

# 2005-2006年中国电网企业信息 化发展研究年度报告



## 一、调研说明

《2005-2006年中国电网企业信息化发展研究年度报告》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: <a href="https://www.icandata.com/view/35568.html">https://www.icandata.com/view/35568.html</a>

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

## [描述]

报告推荐

中国电力行业"厂网分开,竟价上网"的改革打破了以往发电、输电、配电、售电一体化经营的局面,引入竞争机制,使发电侧和电网侧分离,电网侧成立了国家电网公司和南方电网公司。改革对电网侧企业提出了更高要求,电网公司面临提高服务质量、改善经营水平、增强竞争能力等多重挑战。

信息化的作用在现代企业中显得越来越重要,成功的信息化应用必然会支持和推动企业经营和管理水平的提高。目前,中国电网企业正积极开展"对标"管理,着重于电力营销管理、电网管理和客户关系管理等方面的建设IT应用上,各省网公司纷纷进行IT规划、ERP等方面的建设,借IT提高企业经营管理水平.

"2005-2006年中国电网企业信息化发展研究年度报告"系统、深入的研究了中国电网企业的运营特征,分析了当前中国电网企业信息化应用现状,着重研究中国电网企业近期的信息化建设方向与需求,并对电网企业信息化解决方案供应商进行评价。最后,分别对电网企业与信息化方案供应商提出发展策略与建议。

## 报告亮点

- \*全面总结与分析了当前中国电网企业信息化建设的现状与特点;深刻剖析了电网企业信息化的体系架构与应用系统;
- \* 详细分析了中国电网企业信息化建设需求,准确细分了中国电网企业信息化解决方案的需求趋势与投资规模;
- \* 系统分析了中国电网企业信息化采购的关注点,有针对性地对电网企业与IT厂商提出策略性的发展建议。

## [日录]

#### 研究对象 1

## 主要结论1

- 一、2005年中国电网行业发展重点2
- (一) 行业规模与结构 2
- 1、行业结构2
- 2、行业规模3
- 3、重点公司介绍3
- (二)行业发展重点5
- 1、积极推进特高压输电技术研究与应用推广,提高电网输电能力,不断满足国民经济发展对电力的应用需求 5
- 2、注重电网企业安全生产,保障电网稳定运行7
- 3、为用电客户提供优质服务,树立电网企业良好形象6
- 4、国家电网公司系统深入开展创一流同业对标工作,通过标杆学习促进电网行业快速发展7 (三)重点企业业务与管理变革8
- (二) 至从正正正为与自在文丰 0
- 1、国家电网"十一五"规划发展蓝图绘就8
- 2、国家电网公司大力推进电网标准化建设9
- 3、南方电网全面开展"十一五"二次系统规划10
- 4、山东电力公司制定信息化建设"十一五"规划10
- 5、辽宁电力公司加强工程成本管理11
- 6、江苏电力公司出台电力需求侧管理实施办法 11
- 二、2005年中国电网企业信息化发展现状12
- (一) 电网企业信息化总体架构 12
- 1、基础网络12
- 2、硬件基础设施 13
- 3、软件架构 13
- 4、生产管理系统14
- 5、电力营销管理系统 15

- 6、企业管理系统16
- 7、办公系统与信息门户17
- (二) 中国电网企业信息化水平 17
- 1、基础网络:各省级电网公司基本实现了公司广域网建设,能够支撑公司 生产、办公、管理等业务运行17
- 2、办公系统与信息门户:大多数省级电网公司建立了OA系统,支持公司办公网络化;"国家电网公司调研信息协同工作平台"作为信息搜集与管理的门户,在电网系统内的应用越来越广泛 18
- 3、电网调度管理:省级电网公司高度重视电网调度自动化系统的投入和建设,调度管理系统应用水平不断提高,驾驭电网运行能力不断增强 18
- 4、电力营销系统:各省级电网公司都不同程度的建有电力营销系统,但整体水平不高、参差 不齐 20
- 5、IT管理:各省级电力公司逐渐认识IT系统在生产、经营管理中的重要作用,不断重视和调整IT管理策略 20
- 6、IT决策: 改原来的由业务部门主导为信息中心负责,由信息中心负责信息系统的规划、建设、实施与维护 21
- (三)存在问题分析21
- 1、各省级电网公司业务不规范、管理模式不统一、信息不对称、管理手段 落后,造成省电力公司对下属单位的监管力度不足和时效性差21
- 2、各省级电网营销现代化建设发展不平衡,营销工作与国网公司构建 "一强三优"现代 化企业之间存在较大的差距 21
- 3、全国联网给电网调度运行带来新的课题,电力调度信息化面临新的挑战22
- 4、电网公司重建设,轻信息安全,对信息安全管理认识不够,面临多重信息安全隐患 22
- 5、缺乏信息化建设的复合型技术人员 23
- 6、信息系统建设的标准化亟待解决 23
- 三、中国电网企业信息化发展趋势 24
- (一) 以ERP为主要内容的管理信息化建设是电网企业信息化发展重点 24
- (二) 整合应用是电网企业信息化发展趋势 24
- (三) 信息化以绩效为重点理性推进 25
- 四、2006年中国电网企业信息化应用需求分析26
- (一) 总体趋势 26

- 1、2006年中国电力信息化将进入加速发展期,信息化投资会显著加强26
- 2、2006年是"十一五"的第一年,信息化规划是各省级电力公司的重头戏, 并将指导省级电力公司信息化建设的方向 27
- (二) 需求驱动因素 28
- 1、国家电网"十一五"规划出台,确定电网建设与投资重点;电网的 建设与发展势必催生电网信息化需求 28
- 2、"一强三优"、集约化管理、"三抓一创"等管理战略与思路的明晰,预示着管理信息化建设是未来电网企业信息化建设的重要内容 29
- 3、用户对用电服务要求越来越高,质优价廉、高效快捷的客户服务,已经 成为电力销售企业提高效益和竞争力的必然选择 29
- 4、电网企业信息化认识水平逐渐提高,信息化建设与投资不断升级30
- (三) 投资规模 30
- 1、"十一五"信息化规划确定了电网企业投资与建设方向,预计2006-2008年电网企业IT投资总额将达到220.33亿元30
- 2、2006年电网行业IT投资中硬件仍将占60%以上,但软件与信息服务的比例有所提高31(四)关键信息化需求32
- 1、营销现代化是2006年电网公司工作主要内容,电力营销管理系统成为 信息化建设投资重点 32
- 2、输变电工程标准化方案的出台,将推动电网工程建设项目管理系统的建设34
- 3、信息安全受到重视,信息安全体系逐步建立35
- 五、中国电网企业信息化解决方案评价37
- (一) ERP 37
- ( ) EAM 40
- (三) 营销管理解决方案 43
- (四)配电管理解决方案46
- (五)厂商策略与建议49
- 1、关注电网行业改革方向,准确把握电网企业信息化建设方向和需求49
- 2、充分考虑中国电网企业的业务复杂性与需求多样性,提供灵活的、符合 用户需求的解决 方案 49
- 3、重视项目的实施与服务,树立良好的品牌形象,与客户建立良好合作关系49

六、建议——中国电网企业信息化建设策略与建议51

- (一)业务战略匹配 51
- 1、明确企业的战略目标51
- 2、分解企业整体发展战略,明确企业的信息化战略51
- 3、对业务流程进行描述、分析、优化设计51
- 4、确定信息系统的需求52
- 5、根据信息系统的各种需求,设计适合企业需求的整体技术架构52
- 6、对IT规划项目的实施风险进行分析,并指出如何规避各类风险,提高 IT规划项目的成功保障程度 52
- (二)信息化架构构建52
- (三)信息化项目实施53
- 1、引入IT项目监理,保证项目的事前、事中、事后控制,降低项目风险 53
- 2、加强项目管理,以规范的项目流程进行全过程项目控制,严格控制 项目进度、质量与 费用 54
- 3、注重项目过程中的知识管理,提高企业IT人员专业能力 54 报告说明 55

#### 表目录

表1 各区域电网2004年底统调装机容量及分类构成3

表2 2006 - 2008年中国电网行业IT应用市场规模及年增长率预测 31

表3 2006年电网行业IT投资结构预测 32

表4 面向电网企业的主流ERP解决方案提供商综合评估表 40

表5 面向电网企业的主流EAM系统综合评估表 42

表6 主流电网营销系统综合评估表 45

表7 主流配电管理系统综合评估表 48

#### 图目录

图1 中国电网主网架构图 2

图2 电网企业信息化总体架构 12

图3 电网企业信息化系统平台架构 14

图4 电力营销管理系统功能结构图 15

图5 2006 - 2008年中国电网行业IT应用市场规模及年增长率预测 31

图6 2006年电网行业IT投资结构预测 32

图7 电网企业信息化解决方案评估指标体系 37 图8 SAP电力行业解决方案 38

详细请访问: https://www.icandata.com/view/35568.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)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提供专业投资咨询报告、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。