



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008年中国能源行业信息化建设 与IT应用趋势市场分析及发展 趋势研究报告

## 一、调研说明

《2008年中国能源行业信息化建设与IT应用趋势市场分析及发展趋势研究报告》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/70542.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

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

### 2008年中国能源行业信息化建设与IT应用趋势市场分析及发展趋势研究报告

#### 报告目录

#### 主要观点及结论

#### 现状篇

#### 第一章 2007年中国能源行业基本状况

##### 1. 能源行业基本概况

###### 1.1 能源及细分行业的定义

###### 1.2 能源行业的行业特征

##### 2. 能源行业的主要经济主体

###### 2.1 电力行业的企业数量和规模

###### 2.2 石油行业的企业数量和规模

###### 2.3 煤炭企业的企业数量和规模

##### 3. 能源行业的基本业务流程

###### 3.1 电力行业的基本业务流程

###### 3.2 石油行业的基本业务流程

###### 3.3 煤炭行业的基本业务流程

##### 4. 能源行业的重点企业和竞争状况

###### 4.1 电力行业的重点企业和竞争格局

###### 4.2 石油行业的重点企业和竞争格局

###### 4.3 煤炭行业的重点企业和竞争格局

##### 5. 2007年能源行业发展的重大事件及其影响

##### 6. 2007年能源行业关键数据

#### 第二章 能源行业信息化应用的水平和特点

##### 1. 能源行业信息化发展阶段

##### 2. 能源行业信息化应用水平

###### 2.1 2007年电力行业信息化应用水平

###### 2.2 2007年石油行业信息化应用水平

- 2.3 2007年煤炭行业信息化应用水平
- 3. 能源行业的信息化建设的特点
  - 3.1 电力行业信息化的特点
  - 3.2 石油行业信息化的特点
  - 3.3 煤炭行业信息化的特点
- 4. 能源行业的信息化建设存在的问题

### 第三章 能源行业的重点IT系统建设

- 1. 能源行业的应用系统架构
  - 1.1 能源行业的应用系统架构
  - 1.2 能源行业主要应用系统介绍
- 2. 2007年能源行业重点IT系统投资状况
- 3. 2007年电力行业重点IT系统建设状况
  - 3.1 2007年电力行业重点IT系统建设状况
  - 3.2 2007年电力行业信息化大单
  - 3.3 2007年电力行业重点企业信息化状况
- 4. 2007年石油行业重点IT系统建设状况
  - 4.1 2007年石油行业重点IT系统建设状况
  - 4.2 2007年石油行业重点企业信息化建设状况
- 5. 2007年煤炭行业重点IT系统建设状况
  - 5.1 2007年煤炭行业重点IT系统建设状况
  - 5.2 2007年煤炭行业信息化大单
  - 5.3 2007年煤炭行业重点企业信息化建设状况

### 第四章 2007年中国能源行业IT投资规模

- 1. 2007年能源行业信息化投资总额
  - 1.1 2007年能源总行业的信息化投资总额
  - 1.2 2007年能源细分行业的IT投资额
- 2. 2007年能源行业信息化投资结构
- 3. 2007年能源行业各类硬件产品销售额和主要厂商份额
  - 3.1 2007年能源行业各类硬件产品的采购额
  - 3.2 2007年能源行业各类硬件产品的主要厂商份额

#### 4. 2007年能源行业各类软件产品销售额和主要厂商份额

##### 4.1 2007年能源行业各类软件产品的销售额

##### 4.2 2007年能源行业各类软件产品的主要厂商份额

#### 5. 2007年能源行业IT服务销售额和主要厂商份额

##### 5.1 2007年能源行业IT服务的销售额

##### 5.2 2007年能源行业IT服务的主要厂商份额

### 第五章 能源行业主要合作伙伴

#### 1. 能源行业主要合作伙伴总体简介

#### 2. 能源细分行业主要合作伙伴

##### 2.1 电力行业主要合作伙伴

##### 2.2 石油行业主要合作伙伴

##### 2.3 煤炭行业主要合作伙伴

### 第六章 能源行业采购流程

#### 1. 能源行业采购决策流程

##### 1.1 能源行业属于垂直性管理的行业

##### 1.2 能源行业的采购关系呈现集约化管理的趋势

#### 2. 能源细分行业的采购流程

##### 2.1 电力行业总部与下属企业的采购关系

##### 2.2 石油行业总部与下属企业的采购关系

##### 2.3 煤炭行业总部对下属企业的采购关系

### 趋势篇

#### 第一章 2008年中国能源行业发展趋势

##### 1. 能源行业发展的影响因素

##### 2. 能源行业发展趋势分析

#### 第二章 2008年能源行业重点IT系统建设趋势

##### 1. 2008年能源行业重点IT系统投资预测

##### 2. 2008年能源行业重点IT系统建设趋势

##### 2.1 2008年电力行业重点IT系统建设趋势

## 2.2 2008年石油行业重点IT系统建设趋势

## 2.3 2008年煤炭行业重点IT系统建设趋势

# 第三章 2008年中国能源行业信息化投资总额

## 1. 2008年能源行业信息化投资总体状况

### 1.1 2008年能源行业的IT投资规模

### 1.2 2008年能源行业的IT投资结构

## 2. 2008年能源行业硬件产品采购状况

## 3. 2008年能源行业软件产品采购状况

## 4. 2008年能源行业IT服务采购状况

# 第四章 2008年能源行业信息化市场机会分析

## 1. 能源行业重点IT系统的市场机会

### 1.1 2008年电力行业信息化的市场机会分析

### 1.2 2008年石油行业重点IT系统市场机会分析

### 1.3 2008年煤炭行业重点IT系统市场机会分析

## 2. 2008年能源行业重点IT产品市场机会分析

### 2.1 2008年电力行业重点IT产品市场机会分析

### 2.2 2008年石油行业重点IT产品市场机会分析

### 2.3 2008年煤炭行业重点IT产品市场机会分析

# 附录 研究背景及相关定义

## 1. 研究背景

## 2. 相关定义

# 图表目录

## 图表1 能源细分行业的销售收入

## 图表2 能源行业的主要经济主体

## 图表3 三大石油公司的二级分支机构数量

## 图表4 电力行业的基本业务流程

## 图表5 石油行业的基本业务流程

## 图表6 煤炭行业的基本业务流程

## 图表7 能源行业基本业务流程

图表8 发电领域的竞争格局及装机量

图表9 2007年能源行业企业的信息化发展阶段

图表10 能源行业各子行业百人PC渗透率情况

图表11 能源行业IT系统架构

图表12 2007年能源行业重点IT系统投资趋势

图表13 国家电网“SG186工程”子项目及部分供应商

图表14 2007年电力行业信息化大单

图表15 2007年煤炭行业信息化大单

图表16 2004-2007年能源行业的IT投资规模

图表17 2006-2007年能源细分行业的IT投资比例

图表18 2005年-2007年能源行业的IT投资结构

图表19 2007年能源行业硬件产品采购状况

图表20 2007年能源行业硬件产品采购增长情况

图表21 2007年能源行业台式电脑主要厂商市场份额

图表22 2007年能源行业笔记本电脑主要厂商市场份额

图表23 2007年能源行业服务器主要厂商市场份额

图表24 2007年能源行业软件采购状况

图表25 2007年能源行业软件采购增长情况

图表26 2007年能源行业ERP主要厂商的市场份额

图表27 2007年能源行业EAM主要厂商的市场份额

图表28 2007年能源行业中间件主要厂商的市场份额

图表29 2007年能源行业IT服务采购状况

图表30 2007年中国电力行业主要供应商

图表31 能源行业总部及下级单位采购关系分布图

图表32 2008年能源行业重点IT系统投资预测

图表33 2008年能源行业IT投资规模预测

图表34 2008年能源细分行业的IT投资规模预测

图表35 2008年能源行业IT投资结构预测

图表36 2008年能源行业硬件产品采购预测

图表37 2008年能源行业硬件产品采购增长状况

图表38 2008年能源行业软件产品采购预测

图表39 2008年能源行业软件产品采购增长状况

图表40 2008年能源行业IT服务采购预测

B003

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/70542.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。