2023版电力信息化行业发展现状调研及市场前景分析报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023版电力信息化行业发展现状调研及市场前景分析报告

报告编号: 1A37661 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 10500 元 纸质+电子版: 10800 元

优惠价格: 电子版: 9380 元 纸质+电子版: 9680 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/66/DianLiXinXiHuaWeiLaiFaZhanQuShi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

电力信息化作为提高电力系统运行效率和管理水平的关键技术,近年来随着信息技术的进步和市场需求的增长而得到了较快的发展。目前,电力信息化不仅在提高数据采集能力、降低成本方面有所突破,还在提高数据分析能力、扩大应用范围方面进行了优化。随着新技术的应用,电力信息化能够用于更多领域,如智能电网、电力交易等。此外,随着对网络安全要求的提高,电力信息化也在向更安全、更可靠的方向发展,例如通过加强数据加密和网络防护减少安全隐患。

未来,电力信息化的发展将更加注重技术创新与应用领域的拓展。一方面,随着云计算和大数据技术的进步,电力信息化将更加注重提高其在数据分析能力、数据处理速度等方面的性能,以满足更广泛的应用需求。另一方面,随着网络安全法规的趋严,电力信息化将更加注重采用先进的安全技术和管理措施,保障电力系统的信息安全。此外,随着物联网技术的应用,电力信息化将更加注重与其他智能系统的集成,通过集成传感器和数据分析系统实现电力系统的智能化管理。

第一章 电力信息化行业概述

第一节 电力信息化行业概述

- 一、电力信息化行业定义
- 二、电力信息化行业产品分类
- 三、电力信息化行业产品特性

第二节 电力信息化行业属性及国民经济地位分析

- 一、国民经济依赖性
- 二、经济类型属性
- 三、行业周期属性
- 四、电力信息化行业国民经济地位分析

-2- 电力信息化行业分析报告

第三节 电力信息化行业产业链模型分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、电力信息化行业产业链模型分析

第二章 2018-2023年中国电力信息化产业运行环境分析

第一节 2018-2023年中国电力信息化产业经济发展环境分析

- 八、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

第二节 2018-2023年中国电力信息化产业政策发展环境分析

- 一、行业相关政策分析
- 二、行业发展规划分析
- (1) 华北电网"十三五"信息化发展规划
- (2) 黑龙江电网"十三五"信息化发展规划
- (3) 西藏电网"十三五"信息化发展规划

第三节 2018-2023年中国电力信息化产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2018-2023年中国电力信息化产业技术环境发展分析

第三章 2018-2023年世界电力信息化产业运行走势分析

- 第一节 2018-2023年全球电力信息化行业运行概况
 - 一、全球电力信息化行业市场发展状况
 - 一、全球电力信息化行业特点分析
 - 二、国外电力信息化行业技术现状分析
 - 三、全球电力信息化行业市场竞争状况

第二节 2018-2023年全球电力信息化行业区域市场运营情况分析

- 一、美国电力信息化市场发展分析
- 二、欧洲市场发展分析
- 三、日本市场发展分析

第三节 2023-2029年全球电力信息化行业发展趋势预测分析

第四章 中国电力信息化产业发展现状及预测

第一节 电力信息化产业发展现状与趋势

电力信息化未来发展趋势 -3-

- 一、电力信息化产业发展现状
- 二、电力信息化产业存在问题
- 三、电力信息化产业发展趋势

第二节 发电厂自动化发展现状及预测

- 一、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
- 二、发电厂自动化市场规模
- 三、发电厂自动化市场竞争
- 四、发电厂自动化市场预测

第三节 变电站自动化发展现状及预测

- 一、变电站投资情况分析
- 二、变电站自动化市场规模
- 三、变电站自动化市场竞争
- 四、变电站自动化市场预测

第四节 电网调度自动化发展现状及预测

- 一、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
- 二、电网调度自动化市场规模
- 三、电网调度自动化市场竞争
- 四、电网调度自动化解决方案
- 五、电网调度自动化市场预测

第五章 中国电力企业信息化应用情况及重点分析

第一节 发电企业信息化应用现状及趋势

- 一、发电企业信息化应用特点
- 二、发电企业信息化驱动因素分析
- 三、发电企业信息化应用需求
- 四、发电企业信息化典型案例
- 五、发电企业信息化发展趋势

第二节 发电企业信息化应用重点分析

- 一、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

-4- 电力信息化行业分析报告

- (3) eam系统电厂应用情况
- (4) eam系统应用案例分析
- (5) eam系统解决方案
- (6) eam系统应用前景分析
- 1) 精细化管理
- 2) 数字化有效管理
- 3) 设备专业化管理
- 4) 与其它系统结合管理
- 5) 开发分析统计功能
- 6) 系统应用规范化
- 二、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
- 三、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
- 四、数据中心建设情况
- (1) 数据中心的概念及内容
- 1) 企业数据中心的作用
- 2) 企业数据中心的内容
- (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
- 1) 电力企业数据中心的主要组成
- (4) 数据中心最新进展
- (5) 数据中心的前景分析
- 1)数据中心理念转变
- 2) 数据中心技术转变

第三节 电网企业信息化应用现状及趋势

- 一、电网企业信息化应用特点
- 二、电网企业信息化驱动因素

电力信息化未来发展趋势 -5-

- 三、电网企业信息化应用需求
- 四、电网企业信息化应用案例分析
- 五、电网企业信息化发展趋势
- (1) 利用信息技术,提高电网技术水平
- (2) 加强电力信息网络安全建设
- (3) 加强电力营销系统建设
- (4) 整合系统,推进信息化深度发展

第四节 电网企业信息化应用重点

- 一、集成应用现状分析
- (1) 集成应用的范围
- 1) 调度级和公司级数据中心的协同工作
- (2) 集成应用的关键技术
- 1) 架构
- 2) 组件技术
- 3)数据模型
- 4) 全电网模型
- 5) 图形导入、导出
- 6)数据对外接口技术
- (3) 集成应用案例分析
- (4) 集成应用的前景分析
- 二、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
- 三、企业资源管理现状分析
- (1) 企业资源管理的范围
- (2) 企业资源管理的关键技术
- 1) 企业资源管理系统集成
- 2) 企业资源管理可扩展性与数据仓库
- (3) 企业资源管理的前景分析
- 1) 企业信息环境建设
- 2) 数字信息资源建设
- 3) 网络化建设
- 四、商业智能现状分析

-6- 电力信息化行业分析报告

- (1) 商业智能的范围
- 1) 销售分析
- 2) 商品分析
- 3) 人员分析
- (2) 商业智能的关键技术
- 1)数据仓库技术
- 2) 联机分析处理技术(olap)
- 3) 数据挖掘技术
- 4) bi的表示和发布技术
- 5) 最新专利技术
- (3) 商业智能典型案例分析
- (4) 商业智能的前景分析

第六章 中国电力企业信息化评价概述与模型研究

第一节 电力企业信息化评价概述

- 一、电力企业信息化评价概念界定
- 二、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
- 三、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
- 1) 从追求经济效益出发进行评价
- 2) 从获得竞争优势出发进行评价
- 3) 从保持竞争地位出发进行评价
- 4) 从实现战略目标出发进行评价
- (2) 中国企业信息化评价方法现状
- 1) 侯伦的企业信息化指标体系
- 四、电力企业信息化评价的要求

第二节 电力企业信息化评价模型研究

- 一、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
- 二、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

电力信息化未来发展趋势

- (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
- 三、电力企业信息化综合评价的方法
- (1) 综合评价方法概述
- (2) 专家评价法
- (3) 基于主成分分析法的综合评价方法
- 四、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

第七章 中国重点地区电力信息化产业发展分析

- 第一节 山西省电力信息化产业发展分析
 - 一、山西省电力产业情况分析
 - 二、山西省电力信息化概述
 - 三、山西省电力信息化建设内容
 - 四、山西省电力信息化发展任务
 - 五、山西省电力信息化发展思路与目标

第二节 浙江省电力信息化产业发展分析

- 一、浙江省电力产业情况分析
- 二、浙江省电力信息化建设内容
- 三、浙江省电力信息化建设存在问题
- 四、浙江省电力信息化发展任务
- 五、浙江省电力信息化发展思路与目标

第三节 江苏省电力信息化产业发展分析

- 一、江苏省电力产业情况分析
- 二、江苏省电力信息化概述
- 三、江苏省电力信息化建设内容
- 四、江苏省电力信息化发展任务
- 五、江苏省电力信息化发展思路与目标

第四节 山东省电力信息化产业发展分析

- 一、山东省电力产业情况分析
- 二、山东省电力信息化概述
- 三、山东省电力信息化建设内容
- 四、山东省电力信息化发展任务
- 五、山东省电力信息化发展思路与目标

第五节 吉林省电力信息化产业发展分析

-8- 电力信息化行业分析报告

- 一、吉林省电力产业情况分析
- 二、吉林省电力信息化概述
- 三、吉林省电力信息化建设内容
- 四、吉林省电力信息化发展任务
- 五、吉林省电力信息化发展思路与目标

第八章 2018-2023年中国电力信息化产品市场竞争格局分析

第一节 2018-2023年中国电力信息化行业竞争力分析

- 一、中国电力信息化行业要素成本分析
- 二、品牌竞争分析
- 三、技术竞争分析

第二节 2018-2023年中国电力信息化行业市场区域格局分析

- 一、生产区域竞争力分析
- 二、市场销售集中分布
- 三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节 2018-2023年中国电力信息化行业市场集中度分析

- 一、行业集中度分析
- 二、企业集中度分析

第四节 中国电力信息化行业五力竞争分析

- 一、"波特五力模型"介绍
- 二、电力信息化"波特五力模型"分析
- (1) 行业内竞争
- (2) 潜在进入者威胁
- (3) 替代品威胁
- (4) 供应商议价能力分析
- (5) 买方侃价能力分析

第五节 2018-2023年中国电力信息化行业竞争策略分析

第九章 电力信息化优势企业竞争性财务数据分析(3-5家)

第一节 重点电力企业经营分析

- 一、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
- 1) 企业输电线路长度
- 2) 企业变电设备容量
- 3) 企业发电量分析

电力信息化未来发展趋势 -9-

- 4) 企业供电量分析
- 5) 企业售电量分析
- 6) 企业城市供电可靠率
- 7) 企业农网供电可靠率
- 8) 企业线损率
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 企业资产规模分析
- 2) 企业营业规模分析
- (5) 企业工程项目分析
- 1) 宁东——山东土660kv直流输电工程
- 2) 青海——西藏750千伏/土400千伏交直流联网工程
- (6) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业发展规划分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 二、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
- 1) 企业输电线路长度
- 2) 企业变电设备容量
- 3) 企业售电量分析
- 4) 企业统调最大负荷
- 5) 企业西电东送电量
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 企业资产规模分析
- 2) 企业营业规模分析
- 3) 企业固定资产投资规模分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业发展规划分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 三、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

-10- 电力信息化行业分析报告

- (6) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

四、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) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

五、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) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

六、华电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) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

七、华润电力控股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

电力信息化未来发展趋势 -11-

- (6) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 八、国电电力发展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) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 九、国投电力控股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) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 一、0华能新能源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) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 一、1华电新能源发展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) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

-12- 电力信息化行业分析报告

- 一、2中国风电集团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) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 一、3龙源电力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) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 一、4神华国华能源投资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) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析
- 一、5中国长江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) 企业经营情况分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 一、6北京京能新能源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) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

电力信息化未来发展趋势 -13-

第二节 重点电力信息化应用系统开发企业经营分析

- 一、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
- 1) 东软电力营销系统解决方案
- 2) 东软用电信息采集系统解决方案
- 3) 东软营销综合分析与辅助决策解决方案
- (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
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 二、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
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 三、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) 企业解决方案分析
- 1) 电网通信解决方案
- 2) 配用电网通信解决方案

-14- 电力信息化行业分析报告

- 3) 语音通信解决方案
- 4) ip网络解决方案
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营模式分析
- 1) 通过招投标方式获取订单
- 2) 外购原材料
- (6) 企业经营状况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (7) 企业竞争优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 四、博雅软件股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业解决方案分析
- 1) 智能电网解决方案
- 2) 能耗监管及优化控制系统
- 3) 能源企业生产调度指挥系统
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 五、川中电启明星信息技术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) 企业竞争优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析
- 六、杭州新世纪信息技术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

电力信息化未来发展趋势 -15-

- (5) 企业经营状况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 七、北京中兴通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) 企业竞争优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 八、深圳深信服科技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
- 1)构建区域性的vpn网络,打造集中管控的业务联网
- 2) 扩大业务网的范围,优化电力公司业务流程
- 3) 提供更快的业务接入速度与体验
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析
- 九、北京用友艾福斯软件系统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
- 1) 电力资产生命周期管理
- 2) 电力项目管理(电力基建和大、小修项目管理)
- 3) 设备维护管理
- 4) 电力安全管理
- 5)物资管理
- 6) 技术文档管理

-16- 电力信息化行业分析报告

- 7) 财务管理
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- 1) ifs应用系统
- 2) ifs自由企业
- 3) ifs服务
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况分析
- (6) 企业竞争优劣势分析
- 一、0江苏省金思维信息技术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
- 1) 电厂全面预算管理系统
- 2) 电厂指标管理系统
- 3) 电厂物资管理系统
- 4) 水电mis系统
- 5) 发电集团信息化解决方案
- 6) 电厂资产管理系统
- 7) 电厂生产管理系统 (mis)
- 8) 电厂燃料管理系统
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营状况分析
- 1) 华能淮阴发电有限公司——金思维电厂全面预算管理系统
- 2) 华能国际电力股份有限公司江苏分公司——金思维电厂指标管理系统
- 3) 国电苏龙发电有限公司——金思维电厂mis系统
- (5) 企业竞争优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

第十章 2023-2029年中国电力信息化产业发趋势预测分析

第一节 2023-2029年中国电力信息化发展趋势分析

- 一、电力信息化产业技术发展方向分析
- 二、电力信息化竞争格局预测分析
- 三、电力信息化行业发展预测分析

第二节 2023-2029年中国电力信息化市场预测分析

- 一、电力信息化供给预测分析
- 二、电力信息化需求预测分析
- 三、电力信息化进出口预测分析

第三节 2023-2029年中国电力信息化市场盈利预测分析

电力信息化未来发展趋势

第十一章 2023-2029年中国电力信息化行业发展策略及投资建议

第一节 电力信息化行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 电力信息化行业市场的客户战略实施

- 一、实施客户战略的必要性
- 二、合理确立客户
- 三、对客户的营销策略
- 四、强化客户的管理
- 五、实施客户战略要解决的问题

第十二章 2023-2029年中国电力信息化行业投资机会与风险分析

第一节 2023-2029年中国电力信息化行业投资环境分析

第二节 2023-2029年中国电力信息化行业投资特性分析

- 一、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
- 二、电力信息化产业盈利模式分析
- (1) 盈利点分析
- (2) 盈利模式分析
- (3) 盈利模式创新分析
- 三、2023-2029年中国电力信息化行业盈利因素分析

第三节 2023-2029年中国电力信息化行业投资机会分析

- 一、电力信息化投资潜力分析
- 二、电力信息化投资吸引力分析

第四节 2023-2029年中国电力信息化行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析
- 三、技术风险分析

第五节中:智林: 济研: 专家建议

图表目录

-18- 电力信息化行业分析报告

图表 1: 电力信息化内容及描述

图表 2: 电力信息化产业相关政策分析

图表 3: 《关于加强"十三五"时期中央企业信息化工作的指导意见》主要内容列表

图表 4: 《关于做好工业领域电力需求侧管理工作的指导意见》主要内容列表

图表 5: 华北电网"十三五"信息化发展规划建设内容

图表 6: 黑龙江电网"十三五"信息化发展规划主要内容

图表 7: 西藏电网"十三五"信息化发展规划主要内容

图表 8: 2018-2023年中国gdp增长趋势图(单位:%)

图表 9: 中国gdp与电力信息化产业关联性对比图(单位:%)

图表 10: 2018-2023年中国全社会用电量及增长情况(单位:亿千瓦时,%)

图表 11: 2018-2023年中国分产业用电增长情况(单位:%)

图表 12: 电力需求与电力信息化产业关联性对比图(单位:%)

图表 13: 中国电力信息化产业发展机遇与威胁分析

图表 14: 2018-2023年全国全口径发电设备装机容量及增长情况(单位: 亿千瓦,%)

图表 15: 2023年全国全口径发电装机容量结构分析(单位:%)

图表 16: 电力"十三五"发展规划装机预测(单位:亿千瓦,万千瓦)

图表 17: 电力自动化市场竞争分析

图表 18: 发电厂自动化市场预测分析

图表 19: 2018-2023年变电站自动化市场规模(单位:亿元)

图表 20: 变电站自动化市场竞争分析

图表 21: 2018-2023年中国电网投资规模及增速(单位:亿元,%)

图表 22: 2018-2023年国家电网投资规模(单位:亿元)

图表 23: 2023-2029年国家电网公司"智能电网"投资计划(单位:亿元)

图表 24: 2018-2023年南方电网投资规模(单位:亿元)

图表 25: 国家电网公司与南方电网公司覆盖范围

图表 26: 2018-2023年电网调度自动化市场规模(单位:亿元)

图表 27: 电网调度自动化市场竞争分析

图表 28: 电网调度自动化市场预测分析

图表 29: eam系统资源管理内容

图表 30: eam系统知识管理内容

图表 31: 企业数据中心内容列表

图表 32: 电网企业信息化驱动因素列表

图表 33: 电网企业信息化应用需求列表

图表 34: 集成应用的几种案例

图表 35: 专用api模式

图表 36: iec61970-cim/cis标准接口模式

电力信息化未来发展趋势

图表 37: 电力信息网络结构

图表 38: 电力网络信息安全的体系结构

图表 39: 电力网络信息安全策略

图表 40: 安全隔离装置及网络连接

图表 41: 企业资源管理范围列表

图表 42: 商业智能专利技术

图表 43: 信息化评价指标体系

图表 44: 成本——效益分析方法

图表 45: 侯伦的企业信息化指标体系

图表 46: 企业信息化水平评价指标体系

图表 47: 我国企业信息化水平评价指标体系

图表 48: 电力信息化综合评价指标体系

图表 49: 电力信息化五级评估模型

图表 50: 业务支持程度评价指标

图表 51: 信息技术水平评价指标

图表 52: it管理能力评价指标

图表 53: 绩效状况评价指标

图表 54: 持续发展能力评价指标

图表 55: 综合评价方法细分列表

图表 56: 专家评价法

图表 57: 标杆法雷达图

图表 58: 江苏省电力信息化发展目标

图表 59: 国家电网公司基本信息表

图表 60: 国家电网公司业务能力简况表

图表 61: 国家电网公司组织结构图

图表 62: 2018-2023年国家电网公司输电线路长度(单位:公里,%)

图表 63: 2018-2023年国家电网公司变电设备容量(单位: 万千伏安,%)

图表 64: 国家电网各区域电网供电结构(单位:%)

图表 65: 2018-2023年国家电网售电情况(单位:亿千瓦时,%)

图表 66: 2018-2023年国家电网公司城市供电可靠率(单位:%)

图表 67: 2018-2023年国家电网公司农网供电可靠率(单位:%)

图表 68: 2018-2023年国家电网公司线损率(单位:%)

图表 69: 2018-2023年国家电网公司资产总额(单位:亿元)

图表 70: 2018-2023年国家电网公司营业收入(单位:亿元)

图表 71: 国家电网公司竞争优劣势分析

图表 72: 中国南方电网有限责任公司基本信息表

图表 73: 中国南方电网有限责任公司业务能力简况表

图表 74: 中国南方电网有限责任公司组织结构图

图表 75: 中国南方电网有限责任公司110kv及以上输电线路长度(单位: 万公里)

图表 76: 中国南方电网有限责任公司110kv及以上变电设备容量(单位:亿千伏安)

图表 77: 2018-2023年中国南方电网有限责任公司售电量(单位:亿千瓦时)

图表 78: 2018-2023年中国南方电网有限责任公司统调最大负荷(单位:万千瓦)

图表 79: 2018-2023年中国南方电网有限责任公司西电东送电量(单位:亿千瓦时)

图表 80: 2018-2023年中国南方电网有限责任公司资产总额(单位:亿元)

图表 81: 2018-2023年中国南方电网有限责任公司营业收入(单位:亿元)

图表 82: 2018-2023年中国南方电网有限责任公司完成固定资产投资(单位:亿元)

图表 83: 中国南方电网有限责任公司竞争优劣势分析

图表 84: 华能国际电力股份有限公司基本信息表

图表 85: 华能国际电力股份有限公司业务能力简况表

图表 86: 华能国际电力股份有限公司产权结构图

图表 87: 华能国际电力股份有限公司组织结构图

图表 88: 2018-2023年华能国际电力股份有限公司发电量(单位:亿千瓦时)

图表 89: 2018-2023年华能国际电力股份有限公司权益装机容量(单位: 兆瓦)

图表 90: 华能国际电力股份有限公司竞争优劣势分析

图表 91: 大唐国际发电股份有限公司基本信息表

图表 92: 大唐国际发电股份有限公司业务能力简况表

图表 93: 大唐国际发电股份有限公司业务产权结构图

图表 94: 大唐国际发电股份有限公司组织结构图

图表 95: 2018-2023年大唐国际发电股份有限公司装机容量(单位: 兆瓦)

图表 96: 大唐国际发电股份有限公司竞争优劣势分析

图表 97: 大唐华银电力股份有限公司基本信息表

图表 98: 大唐华银电力股份有限公司业务能力简况表

图表 99: 大唐华银电力股份有限公司产权结构图

图表 100: 大唐华银电力股份有限公司组织结构图

图表 101: 大唐华银电力股份有限公司竞争优劣势分析

图表 102: 华电国际电力股份有限公司基本信息表

图表 103: 华电国际电力股份有限公司业务能力简况表

图表 104: 华电国际电力股份有限公司产权结构图

图表 105: 华电国际电力股份有限公司组织结构图

图表 106: 华电国际电力股份有限公司发电厂情况(单位: 兆瓦,%)

图表 107: 华电国际电力股份有限公司竞争优劣势分析

图表 108: 华润电力控股有限公司基本信息表

电力信息化未来发展趋势

图表 109: 华润电力控股有限公司业务能力简况表

图表 110: 华润电力控股有限公司组织架构图

图表 111: 华润电力控股有限公司服务网络

图表 112: 华润电力控股有限公司竞争优劣势分析

图表 113: 国电电力发展股份有限公司基本信息表

图表 114: 国电电力发展股份有限公司业务能力简况表

图表 115: 国电电力发展股份有限公司组织结构图

图表 116: 国电电力发展股份有限公司供电网络

图表 117: 国电电力发展股份有限公司竞争优劣势分析

图表 118: 国投电力控股股份有限公司基本信息表

图表 119: 国投电力控股股份有限公司业务能力简况表

图表 120: 国投电力控股股份有限公司组织结构图

略……

订阅"2023版电力信息化行业发展现状调研及市场前景分析报告",编号: 1A37661,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/66/DianLiXinXiHuaWeiLaiFaZhanQuShi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-22- 电力信息化行业分析报告