# 中国电力信息化市场全景调查及未来五年发展方 向分析报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国电力信息化市场全景调查及未来五年发展方向分析报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/dianli/220626220626.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

#### 报告大纲:

- 第一章 中国电力工业运行形势分析
- 第一节 中国电力工业的发展概况
- 一、电力工业在国民经济中的地位
- 二、宏观经济对电力行业发展影响
- 三、中国经济发展阶段的电力需求
- 第二节 中国绿色电力发展分析
- 一、国外建立绿色电力市场经验综述
- 二、美国欧盟绿色电力产业政策分析
- 三、中国绿色电力产业发展概况
- 四、中国绿色电力发展制约因素
- 五、中国绿色电力行业发展策略
- 六、中国绿色电力行业发展规划
- 第三节 中国电网建设进展分析
- 一、中国电网建设发展历程分析
- 二、中国电网建设重点领域概况
- 三、特高压电网建设及投资规模
- 四、主要地区电网建设投资规模
- 五、中国电网建设十二五发展规划
- 六、特高压电网建设发展规划分析
- 第四节 中国电力工业发展存在的问题探讨
- 一、中国电力工业发展存在的矛盾
- 二、电力工业发展亟需解决的问题
- 三、电力工业的应急机制需要加强
- 四、电力企业主要经营痛点和难点
- 五、国内电力供应形势紧张的原因
- 第五节 中国电力工业的发展对策分析
- 一、科学发展是电力工业发展的必然要求
- 二、中国电力工业结构优化调整的对策
- 三、电力行业发展要与现实资源相协调
- 四、特高压输电是电力发展必由之路
- 五、十二五电力企业发展路径选择
- 第二章 中国电力工业运行形势分析

### 第一节 中国电力行业运行现状分析

- 一、中国电力行业发展回顾
- 二、电力发电装机容量分析
- 三、中国电力生产情况分析
- 四、中国电力消费情况分析
- 五、中国电力行业投资状况
- 六、电力基建新增能力概况
- 第二节 电力生产行业经济运行状况
- 第三节 电力生产行业运营效益分析
- 第四节 中国电力行业重点企业分析
- 一、国家电网公司
- 二、中国南方电网公司
- 三、中国华能集团公司
- 四、中国大唐集团公司
- 五、中国华电集团公司
- 六、中国国电集团公司
- 七、中国电力投资集团公司
- 第三章 电力行业信息化宏观发展环境分析
- 第一节 中国宏观经济发展环境分析
- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 第二节 中国电力信息化政策环境分析
- 一、电力信息化行业监管体制
- 二、电力信息化相关政策分析
- 三、国家电网智能化规划分析
- 四、国家电力行业政策综述
- 第三节 中国电力信息化社会环境分析
- 一、"两化"深度融合促进产业结构升级
- 二、电力信息化提升提图案管控效率
- 三、应急指挥管理需要信息化保驾护航
- 第四章 中国电力信息化建设整体运行态势分析

- 第一节 中国电力信息化发展综述
- 一、中国电力信息化发展历程分析
- 二、中国电力信息化建设经验分析
- 三、电力体制改革与电力信息化
- 四、中国电力信息化发展现状分析
- 五、中国电力信息化成为新增长点
- 第二节 中国电力信息化市场分析
- 一、国家电网电力信息化建设
- 二、中国电力信息化市场规模分析
- 三、中国电力信息化市场盈利空间
- 四、电力信息化市场需求全面启动
- 第三节 中国电力企业信息化现状
- 第五章 中国电力行业信息化应用分析
- 第一节 中国电力行业信息化应用总体状况
- 一、电力改革促进信息化应用
- 二、电力主要系统信息化建设
- 三、电力行业信息化应用特点
- 第二节 中国电力行业信息化应用领域分析
- 一、硬件设施
- 二、软件系统
- 三、IT服务
- 第三节 中国电力行业信息化应用发展趋势
- 一、应用系统集成是信息化建设重点
- 二、EAM系统仍是行业主要业务系统
- 三、电力信息化强调关注绿色IT建设
- 第六章 中国电力行业信息化解决方案应用价值评价
- 第一节 中国电力行业信息化评价指标体系
- 一、评价指标建立原则
- 二、评价体系主要内容
- 第二节 中国电力行业信息化解决方案评价
- 一、主流解决方案
- 二、解决方案评价
- 第七章 2015-2020年中国电力行业信息化发展趋势分析
- 第一节 2015-2020年中国电力信息化发展趋势
- 一、信息化将渗透到业务价值链的各环节

- 二、管理信息化与自动化将结合紧密
- 三、面向服务的信息一体化架构是发展方向
- 四、信息化与业务创新深度融合
- 第二节 2015-2020年中国电力IT建设发展趋势
- 一、电力行业IT建设总体趋势
- 二、电力IT硬件市场发展趋势
- 三、电力IT软件市场发展趋势
- 四、电力行业IT服务发展趋势
- 第八章 2015-2020年中国电力行业信息化发展前景及预测
- 第一节 2015-2020年中国电力行业发展前景分析
- 一、2015-2020年中国电力业发展因素分析
- 二、2015-2020年中国电力行业发展前景
- 三、2015-2020年中国电力信息化影响因素
- 第二节 2015-2020年中国电力信息化市场前景分析
- 一、智能电网将成为信息化新增长点
- 二、ERP/EAM成为电力信息化发展重点
- 三、SOA提升电力企业信息协同能力
- 四、MAS系统在电力信息集成中的应用
- 五、商业智能系统提升电力信息价值
- 六、智能化信息网络提升信息运行效率
- 七、云计算带来电力信息化新模式
- 第三节 2015-2020年中国电力信息化投资预测分析
- 一、2015-2020年电力工业总投资规模预测
- 二、2015-2020年电力工业信息化投资规模
- 三、2013-2020年智能电网投资规模预测
- 第九章 2015-2020年中国电力行业信息化投资战略研究
- 第一节 2015-2020年中国电力行业信息化投资战略
- 一、发电环节
- 二、输/变电
- 三、配/用电
- 四、调度
- 五、通信平台
- 第二节 2015-2020年中国电力行业智能化投资战略
- 一、发电环节
- 二、输/变电

- 三、配/用电
- 四、调度
- 五、通信平台
- 六、六大区域智能化建设
- 第十章 2015-2020年中国电力行业信息化投资建议
- 第一节 2015-2020年中国电力信息化投资机会
- 一、多重源动力推动电力信息化快速发展
- 二、"集成+服务"信息化建设重要模式
- 三、应用系统的深化和集成开发成为重点
- 四、"互动化"进一步推动系统集成发展
- 第二节2015-2020年中国电力信息化投资壁垒
- 一、技术与经验壁垒
- 二、人才壁垒
- 三、品牌及资质壁垒
- 四、资金壁垒
- 第三节 2015-2020年中国电力信息化投资建议
- 一、深入研究智能电网下信息化建设方向
- 二、加强信息化标准与规范的建设工作
- 三、加速IT技术电力行业实用化进程
- 四、顾问式营销打造全方位服务竞争力

图表详见正文......

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/dianli/220626220626.html