



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2006-2007年中国电力企业信息 集成应用研究年度报告

## 一、调研说明

《2006-2007年中国电力企业信息集成应用研究年度报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/29803.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 【描述】

研究领域：发电集团、电网企业、信息化集成应用现状

涉及厂商：IBM、ORADC、BEA、清化同方、中创

### 报告推荐

中国电力企业信息化建设经过长时间的持续发展，现已初具规模，各类大型信息系统（如供电企业的生产管理系统、电力营销系统，供电企业的ERP、EAM、设备管理系统等）正在企业的经营与管理中发挥着重要的作用。但由于电力企业的信息系统建设“单独开发，独立运行，分散管理，缺乏规划”问题的存在，导致信息系统在技术实现、应用环境、数据库平台等方面的异构性，信息系统之间缺乏必要的数据沟通与功能联动，因此随着企业信息系统数量的增加，“信息孤岛”现象变得越发严重，使企业很难发挥信息系统整体效能。

随着国家电力体制改革的进一步深入，以及中国加入WTO后所面临的外界不定因素的竞争，国内电力企业对自身的经营管理水平与业务执行效率的要求越来越高，需要对大量异构的信息系统加以有效整合，提高系统间的数据交互、信息共享水平以及业务处理效率，从而增强信息系统对企业业务与管理的服务、支持能力，因此构筑跨应用、跨系统、跨平台、跨网络、跨地域、跨业务的信息集成应用平台成为电力企业的信息化发展的新方向。

在全面调查中国大型发电集团与电网公司信息化现状的基础上，凭借着多年来对中国发电/供电企业业务与管理的把握，以及对信息集成技术应用特点与发展趋势的深刻理解，全面阐述中国电力企业信息集成应用现状，深度分析信息集成应用的关键需求与应用发展趋势，并结合主力厂商的应用方案，提出建设性建议。详实的市场数据，从近3年的市场规模、行业应用、主要应用区域等多个角度诠释业务连续与灾准备份市场发展现状，洞察市场发展动向。

透视中国电力大型发电集团与电网企业的信息化建设发展现状，从应用系统界面整合、应用系统间数据交互与共享、跨系统、跨应用间业务协同、企业信息资源综合利用、企业业务流程/管理模式变革等多视角分析中国电力企业信息集成的关键应用需求。

详尽分析中国电力企业信息集成应用现状，包括应用市场规模、市场发展阶段以及应用特

点等多个方面，并对2006-2008年中国电力企业信息集成应用市场规模进行预测，深入揭示中国信息集成应用市场竞争格局，帮助IT厂商全面掌握中国电力企业信息集成应用市场现状与发展空间。

综合点评主力厂商的信息集成应用方案与技术应用特点，分析集成技术在中国电力企业的应用趋势，对主力厂商市场竞争力进行综合评估，为中国电力企业制定信息集成应用战略与择商选型策略，提供决策参考依据。

## 【 目录 】

报告框架

主要结论

重要发现

一、中国电力企业信息化发展现状与趋势

(一) 中国电网企业信息化现状

1、中国电网企业信息化发展总体水平

2、中国电网企业信息化发展趋势

(二) 中国发电企业信息化发展现状

1、中国发电企业信息化发展总体水平

2、中国发电企业信息化发展趋势

二、中国电力企业信息集成应用现状

(一) 应用模式

1、数据集成

2、门户集成

3、应用集成

4、中国信息集成应用市场总体规模

5、电力企业信息集成应用市场发展阶段分析

6、电力企业信息集成应用市场总体规模

(二) 主要应用特点

1、集成应用原则方面

2、集成应用策略方面

3、集成应用实施方面

(三) 市场现状分析

1、中国信息集成应用市场总体规模

2、电力企业信息集成应用市场发展阶段分析

3、电力企业信息集成应用市场总体规模

4、信息集成技术应用细分市场

三、中国电力企业信息集成应用发展趋势

(一) 驱动因素

1、“业务发展”因素

2、“管理运营”因素

3、“信息化建设”因素

(二) 发展趋势

1、市场发展趋势

2、技术应用发展趋势

四、中国电力企业信息集成应用市场竞争格局

(一) 主力厂商竞争格局

(二) 主力厂商方案分析

1、IBM

2、Oracle

3、BEA

4、清华同方

5、中创

五、建议

(一) 对电力企业

(二) 对IT厂商

表目录

2004-2006年中国电力行业IT投资规模表

2004-2006年中国信息集成应用市场规模表  
2004-2006年中国电力行业信息集成应用市场规模表  
.....

## 图目录

2006年 中国电力行业信息集成应用厂商竞争格局图  
2006年 中国电力行业信息集成应用架构模型图  
2007-2011年中国电力行业信息集成应用市场规模预测

以上仅为简单目录，欲了解包含页码的详细目录  
请与我们联系 010-64986059

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/29803.html>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数

名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。