

# 2006-2007年中国电力企业 信息集成应用研究年度报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2006-2007年中国电力企业信息集成应用研究年度报告》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.cction.com/report/200805/73.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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

&hellip;&hellip;

## 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：<http://www.cction.com/report/200805/73.html>