# 2012-2016年中国电网建设 行业市场分析与投资前景研究报告

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

《2012-2016年中国电网建设行业市场分析与投资前景研究报告》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/dianli1202/P643802MVG.html

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-02-01

【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

博思数据研究中心 http://www.bosidata.com 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国电网建设行业市场分析与投资前景研究报告》 共十章。首先介绍了中国电网建设行业市场发展环境、中国电网建设整体运行态势等,接着 分析了中国电网建设行业市场运行的现状,然后介绍了中国电网建设市场竞争格局。随后, 报告对中国电网建设做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国电网建设行业发展趋势与 投资预测。您若想对电网建设产业有个系统的了解或者想投资电网建设行业,本报告是您不 可或缺的重要工具。

通过《2012-2016年中国电网建设行业市场分析与投资前景研究报告》,生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息,为研究竞争对手的市场定位,产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

中国国家电网表示,"十二五"期间将建设联接大型能源基地与主要负荷中心的"三纵三横"特高压骨干网架和16项直流输电工程,形成大规模"西电东送"、"北电南送"的能源配置格局,基本建成以特高压电网为骨干网架、各级电网协调发展的坚强智能电网,从而使中国电网的运行效率、安全水平、科技水平和智能化水平得到全面提升。

第一章 中国电网建设产业发展环境分析

第一节 国内电网建设经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2012年中国电网建设经济发展预测分析

第二节 中国电网建设行业政策环境分析

第二章 中国电网建设运营产业供需分析

第一节 2010-2011年中国电力供需情况分析

第二节 2010-2011年我国电网建设运营状况及未来规划分析

- 一、2010-2011年电网运营状况分析
- 1、发、供、售电量
- 2、负荷变化

- 3、网间电量交换
- 二、2010-2011年我国输电能力与电网建设状况分析
- 1、历年我国变电容量及输电线路长度增长情况
- 2、2010-2011年我国电网建设与输电能力增长情况

## 第三章 中国电网行业投资与效益状况分析

第一节 2010-2011年中国电网行业投资状况分析

第二节 2010-2011年中国电网行业效益状况分析

- 一、电网行业效益水平主要影响因素
- 二、行业总体经济运行情况分析
- 1、资产状况
- 2、收入与利润
- 三、行业效益水平分析
- 四、2012-2016年行业效益水平预测

# 第四章 中国电网建设运营产业企业竞争态势变化分析

第一节 2010-2011年中国电网行业竞争特点分析

- 一、行业发展阶段评价
- 二、行业技术水平和能耗水平评价
- 三、行业垄断性分析
- 四、行业进入退出壁垒分析

第二节 2010-2011年中国电网行业市场结构分析

- 一、供应商分析
- 二、购买者分析
- 三、替代品分析
- 四、潜在竞争者分析
- 五、产业内竞争者分析

第三节 2010-2011年中国电网行业提升竞争力策略分析

# 第五章 中国电网建设区域市场分析

第一节 行业区域分布总体分析

一、行业区域分布特点分析

- 二、区域间电能交换情况
- 三、行业运行区域分析

第二节 行业区域分布分项分析

- 一、华北电网分析
- 二、东北电网分析
- 三、华东电网分析
- 四、华中电网分析
- 五、南方电网分析
- 六、西北电网分析

# 第六章 中国典型区域电网建设运营分析

第一节 2010-2011年环渤海地区电网建设运营业分析

- 一、在全国的地位及变化
- 二、区域内主要生产企业
- 1、北京市电网建设运营业主要企业
- 2、山东省电网建设运营业主要企业
- 3、河北省电网建设运营业主要企业
- 三、环渤海地区电网建设运营业经济运行状况分析
- 1、北京市电网建设运营业经济运行分析
- 2、山东省电网建设运营业经济运行分析
- 3、河北省电网建设运营业经济运行分析
- 四、环渤海地区电网建设运营业发展趋势分析
- 1、北京市电网建设运营业发展趋势分析
- 2、山东省电网建设运营业发展趋势分析
- 3、河北省电网建设运营业发展趋势分析

第二节 2010-2011年长三角地区电网建设运营业分析

- 一、在全国的地位及变化
- 二、区域内主要生产企业
- 1、上海市电网建设运营企业
- 2、浙江省电网建设运营企业
- 3、江苏省电网建设运营企业
- 三、长三角地区电网建设运营业经济运行状况分析

- 1、上海市电网建设运营业经济状况分析
- 2、浙江省电网建设运营业经济运行状况分析
- 3、江苏省电网建设运营业经济运行状况分析
- 四、长三角地区电网建设运营业发展趋势分析
- 1、上海市电网建设运营业发展趋势预测
- 2、浙江省电网建设运营业发展趋势预测
- 3、江苏省电网建设运营业发展趋势预测

第三节 2010-2011年珠三角地区电网建设运营业分析

- 一、在全国的地位及变化
- 二、区域内主要生产企业
- 1、福建省电网建设运营业主要企业
- 2、广东省电网建设运营业主要企业
- 三、珠三角地区电网建设运营业经济运行状况分析
- 1、福建省电网建设运营业经济运行分析
- 2、广东省电网建设运营业经济运行分析
- 四、珠三角地区电网建设运营业发展趋势分析 第四节 2010-2011年其他地区电网建设运营业分析
- 一、在全国的地位及变化
- 二、四川省电网建设运营业主要企业
- 三、四川省电网建设运营业经济运行状况分析
- 四、四川省电网建设运营业发展趋势预测

第七章 重点区域内典型企业竞争力分析

第一节 电网建设运营业企业筛选及排序

- 一、企业筛选的标准
- 二、企业筛选的排序结果

第二节 2010-2011年环渤海地区典型企业分析

- 二、山东电力集团公司
- 三、天津市电力公司

第三节 2010-2011年长三角地区典型企业分析

- 一、上海市电力公司
- 二、江苏省电力局

# 第四节 2010-2011年珠三角地区典型企业分析

- 一、广东电网公司
- 二、广电集团广州供电分公司
- 三、广电集团佛山供电分公司

## 第八章 中国电网建设典型企业竞争力分析

- 第一节 国家电网公司
- 一、企业概况
- 二、经营情况
- 1、主要经营指标完成情况
- 2、特高压建设
- 3、国家电力市场建设
- 4、跨区电网建设
- 五、2012年工作计划
- 六、公司发展战略
- 第二节 南方电网公司
- 一、企业概况
- 二、经营情况
- 三、公司发展战略分析
- 第三节 华北电网有限公司
- 1、企业概况
- 2、经营状况分析
- 3、发展前景预测

#### 第九章 2012-2016年中国电网授信风险提示及总结分析

- 第一节 2012-2016年中国经济环境风险分析
- 一、经济环境风险分析
- 二、宏观调控政策风险

第二节2012-2016年中国产业政策环境风险分析

第三节2012-2016年中国行业市场风险分析

- 一、行业周期性波动风险
- 二、市场竞争风险分析

第十章 2012-2016年中国电网建设与运用信贷建议分析

第一节 2012-2016年总体特点及总量控制建议

- 一、2012-2016年总体发展特点与授信额度建议
- 二、2012-2016年资金需求特点授信期限建议
- 三、2012-2016年竞争特点及客户结构授信建议

第二节 2012-2016年地区发展特点及授信建议

- 一、区域对比及发展特点总结
- 二、区域市场授信建议

# 图表目录(部分):

图表:2005-2011年国内生产总值

图表: 2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表:2011年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表: 2005-2011年国家外汇储备

图表: 2005-2011年财政收入

图表:2005-2011年全社会固定资产投资

图表:2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表: ……

更多图表详见正文……

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问: http://www.bosidata.com/dianli1202/P643802MVG.html