

2015-2020年中国智能电网 信息化市场分析与行业调查报告

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

《2015-2020年中国智能电网信息化市场分析与行业调查报告》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/qtIT1412/D57198BMB2.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-12-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2015-2020年中国智能电网信息化市场分析与行业调查报告》共七章。介绍了智能电网信息化行业相关概述、中国智能电网信息化产业运行环境、分析了中国智能电网信息化行业的现状、中国智能电网信息化行业竞争格局、对中国智能电网信息化行业做了重点企业经营状况分析及中国智能电网信息化产业发展前景与投资预测。您若想对智能电网信息化产业有个系统的了解或者想投资智能电网信息化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

经过近几年的发展，电网公司的信息化程度大幅度提高，在统一的信息化规划和原则指导下，初步建成了对人、财、物、工程、生产、营销等多个业务职能进行管理的信息系统，协助公司对业务流程进行规范，对生产运行和经营管理提供了支持，既提升了工作效率，又改进了工作质量，为加强相关领域的管理水平提供了有力的支撑。

面对竞争与市场的变化和挑战，博思数据发布的《2015-2020年中国智能电网信息化市场分析与行业调查报告》，将从以下方面帮助业界厂商、投资者、产业链条更精确地把握中国智能电网行业信息化发展脉动，获得切实可行的信息化发展策略参考和产品提升建议。

对当前中国智能电网行业信息化应用现状、应用特点进行了全面分析。

从政策、经济、社会、技术等方面对中国智能电网行业信息化发展的驱动因素进行了归纳。

对未来一段时间智能电网行业信息化需求和信息化发展趋势进行了预测。

对智能电网行业信息化解决方案进行评价。

分别对智能电网企业与信息化方案供应商提出有针对性的发展策略与产品建议。

报告目录：

一、2014年中国智能电网行业发展现状

(一) 行业现状

1、市场规模

2、行业结构

(二) 发展特点

1、发展环境

2、业务发展

二、2014年中国智能电网行业信息化应用现状

(一) 应用需求

- 1、总体需求
- 2、主要应用系统需求

(二) 应用特点

- 1、基础设施
- 2、业务系统
- 3、信息资源
- 4、信息安全
- 5、IT管理

三、智能电网行业信息化发展影响因素

- (一) 政策
- (二) 经济
- (三) 社会
- (四) 技术

四、2014-2016年中国智能电网行业信息化应用需求

- (一) 需求规模
- (二) 需求重点
- (三) 竞争格局

五、中国智能电网行业信息化发展趋势

- 1、基础设施
- 2、业务系统
- 3、信息资源
- 4、信息安全
- 5、IT管理

六、中国智能电网行业信息化解决方案应用价值评价

- (一) 评价指标体系
- (二) 解决方案评价

- 1、SAP石油天然气行业解决方案
 - 2、用友ERP智能电网行业解决方案
 - 3、IBM智能电网行业解决方案
 - 4、Oracle智能电网行业解决方案
- ……

七、博思数据投资建议

(一) 对行业企业/行业信息化建议

(二) 对IT厂商

图表目录

智能电网行业解决方案评价指标体系

智能电网行业解决方案评价表智能电网企业价值链

智能电网企业信息化架构

2014年智能电网信息化投资结构

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtIT1412/D57198BMB2.html>