

# 2023-2029年中国智能电网 大数据市场深度分析与行业前景预测报告

## 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年中国智能电网大数据市场深度分析与行业前景预测报告》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/202303/346317.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年中国智能电网大数据市场深度分析与行业前景预测报告》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 大数据的定义及作用

#### 第一节 大数据的定义和特征

##### 一、大数据的定义

##### 二、大数据的特征

##### 三、大数据的结构分析

#### 第二节 大数据的研究的重要性

### 第二章 大数据的发展现状调研

#### 第一节 大数据发展概况

#### 第二节 2018-2022年中国大数据的发展规模

#### 第三节 2023-2029年我国大数据发展前景预测分析

#### 第四节 我国大数据面临的问题分析

### 第三章 大数据的收集、存储和运用

## 第一节 网络空间感知与数据表示

## 第二节 网络大数据存储与管理体制

### 一、分布式数据存储

### 二、数据高效索引

### 三、数据世系管理

## 第三节 网络大数据挖掘和社会计算

### 一、基于内容信息的数据挖掘

### 二、基于结构信息的社会计算

## 第四节 网络数据平台系统与应用

### 一、网络大数据平台引擎建设

### 二、网络大数据下的高端数据分析

### 三、网络大数据的应用

## 第四章 国内智能电网发展现状调研

### 第一节 中国智能电网行业现状分析

### 第二节 中国智能电网行业发展前景预测

### 第三节 中国智能电网行业面对的问题分析

## 第五章 智能电网迈入大数据时代

### 第一节 智能电网企业迈入大数据时代

### 第二节 大数据给智能电网带来的机遇分析

### 第三节 大数据给智能电网带来的挑战分析

### 第四节 大数据智能电网规模分析

#### 一、2018-2022年中国智能电网大数据市场规模分析

#### 二、2018-2022年中国智能电网大数据销售收入分析

#### 三、2018-2022年中国智能电网大数据投资规模分析

## 第六章 大数据+智能电网的应用

### 第一节 大数据在智能电网开发中的应用分析

### 第二节 大数据在智能电网营销中的应用分析

### 第三节 大数据在我国智能电网企业应用中的挑战

#### 一、来自大数据的问题和应对

#### 二、智能电网企业自身的困境和应对

### 第四节 大数据在智能电网中发展的驱动力及存在的障碍分析

#### 一、驱动力分析

## 二、需要客服的障碍分析

## 第七章 智能电网大数据的结合形势分析

### 第一节 智能电网中大数据的表现形式

#### 一、智能电网中大数据的作用

#### 二、智能电网中大数据的特点

### 第二节 智能电网与大数据结合的优势分析

### 第三节 智能电网大数据存在的问题分析

### 第四节 智能电网大数据的主要应用环节

#### 一、发电侧

#### 二、输变电侧

#### 三、用电侧

### 第五节 智能电网大数据的关键技术分析

#### 一、大数据存储及处理平台。

#### 二、大数据的数据解析

##### （一）数据挖掘与融合

##### （二）领域普适知识挖掘

(三) 过程挖掘

(四) 数据可视化

## 第六节 智能电网大数据未来具备投资价值的方向

### 一、服务社会与政府部门类应用领域

(一) 社会经济状况分析和预测

(二) 相关政策制定依据和效果分

### 二、面向电力用户服务类应用领域

(一) 需求侧管理/需求响应

(二) 用户能效分析和管理

(三) 业扩报装等营销业务辅助分析

(四) 供电服务舆情监测预警分析

(五) 电动汽车充电设施建设部署

### 三、支持公司运营和发展类应用领域

(一) 电力系统暂态稳定性分析和控制

(二) 基于电网设备在线监测数据的故障诊断与状态检修

(三) 短期/超短期负荷预测分析

(四) 配电网故障定位

(五) 防窃电管理

(六) 电网设备资产管理

(七) 储能技术应用

(八) 城市电网规划

## 第八章 应用大数据的智能电网企业分析

### 第一节 国电南瑞科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业大数据现状调研

三、企业最新动态

### 第二节 国电南京自动化股份有限公司

### 第三节 思源电气股份有限公司

### 第四节 许继电气股份有限公司

### 第五节 荣信电力电子股份有限公司

### 第六节 中国电力科学研究院

## 第九章 智能电网企业大数据合作企业分析



## 第一节 阿里巴巴

### 一、企业简介

### 二、发展大数据的优势分析

### 三、大数据业务开展现状调研

## 第二节 深圳市腾讯计算机系统有限公司

## 第三节 百度公司

## 第四节 北京小米科技有限责任公司

## 第五节 移动集团

## 第六节 智能电网集团

## 第七节 联通集团

## 第十章 2023-2029年智能电网大数据前景预测分析

### 第一节 智能电网大数据发展前景预测

### 第二节 智能电网大数据发展规模预测分析

#### 一、2023-2029年智能电网大数据市场规模预测分析

#### 二、2023-2029年中国智能电网大数据销售收入预测分析

#### 三、2023-2029年中国智能电网大数据投资规模预测分析

### 第三节 智能电网大数据的投资价值分析

## 第十一章 投资风险与建议

### 第一节 投资风险分析

#### 一、政策风险分析

#### 二、技术风险分析

#### 三、市场竞争风险分析

#### 四、宏观经济波动风险分析

#### 五、其他风险分析

### 第二节 行业发展策略分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/346317.html>