

2023-2029年中国电力信息 化行业发展趋势与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国电力信息化行业发展趋势与投资战略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202308/394376.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电力信息化行业发展趋势与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1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 1.2.2行业发展规划分析 （1）《信息化发展规划》解读 （2）国家电网榆林供电公司信息化规划编制 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 第2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电网调度自动化解决方案 2.4.5电网调度自动化市场预测 第3章：中国电力企业信息化应用情况及重点分析 3.1发电企业信息化应用现状及趋势 3.1.1发电企业信息化应用特点 3.1.2发电企业信息化驱动因素分析 3.1.3发电企业信息化应用需求 3.1.4发电企业信息化典型案例 3.1.5发电企业信息化发展趋势 3.2发电企业信息化应用重点分析 3.2.1EAM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 3.2.2ERP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电网企业信息化应用现状及趋势 3.3.1电

网企业信息化应用特点 3.3.2电网企业信息化驱动因素 3.3.3电网企业信息化应用需求 3.3.4电网企业信息化应用案例分析 3.3.5电网企业信息化发展趋势 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 (3)企业资源管理的前景分析 3.4.4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)商业智能典型案例案例分析 (4)商业智能的前景分析 第4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电力企业信息化综合评价的方法 (1)综合评价方法概述 (2)评价法 (3)基于主成分分析法的综合评价方法 4.2.4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5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6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 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 (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 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 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 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) 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 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) 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 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) 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 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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 6.2.4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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 6.2.5四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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 6.2.6杭州联络互动信息科技股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 6.2.7北京中兴通融资产管理股份有限公司经营情况分析 (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 6.2.8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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 6.2.9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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 6.2.10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) 企业经营情况分析 (3) 企业经营优劣势分析 第7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 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 7.3电力信息化产业投资风险 7.3.1电力信息化产业政策风险 7.3.2电力信息化产业技术风险 7.3.3电力信息化产业供求风险 7.3.4电力信息化产业宏观经济波动风险 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 略••••完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/394376.html>