相关标准

(3) 行业相关政策

(4) 行业发展规划

1.3.2 行业经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

1) 国内GDP增长情况

2) 工业增加值增长情况

3) 全社会用电情况

4) 宏观经济与行业的关联性分析

(2) 国内宏观经济展望

1.3.3 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数分析

(2) 行业专利公开数量变化情况

(3) 行业专利申请人分析

(4) 行业热门技术分析

1.4 中国电力自动化行业发展机遇与威胁分析

第二章 中国智能电网建设现状及规划

2.1 智能电网投资现状及规划

2.1.1 智能电网投资规模

2.1.2 智能电网投资结构

- (1) 各环节投资结构
- (2) 各区域投资结构

2.1.3 智能电网主要试点项目

2.1.4 智能电网关键领域及实施进程

2.1.5 智能电网发展规划

- (1) 坚强智能电网总体框架
- (2) 坚强智能电网发展目标
- (3) 坚强智能电网建设环节
- (4) 坚强智能电网建设条件
- (5) 坚强智能电网技术路线

2.2 智能电网各环节建设现状及规划

2.2.1 发电环节投资建设情况

- (1) 发电环节发展重点
- (2) 发电环节投资规模
- (3) 发电环节发展现状
- 1) 电力供给总量
- 2) 电力供给结构
- (4) 发电环节试点项目进展
- (5) 发电环节发展规划

2.2.2 输电环节投资建设情况

- (1) 输电环节发展重点
- (2) 输电环节投资规模
- (3) 输电环节发展现状
- (4) 输电环节试点项目进展
- (5) 输电环节发展规划

2.2.3 变电环节投资建设情况

- (1) 变电环节发展重点
- (2) 变电环节投资规模
- (3) 变电环节发展现状
- (4) 变电环节试点项目进展
- (5) 变电环节发展规划

2.2.4 配电环节投资建设情况

- (1) 配电环节发展重点
- (2) 配电环节投资规模

- (3) 配电环节建设现状
- (4) 配电环节试点项目进展
- (5) 配电环节发展规划

2.2.5 用电环节投资建设情况

- (1) 用电环节发展重点
- (2) 用电环节投资规模
- (3) 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
- (4) 用电环节发展规划

第三章 中国电力自动化行业运营情况分析

3.1 电力自动化行业总体状态与经济特性分析

3.1.1 电力自动化行业状态描述总结

3.1.2 电力自动化行业经济特性分析

3.2 电力自动化行业运营情况分析

3.2.1 电力自动化行业经营效益分析

3.2.2 电力自动化行业盈利能力分析

3.2.3 电力自动化行业运营能力分析

3.2.4 电力自动化行业偿债能力分析

3.2.5 电力自动化行业发展能力分析

3.3 电力自动化行业经济指标分析

3.3.1 电力自动化行业经济指标分析

3.3.2 不同规模企业经济指标分析

3.3.3 不同性质企业经济指标分析

3.4 电力自动化行业供需平衡分析

3.4.1 全国电力自动化行业供给情况分析

(1) 全国电力自动化行业总产值分析

(2) 全国电力自动化行业产成品分析

3.4.2 各地区电力自动化行业供给情况分析

(1) 总产值排名居前的10个地区分析

(2) 产成品排名居前的10个地区分析

3.4.3 全国电力自动化行业需求情况分析

(1) 全国电力自动化行业销售产值分析

(2) 全国电力自动化行业销售收入分析

3.4.4 各地区电力自动化行业需求情况分析

(1) 销售产值排名居前的10个地区分析

(2) 销售收入排名居前的10个地区分析

3.4.5 全国电力自动化行业产销率分析

第四章 中国厂站自动化发展现状及市场预测

4.1 电厂自动化发展现状及市场预测

4.1.1 电力装机规模分析

(1) 电力装机容量

(2) 电力装机规模规划

4.1.2 发电厂自动化市场规模

4.1.3 发电厂自动化竞争格局

4.1.4 发电厂自动化技术新动向

(1) 发电厂自动化技术新突破

(2) 发电厂自动化技术发展方向

4.1.5 发电厂自动化市场预测

4.2 变电站自动化发展现状及市场预测

4.2.1 变电站投资情况分析

(1) 变电站投资规模及规划

(2) 数字化变电站建设及规划

4.2.2 变电站自动化市场规模

4.2.3 变电站自动化竞争格局

4.2.4 变电站自动化市场预测

第五章 中国电网自动化发展现状及市场预测

5.1 电网调度自动化发展现状及市场预测

5.1.1 电网投资规模分析

(1) 国家电网投资规模分析

(2) 南方电网投资规模分析

(3) 电网投资结构

5.1.2 电网调度自动化市场现状及预测

(1) 电网调度自动化市场规模

(2) 电网调度自动化市场竞争

(3) 电网调度自动化市场预测

1) 国调及网调自动化市场容量预测

2) 省调自动化市场容量预测

3) 地调自动化市场容量预测

4) 县调自动化市场容量预测

5.1.3 电网调度自动化最新动向

(1) 电网调度自动化技术最新进展

1) 智能电网调度技术支持系统试点项目

2) 大电网综合信息支撑和智能应用

3) 静态安全校核与校正技术研究

(2) 电网调度自动化建设最新进展

5.2 配网自动化发展现状及市场预测

5.2.1 配网自动化建设现状

(1) 北京配网自动化建设现状

(2) 厦门配网自动化建设现状

(3) 杭州配网自动化建设现状

(4) 银川配网自动化建设现状

5.2.2 配网自动化效益分析

5.2.3 配网自动化竞争格局

5.2.4 配网自动化建设规划

5.2.5 配网自动化市场预测

第六章 中国计量计费自动化发展现状及市场预测

6.1 计量计费自动化发展现状

6.1.1 计量计费自动化市场覆盖率

6.1.2 计量计费自动化市场规模

6.1.3 计量计费自动化投资规模及结构

(1) 投资规模

(2) 投资结构

6.1.4 计量计费自动化竞争格局

6.2 计量计费自动化市场动向及预测

6.2.1 计量计费自动化市场动向

6.2.2 计量计费自动化发展规划

6.2.3 计量计费自动化市场预测

第七章 中国电力自动化设备细分产品发展分析

7.1 发电厂自动化系统及装置发展分析

7.1.1 发电厂电气自动化系统

- (1) 系统应用情况
- (2) 系统竞争格局
- (3) 系统最新进展

7.1.2 发电机组励磁控制系统

- (1) 系统发展情况
- (2) 系统竞争格局
- (3) 系统最新进展

7.1.3 发电机组扭振保护控制装置

- (1) 装置应用情况
- (2) 装置竞争格局

7.2 变电站自动化系统及装置发展分析

7.2.1 自动化监控系统

- (1) 系统应用情况
- (2) 系统生产企业
- (3) 系统最新进展

7.2.2 测控单元

- (1) 系统应用情况
- (2) 系统生产企业
- (3) 系统最新进展

7.2.3 防系统

- (1) 系统应用情况
- (2) 系统生产企业
- (3) 系统最新进展

7.2.4 电网安全自动装置

- (1) 装置应用情况
- (2) 装置分类情况
- (3) 装置生产企业

7.3 电网调度自动化设备发展分析

7.3.1 电网监控类设备

- (1) 设备市场规模
- (2) 设备竞争格局
- (3) 设备市场预测

7.3.2 电网保护类设备

- (1) 设备市场规模

- (2) 设备竞争格局
- (3) 设备市场预测
- 7.3.3 电网故障信息系统
 - (1) 系统概况
 - (2) 系统作用
 - (3) 系统最新进展
- 7.4 继电保护装置发展及技术分析
 - 7.4.1 线路保护发展及技术分析
 - (1) 线路保护装置概况
 - (2) 线路保护装置专利技术分析
 - 7.4.2 母线保护发展及技术分析
 - (1) 母线保护概况
 - (2) 母线保护专利技术分析
 - 7.4.3 变压器保护发展及技术分析
 - (1) 变压器保护装置概况
 - (2) 变压器保护专利技术分析
 - 7.4.4 发电机保护发展及技术分析
 - (1) 发电机保护概况
 - (2) 发电机保护专利技术分析
 - 7.4.5 电抗器保护发展及技术分析
 - (1) 电抗器保护概况
 - (2) 电抗器保护专利技术分析
 - 7.4.6 电容器保护发展及技术分析
 - (1) 电容器保护概况
 - (2) 电容器保护专利技术分析
 - 7.4.7 电动机保护发展及技术分析
 - (1) 电动机保护概况
 - (2) 电动机保护专利技术分析
- 7.5 电网安全稳定控制系统发展及技术分析
 - 7.5.1 电网安全控制系统发展及技术分析
 - 7.5.2 电网安全自动装置发展及技术分析
 - 7.5.3 电源自动投入装置发展及技术分析
- 7.6 计量计费自动化系统及装置市场调研
 - 7.6.1 采集器
 - (1) 市场需求情况

(2) 市场竞争格局

(3) 最新研发动向

7.6.2 集中器

(1) 市场需求情况

(2) 市场竞争格局

7.6.3 智能电表

(1) 市场规模情况

(2) 市场竞争格局

(3) 市场容量预测

第八章 中国电力自动化设备领先企业经营分析

8.1 中国电力自动化设备企业总体发展状况

8.2 中国电力自动化设备领先企业个案分析

8.2.1 许继电气股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.2 北京四方继保自动化股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.3 国电南京自动化股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.4 国电南瑞科技股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.5 南京南瑞继保电气有限公司经营分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第九章 中国电力自动化行业趋势预测与投资分析

9.1 中国电力自动化行业趋势预测分析

- 9.1.1 电力自动化行业发展趋势分析
- 9.1.2 电力自动化行业趋势预测分析
- 9.2 电力自动化行业投资壁垒分析
 - 9.2.1 技术壁垒
 - 9.2.2 人才壁垒
 - 9.2.3 经验壁垒
 - 9.2.4 品牌及资质壁垒
- 9.3 电力自动化行业投资前景分析
 - 9.3.1 电力自动化行业政策风险
 - 9.3.2 电力自动化行业技术风险
 - 9.3.3 电力自动化行业供求风险
 - 9.3.4 电力自动化行业宏观经济波动风险
 - 9.3.5 其他风险
- 9.4 中国电力自动化行业投资建议
 - 9.4.1 电力自动化行业投资现状分析
 - 9.4.2 电力自动化行业主要投资建议
 - (1) 国际电力自动化企业投资前景分析
 - 1) 世界电力自动化行业发展特征
 - 2) 国际电力自动化行业竞争格局
 - 3) 国际电力自动化品牌企业投资前景
 - (2) 中国电力自动化企业投资建议

图表目录

- 图表 1：电力自动化分类情况
- 图表 2：电力自动化行业主管部门及其职责
- 图表 3：中国电力自动化相关标准汇总
- 图表 4：电力自动化行业相关政策
- 图表 5：2015-2018年中国GDP增长趋势图（单位：%）
- 图表 6：2015-2018年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）
- 图表 7：2015-2018年中国全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表 8：2015-2018年中国分产业用电增长情况（单位：%）
- 图表 9：2015-2018年主要经济指标增长及预测（单位：%）
- 图表 10：2015-2018年电力自动化技术相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表详见报告正文.....（css）

【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。《2019年中国电力自动化建设市场分析报告-行业调查与投资前景预测》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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/399859399859.html>