

2023-2029年中国电力信息 化市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2023-2029年中国电力信息化市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/H92716BAVT.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-09-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国电力信息化市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了电力信息化行业相关概述、中国电力信息化产业运行环境、分析了中国电力信息化行业的现状、中国电力信息化行业竞争格局、对中国电力信息化行业做了重点企业经营状况分析及中国电力信息化产业发展前景与投资预测。您若想对电力信息化产业有个系统的了解或者想投资电力信息化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

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前景

第四节 电力信息化产业投资建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H92716BAVT.html>