

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不断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

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

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

- (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

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

- (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

- (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

- 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

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±660kv直流输电工程

2) 青海—西藏750千伏/±400千伏交直流联网工程

(6) 企业竞争优势分析

(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

- (6) 企业竞争优势劣势分析
- (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) 企业竞争优势劣势分析
- (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) 企业竞争优势劣势分析
- (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) 企业竞争优势劣势分析
- (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

(6) 企业竞争优势分析

(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) 企业竞争优势分析

(6) 企业最新发展动向分析

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) 企业竞争优势分析
- (5) 企业最新发展动向分析

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) 配电网通信解决方案

- 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

(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

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展趋势预测分析

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

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

- 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

- 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势劣势分析
- 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

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！！