

2009-2011年中国电网行业 深度评估及市场调查研究发展分析报告

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

《2009-2011年中国电网行业深度评估及市场调查研究报告》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/dianli1101/3738271XRG.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】2024-12-23

【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

2009-2011年中国电网行业深度评估及市场调查研究报告 内容介绍：

第一章 2008年中国电网(电网行业调研分析)行业发展环境分析

第一节 2008年中国经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、电网经济运行分析
- 三、中国物价指数分析

第二节 2008年中国电网(电网行业调研分析)行业发展政策环境分析

- 一、产业政策分析
- 二、相关行业政策影响分析
- 三、国家宏观调控政策分析

第三节 2008年中国电网(电网行业调研分析)行业发展技术环境分析

第四节 2008年中国电网(电网行业调研分析)行业发展社会环境分析

第二章 2008年中国电网(电网行业调研分析)行业发展现状分析

第一节 2008年中国电网(电网市场调研)发展概况

- 一、中国电网的发展历程
- 二、中国已形成全国长距离联网基本框架
- 三、中国加快速度建设跨区电网
- 四、中国电网(电网市场调研)发展的经验和教训

第二节 2008年中国电网(电网行业调研分析)行业发展状况分析

- 一、中国电网(电网市场调研)发展回顾
- 二、2008年中国电网建设概况
- 三、三峡输变电工程全面建成
- 四、2008年我国西电东送北通道建设取得重大进展

第三节 2008年中国电网(电网行业调研分析)行业发展存在问题解析

- 一、中国电网(电网市场调研)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

第四节 2008年中国电网(电网行业调研分析)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 中国电网建设的发展分析

第一节 建设坚强电网与我国能源战略分析

- 一、中国电网面临问题及(电网面临问题及市场调研)发展思路
- 二、加快特高压电网建设
- 三、提高现有电网输送能力
- 四、加强重点城市电网建设

第二节 我国电网建设的现状分析

- 一、我国电网标准化建设迈出重要一步
- 二、我国电网建设面临的问题
- 三、2007年2025亿元巨资投向电网建设

第三节 2007年各地电网建设投资概况

- 一、泉州投资15亿
- 二、重庆电力拟投60多亿
- 三、2007年嘉兴电网建设再投10亿
- 四、2007年天津拟投82亿
- 五、2007年潍坊市电网建设投资27.6亿元
- 六、2007年深圳电网再投近40亿
- 七、2007年安徽投资80多亿
- 八、四川电网建设获621亿
- 九、2007年中山投入11亿多元
- 十、80亿元改造沧州电网

第四节 “十一五”电网建设发展分析

- 一、关停小火电机组对“十一五”规划电网的影响分析
- 二、贯彻国家“十一五”规划把握电网发展技术重点
- 三、“十一五”电网建设“钱景”远大
- 四、“十一五”电网建设蓝图宏伟
- 五、“十一五”电网结构调整两大主题

六、辽宁“十一五”电网建设投资达486亿

七、“十一五”宁夏电网建设总投资117.5亿元

八、“十一五”广西208亿元建设电网

第四章 中国城乡电网建设和改造重点分析

第一节 重点城市电网

一、重点城市电网发展面临的机遇与挑战

二、2008年中国重点城市电网建设情况

三、重点城市电网建设存在的主要问题

四、加强重点城市电网建设的措施

五、城市电网的规划方法

六、发展重点城市电网的政策建议

七、“十一五”重点城市电网建设前景展望

第二节 县级电网

一、中国县级电网建设与改造概况

二、县级电网建设中应重点考虑的技术措施

三、县城电网建设改造中要注意的四个问题

四、县级电网面临外部环境矛盾及对策分析

五、县域电网规划设计中应该注意的几点

六、县级电网电价存在的主要问题和改革走向

第三节 农村电网

一、农村电网建设与改造进入快车道

二、中国农村电网在边远乡村迅速延伸

三、农村电网科技发展分析

四、农电改革不到位导致农村电网拉闸现象普遍

五、农村低压电网规划与设计方法

第五章 建设坚强电网是实现能源战略举措

第一节 中国电网面临问题及(电网面临问题及市场调研)发展思路

一、我国电网面临的主要问题

二、中国电网(电网市场调研)发展的基本思路

三、加快电网发展的重点工作

第二节 加快特高压电网建设

一、发展特高压电网的必要性

二、特高压输电技术的经济性

三、特高压输电技术的可行性

四、特高压试验示范工程

第三节 提高现有电网输送能力

一、实施提高电网输送能力工程的紧迫性

二、提高电网输电能力的步骤

三、第一次提高电网输送能力工程

第四节 加强重点城市电网建设

一、加快发展是解决城市电网突出问题的根本出路

二、加快发展是建设坚强国家电网的重要部分

第六章 我国电网联网分析

第一节 全国电网联网是电力工业改革新目标

一、加快全国电网联网具备理论和现实基础

二、完善电网的统一组织体制是实现全国联网的保证

第二节 我国主要电网实现全国联网目标

第三节 我国电网跨国互联“南北开花”

一、俄罗斯向中国供电项目开始实施

二、南方电网加强与东南亚国家电力合作

三、跨国电网互联实现资源互补

第四节 动态联盟组织形式在跨区电网项目中的应用

一、动态联盟概述

二、跨区电网项目实施动态联盟的优势与实施要求

三、跨区电网项目的动态联盟实施框架分析

四、建立动态联盟的探索

第七章 电网设备(电网设备市场调查分析)市场

第一节 电网设备市场总体分析

一、中国电网设备(电网设备市场调研)发展现状

二、中国电网设备(电网设备市场发展分析)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、2007年推出的五项政策利好电网设备市场发展

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(变压器市场发展分析)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(电力电容器市场调研)发展势头迅猛
- 二、中国电力电容器(电力电容器市场发展分析)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(电力电容器市场考察)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

第八章 国家重点电网企业发展分析

第一节 国家电网

- 一、公司介绍
- 二、国电西北750千伏电网开始全面建设
- 三、国家电网节能减排分析
- 四、国家电网电力(电网电力行业调研)市场交易平台初具雏形
- 五、国家电网公司将投资507.8亿元用于电网技术改造
- 六、“十一五”国家电网公司发展路线图
- 七、“十一五”国家电网公司发展规划

第二节 东北电网

- 一、东北电网简介
- 二、2007年东北电网投资达54亿元电网建设
- 三、“十一五”期间我国投资1070亿元改造东北电网
- 四、“十一五”东北电网发展规划

第三节 华北电网

- 一、华北电网介绍
- 二、华北电网实现跨越式发展
- 三、华北电网实现红旗变电站创建目标
- 四、“十一五”华北电网公司发展目标

第四节 华中电网

- 一、公司介绍
- 二、华中电网用电需求继续保持高位增长
- 三、华中电网项目前期工作进展顺利
- 四、“十一五”华中电网发展规划

第五节 华东电网

- 一、公司介绍
- 二、华东电网安全效益实现良性循环
- 三、华东电网公司加快EIS建设
- 四、“十一五”华东电网信息发展规划

第六节 西北电网

- 一、公司介绍
- 二、西北电网用电负荷和日用电量均创新高
- 三、西北电网节能环保求发展
- 四、2008年西北电网发展思路
- 五、“十一五”期间西北电网加大“西电东送”规模

第七节 南方电网

- 一、公司介绍
- 二、铁道部与中国南方电网公司签署战略合作协议
- 三、“十一五”南方电网节能降耗规划
- 四、“十一五”南方电网“西电东送”输电分析
- 五、南方电网“十一五”规划及2020年远景目标

第九章 电网企业经营管理分析

第一节 电网企业经营与管理综合分析

- 一、中国电网企业的经营特征
- 二、电网企业“4T”管理模式探究
- 三、电网企业“五位一体”综合计划管理模式研究

第二节 电网企业的成本管理

- 一、电网企业成本管理问题
- 二、电网企业的成本控制方法
- 三、电网公司质量成本管理特点与应注意的问题
- 四、电网企业作业成本管理

第三节 电网企业股份制改革分析

- 一、电网企业股份制改革的必要性
- 二、电网企业采取股份制改革的模式
- 三、电网企股改上市模式及案例分析

第四节 电网企业经营与管理对策建议

- 一、关于电网企业经营与管理战略的三点建议
- 二、电网企业经营与管理策略的相关思考
- 三、新环境下电网企业财务管理对策探讨
- 四、我国电网企业资本运作策略探讨
- 五、加强电网企业安全管理的若干建议
- 六、智能电网是网企管理的新选择

第十章 我国电网企业融资方式分析

第一节 电网企业融资障碍

- 一、自有资金的困难
- 二、融资渠道与资金结构
- 三、电价与收益
- 四、政策限制

第二节 电网企业融资方式

- 一、内源融资
- 二、外源融资

第三节 电网企业融资现状分析

- 一、融资存在的问题
- 二、2008年将推动电网企业主辅分离

第四节 融资租赁

一、融资租赁概述

二、信托业与融资租赁业的产品组合有发展空间

三、信托产品与融资租赁产品组合的模式选择

第十一章 运用信托模式开创电网融资新渠道

第一节 电网建设贷款信托

第二节 电网产业投资基金

一、电网产业投资基金的功能前景

二、电网产业投资基金的运作

第三节 资产证券化

一、资产证券化对电网公司改革融资机制的意义

二、资产证券化的内涵及遵循的原则

三、电网公司开展资产证券化融资的几点建议

四、信托公司参与电网公司应收账款资产证券化

五、信托公司参与电力基础建设收益权资产证券化

第四节 电网资产证券化项目的现金流分析

一、电网资产证券化项目的现金流

二、电网资产证券化项目能够产生稳定的现金流

三、电网资产证券化项目现金流测算的说明

四、电网资产证券化项目现金流测算的模型

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/3738271XRG.html>