

2009年中国电力行业信息化建设 与IT应用趋势研究报告

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年中国电力行业信息化建设与IT应用趋势研究报告》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/V250437XCQ.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】2024-12-23

【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年中国电力行业信息化建设与IT应用趋势研究报告 内容介绍：

现状篇

第一章 2008年中国电力(电力行业调研分析)行业基本状况

1. 电力行业基本概况

1.1 电力行业的定义

1.2 电力行业的行业特征

2. 电力行业的主要经济主体

2.1 发电侧的企业数量和规模

2.2 电网侧的企业数量和规模

3. 电力行业的基本业务流程

4. 电力行业的重点企业和竞争状况

5. 2008年电力行业发展的重大事件及其影响

6. 2008年电力行业关键数据

第二章 电力(电力行业研究)行业信息化应用的水平和特点

1. 电力行业信息化发展阶段

2. 电力行业信息化应用水平

3. 电力行业的信息化建设的特点

4. 电力行业的信息化建设存在的问题

第三章 电力(电力行业研究)行业的重点IT系统建设

1. 电力行业的应用系统架构

1.1 电力行业的应用系统架构

1.2 电力行业主要应用系统介绍

2. 2008年电力行业重点IT系统投资状况

3. 2008年电力行业重点IT系统建设状况

3.1 2008年电力行业重点IT系统建设状况

3.2 2008年电力行业信息化大单

3.3 2008年电力行业重点企业信息化建设状况

第四章 2008年中国电力(电力行业调研分析)行业IT投资规模

1. 2008年电力行业信息化投资总额

2. 2008年能源行业信息化投资结构

3. 2008年电力行业各类硬件产品销售额

4. 2008年电力行业各类软件产品销售额

5. 2008年电力行业IT服务销售额

第五章 电力(电力行业研究)行业主要合作伙伴

1. 电力行业主要合作伙伴点评

2. 2008年电力行业通用软件厂商和SI的销售额

第六章 电力(电力行业研究)行业采购流程

1. 电力行业采购决策流程

2. 电力行业的采购关系变化趋势

趋势篇

第一章 2009年中国电力(电力行业调研分析)行业发展趋势

1. 电力行业发展趋势分析

2. 电力行业信息化建设趋势分析

第二章 2009年电力行业重点IT系统建设趋势

1. 2009年电力行业重点IT系统投资预测

2. 2009年电力行业重点IT系统建设趋势

2.1 2009年发电侧重点IT系统建设趋势

2.2 2009年电网侧重点IT系统建设趋势

第三章 2009年中国电力(电力行业调研分析)行业信息化投资总额

1. 2009年电力行业信息化投资总体预测

1.1 2009年电力行业的IT投资规模预测

1.2 2009年电力行业的IT投资结构预测

2. 2009年电力行业硬件产品采购预测

3. 2009年电力行业软件产品采购预测

4. 2009年电力行业IT服务采购预测

第四章 2009年电力行业信息化市场机会分析

1. 电力行业重点IT系统市场机会

1.1 2009年发电侧重点IT系统市场机会分析

1.2 2009年电网侧重点IT系统市场机会分析

2. 2009年电力行业重点IT产品市场机会分析

2.1 2009年发电侧重点IT产品市场机会分析

2.2 2009年电网侧重点IT产品市场机会分析

专题 金融危机对电力行业IT投资的影响

1．金融危机对电网企业IT投资的影响

2．金融危机对发电企业IT投资的影响

附录 研究背景及相关定义

1．研究背景

2．相关定义

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/V250437XCQ.html>