

# 2015-2020年中国电力信息 化行业分析与投资前景研究调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国电力信息化行业分析与投资前景研究调查报告》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/dianli1501/M4651080Y7.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】2015-01-15

【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

报告目录：

## 第一章 中国电力信息化产业发展状况

### 第一节 信息化的理论综述

- 一、信息化的基本概念
- 二、信息化的层次、特点和意义
- 三、信息化的主要内容
- 四、信息化的理论综述

### 第二节 信息化产业的发展沿革

- 一、国外信息化产业的发展沿革
- 二、中国信息化产业的发展沿革

### 第三节 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
  - (1) 由辅助管理向提升经济效益发展
  - (2) 由生产自动化向管理信息化发展
  - (3) 由信息资源收集向信息资源应用发展

## 第二章 2013-2014年中国电力信息化产业外部环境（PEST）分析

### 第一节 电力信息化产业政策环境分析

- 一、电力体制改革带来的影响
- 二、行业相关政策分析
  - (1) 两化融合对行业的影响
  - (2) 国资委关于加强中央企业信息化工作的指导意见
  - (3) 关于做好工业领域电力需求侧管理工作的指导意见
- 三、行业发展规划分析
  - (1) 华北电网“十二五”信息化发展规划
  - (2) 黑龙江电网“十二五”信息化发展规划
  - (3) 西藏公司“十二五”信息化发展规划

### 第二节 电力信息化产业经济环境分析

一、国家经济增长情况

二、电力需求增长情况

三、电力信息化产业投资情况

四、电力信息应用系统建设情况

第三节 电力信息化产业社会环境分析

一、电力信息化提高企业管理水平

二、电力信息化提高企业市场竞争力

第四节 电力信息化产业技术环境分析

一、电力信息化产业技术现状

二、电力信息化产业技术成果

三、国内外电力信息化产业技术的比较

四、电力信息化产业技术趋势分析

第三章 2013-2014年中国电力信息化产业发展现状及预测

第一节 发电厂自动化发展现状及预测

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

四、发电厂自动化市场预测

第二节 变电站自动化发展现状及预测

一、变电站投资情况分析

二、变电站自动化市场规模

三、变电站自动化市场竞争

四、变电站自动化市场预测

第三节 电网调度自动化发展现状及预测

一、电网投资规模分析

二、电网调度自动化市场规模

三、电网调度自动化市场竞争

四、电网调度自动化市场预测

(1) 国调及网调自动化市场容量预测

(2) 省调自动化市场容量预测

(3) 地调自动化市场容量预测

(4) 县调自动化市场容量预测

#### 第四节 电力负荷管理系统发展现状及前景

- 一、电力负荷管理系统的概述
- 二、电力负荷管理系统的应用
- 三、电力负荷管理系统的发展
- 四、电力负荷管理系统的前景

#### 第五节 电力CAD系统发展现状及前景

- 一、电力CAD系统的概述
- 二、电力CAD系统的应用
- 三、电力CAD系统的前景

#### 第六节 管理信息系统（MIS）发展现状及前景

- 一、管理信息系统（MIS）的概述
- 二、管理信息系统（MIS）的应用
- 三、管理信息系统（MIS）的发展
- 四、管理信息系统（MIS）的前景

### 第四章 2013-2014年中国电力企业信息化应用情况及重点分析

#### 第一节 发电企业信息化应用现状及趋势

- 一、发电企业信息化应用特点
- 二、发电企业信息化驱动因素分析
- 三、发电企业信息化应用需求
  - (1) 基础设施应用需求
  - (2) 应用系统应用需求
  - (3) 信息安全应用需求
  - (4) IT管理应用需求

#### 四、发电企业信息化发展趋势

#### 第二节 发电企业信息化应用重点分析

- 一、EAM系统应用现状分析
  - (1) EAM系统应用范围
  - (2) EAM系统管理内容
  - (3) EAM系统电厂应用情况
  - (4) EAM系统应用前景分析
- 二、ERP系统应用现状分析
  - (1) ERP系统应用范围

- (2) ERP系统管理内容
- (3) ERP系统应用情况
- (4) ERP系统应用前景分析

### 三、工程项目管理系统应用现状分析

- (1) 工程项目管理系统应用范围
- (2) 工程项目管理系统管理内容
- (3) 工程项目管理系统应用情况
- (4) 工程项目管理系统应用前景分析

### 四、数据中心建设情况

- (1) 数据中心的概念
- (2) 数据中心建设的必要性
- (3) 数据中心的模型结构及主要组成
- (4) 数据中心的前景分析

## 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

- (1) 基础设施应用需求
- (2) 应用系统应用需求
- (3) 信息安全应用需求

### 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

- (1) 集成应用的范围
- (2) 集成应用的关键技术
- (3) 集成应用的前景分析

### 二、信息安全现状分析

- (1) 信息安全的范围
- (2) 信息安全的关键技术
- (3) 信息安全的前景分析

### 三、企业资源管理现状分析

- (1) 企业资源管理的范围

(2) 企业资源管理的关键技术

(3) 企业资源管理的前景分析

#### 四、商业智能现状分析

(1) 商业智能的范围

(2) 商业智能的关键技术

(3) 商业智能的前景分析

### 第五章 2013-2014年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概述

一、电力企业信息化评价概念界定

二、电力企业信息化评价的意义

(1) 电力企业信息化实施水平评价的意义

(2) 电力企业信息化实施绩效评价的意义

三、国内外信息化评价方法研究现状

(1) 国外企业信息化评价方法现状

(2) 中国企业信息化评价方法现状

四、电力企业信息化评价的要求

#### 第二节 电力企业信息化评价模型研究

一、企业信息化评价指标体系概述

(1) 建立企业信息化评价指标体系的目的和意义

(2) 企业信息化评价指标体系的设立原则

(3) 企业信息化评价指标体系的设计思想

二、综合评价指标及其计算方法

(1) 综合评价指标体系

(2) 业务支持程度评价指标

(3) 信息技术水平评价指标

(4) IT管理能力评价指标

(5) 绩效状况评价指标

(6) 持续发展能力评价指标

三、电力企业信息化综合评价的方法

(1) 综合评价方法概述

(2) 专家评价法

(3) 基于主成分分析法的综合评价方法

#### 四、电力信息化标杆企业对比评价法

##### (1) 标杆法简介

##### (2) 电力信息化标杆企业定义

#### 第六章 2013-2014年中国电力信息化重点企业分析

##### 第一节 重点电力企业经营分析

###### 一、国家电网公司经营情况分析

###### (1) 企业简况

###### (2) 企业竞争力分析

###### 二、华能国际电力股份有限公司

###### 三、国电电力发展股份有限公司

###### 四、华电国际电力股份有限公司

###### 五、中国长江电力股份有限公司

###### 六、国投华靖电力控股股份有限公司

###### 七、深圳能源集团股份有限公司

##### 第二节 重点电力信息化应用系统企业经营分析

###### 一、东软集团股份有限公司经营情况分析

###### (1) 企业简况

###### (2) 企业竞争力分析

###### 二、其他

#### 第七章 2013-2014年中国重点地区电力信息化产业发展分析

##### 第一节 山西省电力信息化产业发展分析

###### 一、山西省电力产业情况分析

###### 二、山西省电力信息化概述

###### 三、山西省电力信息化建设内容

###### 四、山西省电力信息化发展任务

###### 五、山西省电力信息化发展思路与目标

##### 第二节 浙江省电力信息化产业发展分析

###### 一、浙江省电力产业情况分析

###### 二、浙江省电力信息化概述

###### 三、浙江省电力信息化建设内容

###### 四、浙江省电力信息化发展任务

###### 五、浙江省电力信息化发展思路与目标



### 第三节 江苏省电力信息化产业发展分析

- 一、江苏省电力产业情况分析
- 二、江苏省电力信息化概述
- 三、江苏省电力信息化建设内容
- 四、江苏省电力信息化发展任务
- 五、江苏省电力信息化发展思路与目标

### 第四节 山东省电力信息化产业发展分析

- 一、山东省电力产业情况分析
- 二、山东省电力信息化概述
- 三、山东省电力信息化建设内容
- 四、山东省电力信息化发展任务
- 五、山东省电力信息化发展思路与目标

### 第五节 吉林省电力信息化产业发展分析

- 一、吉林省电力产业情况分析
- 二、吉林省电力信息化概述
- 三、吉林省电力信息化建设内容
- 四、吉林省电力信息化发展任务
- 五、吉林省电力信息化发展思路与目标

## 第八章 2015-2020年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

- 一、电力信息化市场发展趋势分析
- 二、电力信息化市场发展前景预测
- 三、电力信息化市场成功关键因素

### 第二节 电力信息化产业投资特性分析

- 一、电力信息化产业进入壁垒分析
- 二、电力信息化产业盈利模式分析

### 第三节 电力信息化产业投资风险

- 一、电力信息化产业政策风险
- 二、电力信息化产业技术风险
- 三、电力信息化产业供求风险
- 四、电力信息化产业宏观经济波动风险
- 五、其他风险

#### 第四节 电力信息化产业投资建议

##### 一、电力信息化产业投资现状分析

##### 二、电力信息化产业主要投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1501/M4651080Y7.html>