

2011-2015年电网行业市场 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

《2011-2015年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/dianli1010/M2651043UZ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2010-10-10

【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 www.bosidata.com

报告说明:

2009年我国电网基建投资规模进一步扩大，超过电源基本建设投资。目前电网建设已成为我国电力建设的主要方向，电网建设前景诱人。到2010年底，随着 国家电网特高压及500千伏跨区、跨国电网联网的建成，跨区输电容量将达到7000万千瓦，比2005年提高5倍多，占全国合计最大负荷的11%；电量达到3200亿千瓦时，比2005年增长3倍多。

博思数据研究中心发布的《2011-2015年南方电网行业市场分析与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了中国电网产业运行环境、中国电网发展状况等，接着分析了南方电网主要城市运行的现状，随后，报告对南方电网产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了南方电网产业发展趋势与中国电网投资预测。您若想对南方电网产业有个系统的了解或者想投资南方电网行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 2010年中国电网产业运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

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、2010年中国宏观经济发展预测分析

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

第二章 2010年中国电网发展状况分析

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、农村电网节能降耗问题和对策探讨
- 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

第三章 2010年南方电网主要城市运行态势分析——广东电网

第一节 2010年广东电网产业发展概况

- 一、广州积极建设“绿色电网”
- 二、东莞电网改造投资力度加大
- 三、广东电网创先引领新模式

第二节 2010年广东电网产业运行态势分析

- 一、广东电网公司出台规定强化承包商管理
- 二、南方电网计划在广东投资451亿
- 三、深圳完成西部电网迎峰度夏“三大工程”
- 四、广东湛江电网建设超额完成年度任务
- 五、广东电网进军低碳技术建设绿色电网

第三节 广东电网公司实施节能发电调度促进节能减排

第四章 2010年南方电网主要城市运行态势分析——广西电网

第一节 2010年广西电网产业发展概况

- 一、广西电网发展成就
- 二、广西电网大建设迎接新发展
- 三、广西电网开始实行分区供电

第二节 2010年广西电网产业运行态势分析

- 一、广西强力打造北部湾电网
- 二、广西电网公司“整村推进”帮扶出成效
- 三、广西电网开工建设500千伏海港变电站工程
- 四、广西投入23.7亿元改造农村电网
- 五、广西电网公司节能减排成效显著
- 六、上半年广西北部湾经济区电网建设投资超过5亿元

第三节 十二五广西电网投资将达470亿

第五章 2010年南方电网主要城市运行态势分析——贵州电网

第一节 2010年广西电网产业发展概况

- 一、贵州电网实现新跨越
- 二、贵州电网发展创新高
- 三、贵州电网水电发电量增长
- 四、贵州电网节能降耗工作成效初显

第二节 2010年广西电网产业运行态势分析

- 一、贵州安顺市政府大力支持电网建设
- 二、贵州电网今年36亿建设城乡配电网
- 三、贵州电网十大措施应对电力供需形势

四、贵州“十二五”期间将投资500亿元加强电网建设改造

第三节 2010年贵州电网加大力度建设农村电网和配电网

第六章 2010年南方电网主要城市运行态势分析——云南电网

第一节 2010年云南电网发展现状分析

一、云南实现220千伏大电网覆盖全省目标

二、云南电网掀起电网建设热潮

三、云南电网采取多项措施抗旱保电

第二节 2010年云南电网产业运行动态分析

一、云南加紧建设“云电送粤”500千伏南通道工程

二、云南电网2009年售电量增速

三、云南电网光伏发电史零突破

四、云南大理电网规划突出绿色低碳

五、云南电网水电日发电量突破3亿千瓦时

第三节 云南电网2010年计划售电将首超千亿度

第七章 2010年南方电网主要城市运行态势分析——海南电网

第一节 2010年海南电网发展现状分析

一、海南电网建设投资状况

二、海南成农村电网改造完成情况

三、世界第一长跨还联网工程在海南开工建设

第二节 2010年海南电网产业运行动态分析

一、南方电网将加快建设独具特色的海南电网

二、海南电网售电突破百亿大关

三、海南电网220千伏东茅线正式投运

第三节 海南“十二五”电网规划分析

第八章 2010年南方电网产业运行优势企业竞争力分析

第一节 广东电网公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 贵州电网公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 广西电网公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 中国南方电网有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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年南方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、电网前景预测分析
- 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年中国南方电网产业前景展望分析

- 一、中国南方电网中长期发展规划
- 二、南方竞争格局预测分析

三、我国电网技术的未来取向

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年中国电网投资机会分析

第二节 2011-2015年中国电网投资风险分析

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 专家建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：广东电网公司主要经济指标走势图

图表：广东电网公司经营收入走势图

图表：广东电网公司盈利指标走势图

图表：广东电网公司负债情况图

图表：广东电网公司负债指标走势图

图表：广东电网公司运营能力指标走势图

图表：广东电网公司成长能力指标走势图

图表：贵州电网公司主要经济指标走势图

图表：贵州电网公司经营收入走势图

图表：贵州电网公司盈利指标走势图

图表：贵州电网公司负债情况图

图表：贵州电网公司负债指标走势图

图表：贵州电网公司运营能力指标走势图

图表：贵州电网公司成长能力指标走势图

图表：广西电网公司主要经济指标走势图

图表：广西电网公司经营收入走势图

图表：广西电网公司盈利指标走势图

图表：广西电网公司负债情况图

图表：广西电网公司负债指标走势图

图表：广西电网公司运营能力指标走势图

图表：广西电网公司成长能力指标走势图

图表：中国南方电网有限责任公司主要经济指标走势图

图表：中国南方电网有限责任公司经营收入走势图

图表：中国南方电网有限责任公司盈利指标走势图

图表：中国南方电网有限责任公司负债情况图

图表：中国南方电网有限责任公司负债指标走势图

图表：中国南方电网有限责任公司运营能力指标走势图

图表：中国南方电网有限责任公司成长能力指标走势图

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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/dianli1010/M2651043UZ.html>