

2019-2025年中国电力信息化行业市场深度分析及 发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国电力信息化行业市场深度分析及发展前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/418522.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

电力信息化的实现包括发电、输变电、配电、用电和调度等环节在内的电力生产、传输、消费全过程的自动控制和调度、以及实现对电力系统规划、设计、建设、生产运行、电力营销和电力企业人财物、协调办公、综合业务等方面的信息化管理。

电力信息化主要包括电力生产过程自动化和电力企业管理信息化。电力信息化的建设内容主要包括电力信息基础平台、业务应用和保障体系。电力信息基础平台为电力生产自动化和电力企业管理系统的信息传输和、业务集成提供基础支撑。安全防护、标准规范、浮价考核等措施为电力企业信息化提供坚强保障。

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 中国电力信息化产业发展环境分析

1.1 电力信息化定义及内容

1.1.1 电力信息化定义

1.1.2 电力信息化内容

1.2 电力信息化产业政策环境分析

1.2.1 行业相关政策分析

- 1、《关于促进智能电网发展的指导意见》
- 2、《智能电网体系指导意见》
- 3、《电力示范项目管理办法》

1.2.2 行业发展规划分析

- (1) 东北地区电网“十三五”信息化发展规划
- (2) 华北地区电网“十三五”信息化发展规划
- (3) 西北地区电网“十三五”信息化发展规划
- (4) 华东地区电网“十三五”信息化发展规划
- (5) 华中地区电网“十三五”信息化发展规划
- (6) 南方大区电网“十三五”信息化发展规划

1.3 电力信息化产业经济环境分析

1.3.1 国内生产总值增长情况

- (1) 中国GDP增长状况

(2) GDP与电力信息化产业关联性分析

1.3.2 电力需求增长情况

(1) 全社会用电情况

(2) 电力需求与电力信息化产业关联性分析

1.4 中国电力信息化产业发展机遇与威胁分析

一、机遇

二、挑战

第二章 中国电力信息化产业发展现状及预测

2.1 电力信息化产业发展现状与趋势

2.1.1 电力信息化产业发展现状

2.1.2 电力信息化产业存在问题

2.1.3 电力信息化产业发展趋势

2.2 发电厂自动化发展现状及预测

2.2.1 电力装机规模及规划分析

(1) 电力装机规模分析

(2) 电力装机规划分析

2.2.2 发电厂自动化市场规模

2.2.3 发电厂自动化市场竞争

2.2.4 发电厂自动化市场预测

2.3 变电站自动化发展现状及预测

2.3.1 变电站投资情况分析

2.3.2 变电站自动化市场规模

2.3.3 变电站自动化市场竞争

2.3.4 变电站自动化市场预测

2.4 电网调度自动化发展现状及预测

2.4.1 电网投资规模及结构分析

(1) 电网工程建设投资规模分析

(2) 国家电网投资规模分析

(3) 南方电网投资规模分析

(4) 电网投资结构分析

2.4.2 电网调度自动化市场规模

2.4.3 电网调度自动化市场竞争

2.4.4 电网调度自动化市场预测

第三章 中国电力企业信息化应用情况及重点分析

3.1 发电企业信息化建设的必要性

3.1.1 发电企业信息化是电厂安全可靠运营的需要

3.1.2 发电企业信息化是降低生产成本的需要

3.1.3 发电企业信息化是提高管理效率的需要

3.1.4 国内电力企业信息化应用现状

3.1.5 电厂信息化系统的核心模块

3.2 发电企业信息化应用重点分析

3.2.1 EAM系统应用现状分析

(1) EAM系统应用范围

(2) EAM系统管理内容

(3) EAM系统电厂应用情况

(4) EAM系统应用案例分析

(5) EAM系统应用前景分析

3.2.2 ERP系统应用现状分析

(1) ERP系统应用范围

(2) ERP系统管理内容

(3) ERP系统应用情况

(4) ERP系统应用案例分析

(5) ERP系统应用前景分析

3.2.3 工程项目管理系统应用现状分析

(1) 工程项目管理系统应用范围

(2) 工程项目管理系统管理内容

(3) 工程项目管理系统应用情况

(4) 工程项目管理系统应用案例分析

(5) 工程项目管理系统应用前景分析

3.2.4 数据中心建设情况

(1) 数据中心的概念及内容

(2) 数据中心建设的必要性

(3) 数据中心的模型结构及主要组成

(4) 数据中心最新进展

(5) 数据中心的前景分析

3.3 电网企业信息化发展趋势

3.3.1 集团集约化管理的趋势

3.3.2 建设一体化信息平台的趋势

- 3.3.3 信息资源共享的趋势。
- 3.3.4 智能化发展应用的趋势
- 3.3.5 风险分析和内控系统建设趋势
- 3.3.6 信息化建设“统一性”的趋势
- 3.4 电网企业信息化应用重点
 - 3.4.1 集成应用现状分析
 - (1) 集成应用的范围
 - (2) 集成应用的关键技术
 - (3) 集成应用案例分析
 - (4) 集成应用的前景分析
 - 3.4.2 信息安全现状分析
 - (1) 信息安全的范围
 - (2) 电力信息安全障碍
 - (3) 电力信息安全解决方案
 - (4) 信息安全的关键技术
 - (5) 信息安全的前景分析
 - 3.4.3 商业智能现状分析
 - (1) 商业智能的范围
 - (2) 商业智能的关键技术
 - (3) 商业智能典型案例分析
 - (4) 商业智能的前景分析

第四章 中国电力企业信息化评价概述与模型研究

- 4.1 电力企业信息化评价概述
 - 4.1.1 电力企业信息化评价概念界定
 - 4.1.2 电力企业信息化评价的意义
 - (1) 电力企业信息化实施水平评价的意义
 - (2) 电力企业信息化实施绩效评价的意义
 - 4.1.3 国内外信息化评价方法研究现状
 - (1) 国外企业信息化评价方法现状
 - (2) 中国企业信息化评价方法现状
 - 4.1.4 电力企业信息化评价的要求
- 4.2 电力企业信息化评价模型研究
 - 4.2.1 企业信息化评价指标体系概述
 - (1) 企业信息化评价指标特点

- (2) 企业信息化评价指标体系的设立原则
- (3) 企业信息化评价指标体系的设计思想
- 4.2.2 综合评价指标及其计算方法
 - (1) 综合评价指标体系
 - (2) 业务支持程度评价指标
 - (3) 信息技术水平评价指标
 - (4) IT管理能力评价指标
 - (5) 绩效状况评价指标
 - (6) 持续发展能力评价指标
- 4.2.3 电力信息化标杆企业对比评价法
 - (1) 标杆法简介
 - (2) 电力信息化标杆企业定义

第五章 中国重点地区电力信息化产业发展分析

5.1 山西省电力信息化产业发展分析

- 5.1.1 山西省电力产业情况分析
- 5.1.2 山西省电力信息化概述
- 5.1.3 山西省电力信息化建设内容
- 5.1.4 山西省电力信息化发展任务
- 5.1.5 山西省电力信息化发展思路与目标

5.2 浙江省电力信息化产业发展分析

- 5.2.1 浙江省电力产业情况分析
- 5.2.2 浙江省电力信息化建设内容
- 5.2.3 浙江省电力信息化建设存在问题
- 5.2.4 浙江省电力信息化发展任务
- 5.2.5 浙江省电力信息化发展思路与目标

5.3 江苏省电力信息化产业发展分析

- 5.3.1 江苏省电力产业情况分析
- 5.3.2 江苏省电力信息化概述
- 5.3.3 江苏省电力信息化建设内容
- 5.3.4 江苏省电力信息化发展任务
- 5.3.5 江苏省电力信息化发展思路与目标

5.4 山东省电力信息化产业发展分析

- 5.4.1 山东省电力产业情况分析
- 5.4.2 山东省电力信息化概述

- 5.4.3 山东省电力信息化建设内容
- 5.4.4 山东省电力信息化发展任务
- 5.4.5 山东省电力信息化发展思路与目标
- 5.5 吉林省电力信息化产业发展分析
 - 5.5.1 吉林省电力产业情况分析
 - 5.5.2 吉林省电力信息化概述
 - 5.5.3 吉林省电力信息化建设内容
 - 5.5.4 吉林省电力信息化发展任务
 - 5.5.5 吉林省电力信息化发展思路与目标

第六章 中国电力信息化产业企业经营分析

- 6.1 重点电力企业经营分析
 - 6.1.1 国家电网公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织结构分析
 - (3) 企业电力供应能力
 - (4) 企业经营情况分析
 - 6.1.2 中国南方电网有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织结构分析
 - (3) 企业电力供应能力
 - (4) 企业经营情况分析
 - 6.1.3 华能国际电力股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业发电量及装机容量
 - (4) 企业供电覆盖网络
 - (5) 企业经营情况分析
 - 6.1.4 大唐国际发电股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业组织架构分析
 - (3) 企业发电量及装机容量
 - (4) 企业供电覆盖网络
 - (5) 企业经营情况分析
 - 6.1.5 大唐华银电力股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业发电量及装机容量
- (4) 企业供电覆盖网络
- (5) 企业经营情况分析

6.2 重点电力信息化应用系统开发企业经营分析

6.2.1 东软集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业解决方案分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况分析

6.2.2 远光软件股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析

6.2.3 深圳海联讯科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析

6.2.4 四川能信科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析

6.2.5 北京用尚科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析

第七章 中国电力信息化产业发展趋势分析与预测

7.1 电力信息化产业市场发展趋势 (AK LT)

- 7.1.1 电力信息化市场发展趋势分析
- 7.1.2 电力信息化市场发展前景预测
- 7.1.3 电力信息化市场成功关键因素
- 7.2 电力信息化产业投资特性分析
 - 7.2.1 电力信息化产业进入壁垒分析
 - (1) 技术与经验壁垒
 - (2) 人才壁垒
 - (3) 品牌及资质壁垒
 - (4) 资金壁垒
 - 7.2.2 电力信息化产业发展有利因素及不利因素
 - (1) 有利因素
 - (2) 不利因素
- 7.3 电力信息化产业投资风险
 - 7.3.1 电力信息化产业市场竞争风险
 - 7.3.2 电力信息化产业技术风险
 - 7.3.3 电力信息化产业成本风险
 - 7.3.4 电力信息化产业人才流失风险
 - 7.3.5 其他风险
- 7.4 电力信息化产业投资建议
 - 7.4.1 电力信息化产业投资现状分析
 - 7.4.2 电力信息化产业主要投资建议

图表目录：

- 图表 1：2013-2018年中国国内生产总值统计分析
 - 图表 2：2013-2018年中国GDP增速与电力信息化投资规模增速对比
 - 图表 3：2018年全国电力工业统计数据
 - 图表 4：2010-2018年中国全社会用电量
 - 图表 5：2010-2018年电力信息化市场规模统计
 - 图表 6：2010-2018年中国电力总装机容量统计及预测
 - 图表 7：“十三五”电力工业发展主要目标
 - 图表 8：2013-2018年中国发电厂自动化市场规模
 - 图表 9：中国电力自动化行业竞争格局
 - 图表 10：2019-2025年中国发电厂自动化市场规模预测
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/418522.html>