

2010-2015年华东电网行业 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

《2010-2015年华东电网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/dianli1101/W3504372P6.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2011-01-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2010-2015年华东电网行业市场分析与投资前景研究报告》共十一章。介绍了华东电网行业相关概述、中国华东电网产业运行环境、分析了中国华东电网行业的现状、中国华东电网行业竞争格局、对中国华东电网行业做了重点企业经营状况分析及中国华东电网产业发展前景与投资预测。您若想对华东电网产业有个系统的了解或者想投资华东电网行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 2010年中国电网发展状况综述

第一节 2010年中国电网发展概况

- 一、中国已形成全国长距离联网基本框架
- 二、中国加快速度建设跨区电网
- 三、中国电网发展的经验和教训

第二节 2010年电网垄断现象分析

- 一、中国电网垄断现象严重
- 二、打破电网垄断是解决电荒问题的关键
- 三、《反垄断法》实施给电网企业带来的影响
- 四、大小电网关系中电网垄断体制的改革建议

第三节 2010年中国电网技术发展现状与对策

- 一、我国已完全掌握750千伏电网技术
- 二、国家电网大停电自动防控技术达到国际领先水平
- 三、直流输电技术在中国电网中的作用及对策
- 四、电网发展若干重要技术问题的思考

第四节 2010年中国电网节能降耗问题分析

- 一、我国电网节能降耗状况
- 二、《节能法》对电网企业的影响和实施建议
- 三、促进电网节能降耗的措施及建议
- 四、农村电网节能降损问题和对策探讨

第五节 2010年中国电网行业发展存在问题解析

- 一、中国电网发展存在五大问题
- 二、我国电网建设面临三大难题

三、中国的电网建设滞后于电源建设

四、电力需求增长给电网发展带来的挑战

第六节 2010年中国电网行业发展建议及相关对策

一、加快电网建设的若干建议

二、转变电网发展方式的总体目标和实施方法

三、我国需要提高现有电网的输送能力

四、我国应重视电网结构布局的安全性和灵活性

五、中国电网规划设计大标准化的基本思路探讨

六、保障电网安全的对策

第二章 2010年中国电网产业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2010年中国电网产业政策环境分析

一、电网运行规则（试行）

二、电网调度管理条例

三、电网调度信息披露暂行办法

第三节 2010年中国电网产业社会环境分析

第三章 2010年华东电网主要城市运行态势分析——上海电网

第一节 2010年上海电网产业运行状况分析

一、上海加大电网建设力度

二、上海电网安全生产现状与问题

三、上海构筑电网防灾体系

第二节 2010年上海电网产业运行动态分析

一、上海将建智能电网三大基地

二、华东电网共保上海世博电力“生命线”

- 三、上海市加快电网建设若干规定
- 四、西门子拟独建上海崇明岛智能电网
- 五、上海将建智能电网示范区

第三节 未来五年上海电网规模将增长分析

第四章 2010年华东电网主要城市运行态势分析——江苏电网

第一节 2010年江苏电网产业运行概述

- 一、江苏电网基础设施建设再上新台阶
- 二、江苏建成全球首个电网安全防御系统
- 三、“十一五”期间江苏积极发展农村电网

第二节 2010年江苏电网产业运行动态分析

- 一、江苏电网推出“六大工程”应对灾害
- 二、南京成为实现环网供电省会城市
- 三、江苏今年正式开建智能电网
- 四、江苏省智能电网产业发展专项规划纲要解读

第三节 江苏特高压电网建设可行性分析

第五章 2010年华东电网主要城市运行态势分析——浙江电网

第一节 2010年浙江电网产业运行状况分析

- 一、浙江县城电网建设与改造投资完成情况
- 二、浙江电网建设进展状况
- 三、浙江电网转变发展方式的实践与认识

第二节 2010年浙江电网产业运行动态分析

- 一、浙江2010年将投资230多亿元巨资建设电网
- 二、浙江温岭启动新一轮电网建设高潮
- 三、萧山建成浙江首个千万级县区级电网
- 四、2010年浙江诸暨探索电网建设新模式

第三节 浙江电网“十二五”发展蓝图

第六章 2010年华东电网主要城市运行态势分析——安徽电网

第一节 2010年安徽电网产业运行状况分析

- 一、安徽电网发展特点分析

二、安徽省成功实施江南江北电磁环网解环

三、安徽固镇电网建设2010年再提速

第二节 2010年安徽电网产业运行动态分析

一、安徽电网500千伏东通道输变电工程建成投产

二、安徽电网500千伏西通道输变电工程建成投运

三、安徽电力与合肥对接2010年电网项目

四、2010年安徽阜阳10亿元强化电网

第三节 安徽电网建设规划或写进“十二五”;

第七章 2010年华东电网主要城市运行态势分析——福建电网

第一节 2010年福建电网产业运行状况分析

一、福建电网发展迅速

二、福建电网建设注重节能环保

三、福建今年将加快智能电网研究和试点工作

第二节 2010年福建电网产业运行动态分析

一、福建电网走上绿色环保之路

二、福建电网科技创新水平领先全国

三、福建电网科学调度节能减排成效显著

第三节 未来福建电网发展展望分析

第八章 华东电网产业运行重点企业竞争性财务指标分析

第一节 南京国电南自电网稳定控制有限公司

第二节 华东电网有限公司富春江水力发电厂

第三节 华东电网有限公司新安江水力发电厂

第九章 2010年中国电网设备市场运行态势分析

第一节 2010年中国电网设备市场总体分析

一、我国电网设备发展现状

二、中国电网设备市场进入景气期

三、电网建设与改造给输变电设备带来巨大市场

四、政策利好助推电网设备市场发展

五、电网设备市场发展空间分析

第二节 变压器

- 一、变压器的主要品种
- 二、四大阵营争夺中国变压器市场
- 三、节能型变压器发展综述
- 四、配电变压器产品的发展方向

第三节 电力电容器

- 一、中国电力电容器发展势头迅猛
- 二、中国电力电容器市场发展现状
- 三、中国电力电容器生产能力现状
- 四、中国电力电容器需求分析及预测
- 五、国内电力电容器市场竞争状况分析
- 六、电力电容器产品技术发展方向和企业研发建议

第四节 电线电缆

- 一、电线电缆发展环境分析
- 二、电线电缆市场发展形势分析
- 三、中国电线电缆生产情况
- 四、电线电缆出口市场掀起“绿色浪潮”
- 五、原料价格高涨困扰电线电缆企业

第五节 高压开关

- 一、电网建设带来高压开关“大市场”
- 二、高压开关行业的市场竞争不断加剧
- 三、我国高压开关企业产能不断提高
- 四、我国亟待加快新型高压开关产品的自主研发

第十章 2011-2015年华东电网产业发展趋势预测分析

第一节 2011-2015年中国电网产业发展趋势分析

- 一、构建华北—华中—华东同步电网的战略构想
- 二、电力供应业预测分析
- 三、未来中国电力市场中长期发展战略分析

第二节 2011-2015年中国华东电网产业前景展望分析

- 一、中国华东电网中长期发展规划
- 二、华东竞争格局预测分析

三、我国电网技术的未来取向

第三节 2011-2015年中国华东电网产业盈利预测分析

第十一章 2011-2015年中国电网产业投资机会与风险分析

第一节 2011-2015年中国电网投资综合分析

- 一、电网企业资金需求巨大
- 二、电网建设和改造吸引海外电力巨头投资
- 三、电价上调引起的利润压缩不影响电网投资
- 四、外资投资电网建设解禁的影响分析
- 五、电网行业投资预测

第二节 2011-2015年中国电网投资风险与防范措施

- 一、自然灾害风险
- 二、电网行业的意外事故风险
- 三、其他风险
- 四、电网风险防范措施分析

第三节 2011-2015年中国电网产业投资基金

- 一、电网产业基金的概念
- 二、电网产业投资基金的重要功能
- 三、电网产业投资基金的外部环境
- 四、运作电网产业投资基金需要考虑的几个因素
- 五、电网产业投资基金项目的选择与实施要点

第四节 专家观点

图表目录：

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年二季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年5月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年5月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：南京国电南自电网稳定控制有限公司主要经济指标走势图

图表：南京国电南自电网稳定控制有限公司经营收入走势图

图表：南京国电南自电网稳定控制有限公司盈利指标走势图

图表：南京国电南自电网稳定控制有限公司负债情况图

图表：南京国电南自电网稳定控制有限公司负债指标走势图

图表：南京国电南自电网稳定控制有限公司运营能力指标走势图

图表：南京国电南自电网稳定控制有限公司成长能力指标走势图

图表：华东电网有限公司富春江水力发电厂主要经济指标走势图

图表：华东电网有限公司富春江水力发电厂经营收入走势图

图表：华东电网有限公司富春江水力发电厂盈利指标走势图

图表：华东电网有限公司富春江水力发电厂负债情况图

图表：华东电网有限公司富春江水力发电厂负债指标走势图

图表：华东电网有限公司富春江水力发电厂运营能力指标走势图

图表：华东电网有限公司富春江水力发电厂成长能力指标走势图

图表：华东电网有限公司新安江水力发电厂主要经济指标走势图

图表：华东电网有限公司新安江水力发电厂经营收入走势图

图表：华东电网有限公司新安江水力发电厂盈利指标走势图

图表：华东电网有限公司新安江水力发电厂负债情况图

图表：华东电网有限公司新安江水力发电厂负债指标走势图

图表：华东电网有限公司新安江水力发电厂运营能力指标走势图

图表：华东电网有限公司新安江水力发电厂成长能力指标走势图

博思数据研究中心发布的《2010-2015年华东电网行业市场分析与投资前景研究报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/W3504372P6.html>