

# 2006-2007年中国电力企业信息集成应用研究年度报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2006-2007年中国电力企业信息集成应用研究年度报告》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/200805/A209807695374531.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

### 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

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/200805/A209807695374531.html>