

2009-2010年中国电力行业 IT应用市场分析分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2009-2010年中国电力行业IT应用市场分析分析报告》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/dianli1101/3738271BDG.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】2024-12-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

2009-2010年中国电力行业IT应用市场分析分析报告 内容介绍：

2009年，在中央四万亿投资以及两化融合战略的带动下，中国电力(电力行业调研分析)行业IT应用市场发展迅速，两大电网IT投资力度显著加大，电力行业的IT应用已经广泛渗透到业务价值链上的发、输、配、售等各个环节，管理信息化与自动化的结合更加紧密，技术引领与业务驱动并重，信息化与业务创新走向深度融合，面向服务的信息一体化架构成为电力企业IT建设发展方向。未来智能电网建设的深入，将给电力行业的IT应用市场带来巨大的发展机遇，智能电网下IT应用的基础架构、重要特征、发展趋势、建设方向都将成为电网企业以及IT业界共同关注的问题。

面对竞争与市场的变化和挑战，发布的《2009-2010年中国电力(电力行业调研分析)行业IT应用市场分析分析报告》，将帮助业界厂商、投资者、产业人士更精确地把握建设智能电网背景下的中国电力(电力行业调研分析)行业IT应用市场发展规律、更深入地梳理应用价值迁移轨迹。

· 深入、翔实的市场分析数据。从IT产品投资（包括整体投资、硬件、软件、服务投资、细分投资结构等）和业务系统投资两大角度刻画年度发展变化，洞察行业IT应用发展动向。

全面、深刻的品牌竞争分析。精炼主要IT服务商2009年竞争表现，从竞争格局、竞争策略评述等多个维度总结企业成败得失，评点市场领先要素。

科学、完整的未来发展预测。建立在各重点细分市场上的建模回归与专家校验，并与相关产业环节进行关联分析，确保给出有价值的趋势分析与定量预测结果。

科学、完整的未来发展预测。在合理展望未来三年行业IT应用需求趋势的基础上，对未来该行业市场投资规模进行深度量化预测，给出有价值的趋势分析与定量预测结果。

一、2009年中国电力(电力行业调研分析)行业IT应用市场发展环境

(一) 行业政策环境及其对IT应用影响

(二) 行业经济运行状况及其对IT应用影响

1、行业收入

2、行业投资

(三) 行业发展与竞争及其对IT应用影响

1、行业结构

2、业务发展

3、行业竞争

二、2009年中国电力(电力行业调研分析)行业IT投资概况

(一) 总体投资规模

- 1、IT投资规模
- 2、IT投资总体架构

(二) 投资结构

- 1、产品结构
- 2、区域结构
- 3、用户类型投资结构

(三) 投资重点

- 1、一体化企业级信息集成平台
- 2、省市级分公司ERP系统推广
- 3、灾备中心
- 4、发电企业资产管理系统

三、2009年中国电力(电力行业调研分析)行业IT应用分析

(一) 硬件应用状况

- 1、投资规模与结构
- 2、产品应用特征
- 3、重点品牌分布

(二) 软件应用状况

- 1、投资规模与结构
- 2、产品应用特征
- 3、重点品牌分布

(三) IT服务应用状况

- 1、投资规模与结构
- 2、产品应用特征
- 3、重点品牌分布

四、2009年中国电力(电力行业调研分析)行业IT解决方案应用分析

(一) 企业门户与协同办公系统应用状况

- 1、主要用户及其应用情况
- 2、主力厂商竞争策略与竞争力分析

(二) 电力ERP系统应用状况

- 1、主要用户及其应用情况
- 2、主力厂商竞争策略与竞争力分析

(三) 电网EAM系统应用状况

- 1、主要用户及其应用情况
- 2、主力厂商竞争策略与竞争力分析

(四) “电力企业”信息集成平台应用状况

- 1、主要用户及其应用情况
- 2、主力厂商竞争策略与竞争力分析

(五) 电力企业工程项目管理系统应用状况

- 1、主要用户及其应用情况
- 2、主力厂商竞争策略与竞争力分析

五、2010-2012年中国电力(电力行业调研分析)行业IT应用市场需求

(一) 需求影响因素

- 1、政策
- 2、业务演进
- 3、行业变革

(二) 重点建设项目

(三) 细分市场分析

- 1、电网
- 2、发电

六、2010-2012年中国电力(电力行业调研分析)行业IT应用投资预测

(一) 投资规模

(二) 投资结构

- 1、产品结构
- 2、区域结构
- 3、重点投资系统

七、建议

表目录

2009年中国电力(电力行业调研分析)行业IT应用市场规模

2009年中国电力(电力行业调研分析)行业硬件市场规模

2009年中国电力(电力行业调研分析)行业软件市场规模

2009年中国电力(电力行业调研分析)行业IT服务市场规模

2010-2012年中国电力(电力行业调研分析)行业IT应用市场规模预测

.....

图目录

2009年中国电力(电力行业调研分析)行业IT应用市场规模增长状况

2009年中国电力(电力行业调研分析)行业IT应用市场结构变化

2009年中国电力(电力行业调研分析)行业硬件市场规模增长状况

2009年中国电力(电力行业调研分析)行业软件市场规模增长状况

2009年中国电力(电力行业调研分析)行业IT服务市场规模增长状况

2010-2012年中国电力(电力行业调研分析)行业IT应用市场规模与增长

.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/3738271BDG.html>