

# 2015-2020年中国电力信息化市场深度评估及前景 预测研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国电力信息化市场深度评估及前景预测研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201412/299435.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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) 企业简介

(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.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201412/299435.html>