

# 2023-2029年中国电力信息 化市场评估与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国电力信息化市场评估与投资战略研究报告》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/202305/363282.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

电力信息化是在电能的发、输、变、配、用和调度的生产和管理全过程中，运用信息技术、改造传统产业，促进电力企业结构的调整，优化与升级、提高管理水平，实现电力行业跨越式发展。其下游电力行业是基础能源工业，安全可靠要求高，资产密集，信息化管理需求迫切。

随着未来国家电网公司“坚强智能电网”建设规划实施、新兴应用领域的不断出现以及产品更新换代需求的推动，2012-2015年我国电力信息化投资规模将保持稳步增长。

到2015年，我国电力信息化投资额为400亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电力信息化市场评估与投资战略研究报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 中国电力信息化产业发展环境

#### 第一节 电力信息化定义及内容

#### 第二节 电力信息化产业政策环境

#### 第三节 电力信息化产业经济环境

### 第二章 中国电力信息化产业发展现状分析及预测

#### 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分析及预测

##### 一、电力装机规模及规划分析

##### 二、发电厂自动化市场规模

##### 三、发电厂自动化市场竞争

#### 第三节 变电站自动化发展现状分析及预测

- 第四节 电网调度自动化发展现状分析及预测
- 第五节 电力负荷管理系统发展现状及前景
- 第六节 电力CAD系统发展现状及前景
- 第七节 管理信息系统（MIS）发展现状及前景

### 第三章 中国电力企业信息化应用情况及重点

#### 第一节 发电企业信息化应用现状及趋势

#### 第二节 发电企业信息化应用重点

- 一、EAM系统应用现状
- 二、ERP系统应用现状分析
- 三、工程项目管理系统应用现状
- 四、数据中心建设情况

#### 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、电网企业信息化发展趋势

#### 第四节 电网企业信息化应用重点

- 一、集成应用现状分析
- 二、信息安全现状
- 三、企业资源管理现状
- 四、商业智能现状

### 第四章 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

#### 第二节 电力企业信息化评价模型研究

### 第五章 中国电力信息化产业企业

#### 第一节 国家电网公司

#### 第二节 中国南方电网有限责任公司

#### 第三节 东软集团股份有限公司

#### 第四节 远光软件股份有限公司

## 第五节 浙江大华技术股份有限公司

## 第六章 中国电力信息化产业发展趋势分析与预测

### 第一节 电力信息化产业市场发展趋势

### 第二节 电力信息化产业投资特性

### 第三节 电力信息化产业投资风险

### 第四节 电力信息化产业投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363282.html>