

# 2010-2015年中国电力行业 信息化建设市场调研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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2010-2015年中国电力行业信息化建设市场调研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/dianli1101/C347750QRV.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-03-04

【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

2010-2015年中国电力行业信息化建设市场调研及投资前景分析报告 内容介绍：

## 第一章 2009-2010年中国电力(电力行业调研分析)行业发展现状

### 第一节 电力行业基本特征

- 一、电力行业的定义
- 二、电力行业的行业特征
- 三、电力行业的基本业务流程

### 第二节 2010年中国电力(电力行业调研分析)行业发展环境

- 一、国家政策与规划
- 二、经济、社会、技术环境

### 第三节 2010年中国电力(电力行业调研分析)行业市场主要情况

- 一、2010年电力行业主要经济指标
- 二、2010年中国电力(电力行业调研分析)行业发展特点
- 三、电力企业主要经营痛点和难点

### 第四节 重点企业分析

- 一、国家电网公司
- 二、南方电网公司
- 三、中国华能集团公司
- 四、中国大唐集团公司
- 五、中国华电集团公司
- 六、中国国电集团公司
- 七、中国电力投资集团公司

## 第二章 2009-2010年中国电力(电力行业调研分析)行业信息化应用状况

### 第一节 应用总体需求

### 第二节 主要业务系统需求

- 一、硬件设施
- 二、软件系统
- 三、IT服务

### 第三节 应用特点

- 一、信息系统实现了对电力企业运营管理的全面支撑
- 二、应用系统集成成为建设重点

三、EAM系统仍是电力行业信息化主要业务系统

四、电力信息化强调绿色IT建设

五、电力信息化经受了信息安全和应急指挥的重大考验

第三章 中国电力(电力行业调研分析)行业信息化解决方案应用价值评价

第一节 评价指标体系

第二节 解决方案评价

一、主流解决方案

二、解决方案评价

第四章 2009-2010年电力行业信息化发展影响因素

第一节 政策

一、加快信息化与工业化深度融合，促进产业结构优化升级

二、国资委强调中央企业通过信息化提高管控能力和资源配置能力

三、做好信息安全专项工作，确保电力事业健康发展

第二节 业务

一、提高服务水平需要先进的信息化手段辅助

二、智能电网发展需要电力信息化的有力支持

三、业务流程需要借助信息化实现固化和优化

第三节 管控

一、电力行业集团管控趋势愈加明显，需要通过信息化整合资源

二、应急指挥管理需要信息化保驾护航

第五章 2010-2015年中国电力(电力行业调研分析)行业信息化应用需求

第一节 需求规模

第二节 需求重点

一、智能电网带来的新需求

二、ERP/EAM系统仍是电力行业信息化建设的发展重点

三、基于SOA的一体化管理平台提升电力企业信息化协同能力

四、工程管理信息系统在行业基建过程中将发挥巨大作用

五、数据仓库和商业智能系统提升电力企业信息资源价值

六、智能化信息网络提升信息运行效率

第六章 2010-2015年中国电力(电力行业调研分析)行业信息化发展与投资趋势

第一节 2010-2015年中国电力(电力行业调研分析)行业发展趋势

一、2010-2015年中国电力(电力行业调研分析)行业发展影响因素分析

二、2010-2015年中国电力(电力行业调研分析)行业发展预测

三、2010-2015年中国电力行业考察行业(电力行业市场调研)发展对该(电力行业发展对该行业调研分析)行业信息化建设的影响

第二节 2010-2015年中国电力(电力行业调研分析)行业信息化发展趋势

- 一、智能电网下的信息化建设破茧欲出
- 二、行业信息化建设向集中化、一体化方向发展
- 三、已建系统的深化应用和优化应用需求日益凸显
- 四、对数据价值的充分挖掘需求日趋迫切

第三节 2010-2015年中国电力(电力行业调研分析)行业IT投资趋势

- 一、电力行业IT投资总体趋势
- 二、电力行业IT硬件投资趋势
- 三、电力行业信息化软件投资趋势
- 四、电力行业信息化服务投资趋势

第四节 2010-2015年中国电力(电力行业调研分析)行业IT系统建设趋势

- 一、电力行业主要系统建设趋势
- 二、电力行业信息化特点及发展趋势
- 三、电力行业信息化软件投资趋势
- 四、电力行业信息化服务投资趋势

第五节 2010-2015年中国电力(电力行业调研分析)行业IT系统建设趋势

- 一、电力行业主要系统建设趋势
- 二、电力行业信息化特点及发展趋势
- 三、电力行业信息化市场机会分析

第七章 2010-2015年中国电力行业考察行业信息化(电力行业信息化行业调研分析)行业发展建议

第一节 对行业企业

- 一、深入研究智能电网下信息化建设方向
- 二、加强信息化标准与规范的建设工作
- 三、大力推行信息一体化技术
- 四、加强IT绩效考核，提高信息化管理水平
- 五、提高企业内信息化负责人的决策地位
- 六、从多个角度慎重选择IT厂商

第二节 对IT厂商

- 一、抓住智能电网发展机遇，加强同企业的合作研究
- 二、深入了解电力企业特点，把握电力企业信息化发展方向
- 三、关注IT领域前沿技术，加速技术实用化进程
- 四、结合电力企业信息化建设模式，提供全方位的信息化服务
- 五、贴近电力企业，实现区域化、本地化、专业化服务

部分图表目录：

图表：国家电网公司组织结构

图表：国电集团组织结构

图表：中电投集团组织结构

图表：电力行业信息化解决方案评价指标

图表：2009-2010年中国主要电源比例

图表：2009-2010年中国主要电源发电设备容量和增长幅度

图表：2009-2010年中国6000千瓦及以上电厂发电量结构

图表：2009-2010年中国全社会用电量比例

图表：2009-2010年中国主要电源发电设备容量和增长幅度

图表：南方电网公司组织结构

图表：中国华能集团组织结构

图表：中国大唐集团组织结构

图表：2009年中国电力信息化投资结构

图表：2007-2009年电力行业信息化硬件设施投资规模

图表：2009年中国电力企业网络主干带宽统计

图表：2009年中国电力企业服务器主要品牌统计

图表：2009年中国电力企业存储主要品牌统计

图表：2007-2009年电力行业信息化软件系统投资规模

图表：2009年中国电力企业主要业务系统使用情况

图表：2007-2009年电力行业信息化IT服务投资规模

图表：2010-2012年中国电力(电力行业调研分析)行业IT应用投资规模及增长预测

图表：2010-2012年中国电力(电力行业调研分析)行业IT应用投资结构预测

图表：2009-2011年中国电力(电力行业调研分析)行业IT应用投资规模及增长预测

图表：2010-2012年中国电力(电力行业调研分析)行业IT应用投资结构预测

图表：2010-2012年智能电网相关的信息化投资规模预测

图表：2010-2012年电力行业ERP/EAM系统投资规模预测

图表：2010-2012年电力行业SOA投资规模预测

图表：2010-2012年电力行业工程管理信息系统投资规模预测

图表：2010-2012年电力行业数据仓库和商业智能系统投资规模预测

图表：2010-2012年电力行业智能化信息网络投资规模预测

图表：用友IFS电力行业解决方案

图表：面向电力行业的综合解决方案综合评价图

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/C347750QRV.html>