

2015-2020年中国发电企业 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年中国发电企业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/qtIT1412/167198N7RU.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】2014-12-12

【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年中国发电企业信息化市场分析与行业调查报告》共七章。介绍了发电企业信息化行业相关概述、中国发电企业信息化产业运行环境、分析了中国发电企业信息化行业的现状、中国发电企业信息化行业竞争格局、对中国发电企业信息化行业做了重点企业经营状况分析及中国发电企业信息化产业发展前景与投资预测。您若想对发电企业信息化产业有个系统的了解或者想投资发电企业信息化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

经过多年的发展，发电行业广域网建设日趋成熟，范围覆盖全国，成为生产控制、网络信息传输和交换、企业管理的重要基础设施。同时，发电行业局域网络的建设也形成了良好的基础。信息化建设提升了企业管理水平与服务水平也大大提高。近年来，各大发电集团加快信息化进程，办公自动化、MIS系统、SIS系统等得到不同程度的应用。另外，电力体制改革后，管理层对企业信息化又有了新的需求和认识。领导层对信息化认识的提高，进一步加大了企业信息化组织和管理力度，改变了过去由下而上的信息化规划制定方式，信息化建设开始由上而下，克服了以往重复开发、低水平建设的无序状况。这给整个行业的信息化发展带来新的契机，而对信息化方案提供商来说，又将是一次新飞跃的机会。

2014年是“十二五”关键的一年，发电企业信息化将更注重信息系统的整体性和统一性，建立企业信息基础平台和架构，整合企业信息资源和应用，加强企业操作层应用系统的系统性、管理层的集约性、决策的可控性成为发电集团建立统一信息系统平台的目标。

博思数据发布的《2015-2020年中国发电企业信息化市场分析与行业调查报告》，通过对国内发电企业信息化数据整理分析，帮助业界企业、投资者、各专业人士整体把握我国发电企业信息化现状和未来发展趋势。

以数据为支撑的信息化发展方向分析。从发电企业信息化市场的专业角度出发，给出发电企业对于信息化建设规模与特点，洞察行业信息化发展动向。

更深入、科学的行业发展趋势预测分析。基于发电企业信息化研究数据，展望未来三年行业信息化需求趋势，对未来该行业市场投资规模进行深度量化预测。

全面、深刻的解决方案评价分析。顾问并依托对发电企业信息化的深刻理解，从解决方案对发电企业的业务支持能力、解决方案的技术性能与应用效果、方案提供商的实施与服务能力等方面进行综合评估。

报告目录：

一、2014年中国发电企业发展现状

(一) 行业现状

1、行业概况

(1) 电力生产与供应概况

(2) 电力建设概况

2、发展特点

(1) 发展环境

(2) 业务发展

(3) 市场竞争

(二) 重点企业

1、华能集团

2、大唐集团

3、华电集团

4、国电集团

5、中电投集团

二、2014年中国发电企业信息化应用状况

(一) 应用需求

1、总体需求

2、主要应用系统需求

3、运维与信息安全需求

(二) 应用特点

1、基础设施

2、应用系统

3、运维管理

4、信息安全

三、发电企业信息化发展影响因素

(一) 政策

(二) 业务

(三) 管控

(四) 市场

…

四、2014-2016年中国发电企业信息化应用需求

(一) 需求规模

1、基础设施

2、应用系统

3、运维管理

4、信息安全

(二) 需求重点

1、EAM系统

2、ERP系统

3、基建工程项目管理系统

4、数据中心建设

五、中国发电企业信息化发展趋势

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、中国发电企业信息化解决方案应用价值评价

(一) 评价指标体系

(二) 综合解决方案评价

1、SAP发电企业解决方案

2、ORACLE发电企业解决方案

3、用友IFS发电企业ERP/EAM解决方案

4、东软发电企业解决方案

5、西门子发电企业解决方案

(三) 基建工程建设管理解决方案

(四) EAM解决方案

(五) ERP解决方案

(六) 营销管理解决方案

(七) 燃料管理解决方案

七、博思数据投资建议

(一) 对行业企业

(二) 对IT厂商

图表目录

华能集团SWOT分析

发电企业网络安全细分产品市场竞争格局

发电行业信息化解决方案评价指标

2010-2014年全国发电装机容量

发电企业信息系统服务器品牌分布

发电企业信息化IT管理投资规模

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/qtIT1412/167198N7RU.html>