

# 中国电网产业竞争态势及未来五年投资前景预测报告

## 报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国电网产业竞争态势及未来五年投资前景预测报告》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/213010213010.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 中国电力行业发展状况

##### 第一节 中国电力行业发展综述

- 一、我国电力市场及其主体构成情况
- 二、电力工业对国民经济和社会发展的贡献
- 三、建国60年中国电力工业发展成就巨大
- 四、宏观经济与电力行业发展的相关性
- 五、现阶段中国电力发展水平及结构透析

##### 第二节 中国电力工业经济运行回顾

- 一、电力行业供需形势分析
- 二、我国电力基本建设发展迅猛
- 三、电力行业价格水平分析
- 四、电力行业经营和利润情况

##### 第三节 中国电力工业经济运行概述

##### 第四节 中国电力工业发展现状分析

- 一、我国电力行业供需状况剖析
- 二、我国电网输送情况分析
- 三、我国电力工业运行简况
- 四、发电设备利用情况

#### 第二章 中国电网发展分析

##### 第一节 中国电网发展概况

- 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、中国引领世界电网发展新趋势

##### 第二节 中国电网行业发展状况分析

- 一、中国电网建设概况
- 二、我国西电东送北通道建设取得重大进展
- 三、中国电网建设投资首度超电源

##### 第三节 电网垄断现象分析

- 一、国家电网垄断扩张
- 二、电网垄断阻碍电价改革进行

#### 第三章 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、重点城市电网建设存在的主要问题
- 三、加强重点城市电网建设的具体案例

## 第二节 县级电网

- 一、我国县级电网的特点
- 二、县级电网建设改造应遵循的原则
- 三、县级电网建设中应重点考虑的技术措施
- 四、县城电网建设改造中要注意的四个问题

## 第三节 农村电网

- 一、中国农村电网改造资金量
- 二、农村电网工作的难点及解决措施
- 三、农电改革不到位导致农村电网拉闸现象普遍

## 第四章 特高压电网

### 第一节 中国发展特高压交流输电的必然性和必要性

- 一、发展特高压电网的必然性
- 二、中国发展特高压交流输电的各种必要性
- 三、特高压输电的经济效益和社会效益分析

### 第二节 特高压电网及其技术概述

- 一、特高压电网的概况
- 二、特高压交流输电技术的主要特点

### 第三节 中国特高压电网发展状况

- 一、我国发展特高压输电进展顺利
- 二、中国特高压交流变压器型式试验获得成功

### 第四节 中国特高压输电发展现状和趋势

- 一、中国特高压输电发展现状
- 二、中国特高压电网发展规划

### 第五节 中国特高压输电技术发展分析

- 一、特高压输电技术的发展与历程
- 二、特高压交流输电技术的主要特点
- 三、中国发展特高压输电技术突出点

## 第五章 电网调度与互联分析

### 第一节 电网调度及其职能概述

- 一、电网调度及其机构概述
- 二、电网调度的主要职能

### 三、电网调度的职能来源

### 四、调度职能的特点分析

### 五、调度职能的行业角色

### 六、调度职能与电网企业职能的关系

## 第二节 电网调度自动化系统

### 一、电网调度自动化的含义与作用

### 二、电网调度自动化的主要内容

### 三、电网调度自动化的主要功能

## 第三节 电网调度（交易）机构独立的改革分析

## 第四节 电网互联状况

### 一、区域电网间的互联效益分析

### 二、中国主要电网已经实现全国联网目标

## 第五节 跨国电网互联分析

### 一、世界跨国互联电网现状及发展趋势

### 二、中老两国首次实现大规模电网互联

## 第六章 电网设备市场

### 第一节 电网设备市场总体分析

#### 一、中国电网设备持续增长成定局

#### 二、电网建设与改造给输变电设备带来巨大市场

### 第二节 变压器

#### 一、变压器市场发展现状分析

#### 二、全国变压器产量分析

#### 三、变压器的市场格局

### 第三节 电力电容器

#### 一、中国电力电容器市场发展现状

#### 二、中国电力电容器需求分析及预测

### 第四节 电线电缆

#### 一、电线电缆行业概况

#### 二、中国电线电缆行业产品结构调整方向

### 第五节 高压开关

#### 一、高压开关行业10大事件

#### 二、高压开关设备的市场发展特点

## 第七章 重点企业分析

### 第一节 国家电网公司

#### 一、公司简介

- 二、国家电网公司经营情况
- 三、国家电网公司加快推进特高压后续工程建设
- 四、国家电网公司全面建成坚强智能电网
- 第二节 华北电网有限公司
  - 一、公司简介
  - 二、华北电网公司经营情况
  - 三、公司首座220千伏数字化智能变电站投运
  - 四、华北电网公司智能电网建设全面启动
- 第三节 华中电网公司
  - 一、公司简介
  - 二、华中电网公司提高大电网控制能力
  - 三、华中电网公司输电工程应用节约资源新技术
  - 四、华中电网公司电网建设重视环保
- 第四节 华东电网有限公司
  - 一、公司简介
  - 二、华东电网公司度市场交易数据
  - 三、华东电网基建项目情况
  - 四、华东电网公司智能电网发展分析
- 第五节 西北电网有限公司
  - 一、公司简介
  - 二、西北电网建设和电量双丰收
  - 三、西北电网将初步建成750千伏统一电网
  - 四、西北电网将向华中送电百亿千瓦时
- 第六节 东北电网有限公司
  - 一、公司简介
  - 二、东北电网500kV程家变电站运行
  - 三、东北电网完善农村电网工程
  - 四、东北电网加速智能电网建设
- 第七节 中国南方电网有限责任公司
  - 一、公司简介
  - 二、南方电网公司电网建设情况
  - 三、南方电网800千伏特高压直流输电工程投产
  - 四、南方电网固定资产投资规划
  - 五、南方电网西电东送规划
- 第八章 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、中国电网企业的特点
- 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、电网企业成本控制的主要思路
- 二、电网企业进行成本控制的基础工作
- 三、电网企业进行成本控制的主要手段

## 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、电网企业实行股份合作制应注意的问题

## 第四节 电网企业经营与管理对策建议

## 第九章 电网行业前景与“十二五”发展规划

### 第一节 中国电力行业前景分析

- 一、电力行业投资额预测
- 二、电力设备业三大趋势分析
- 三、我国电力工业发展规划及前景预测分析
- 四、发电量及发电装机容量预测

### 第二节 电网行业发展前景分析

- 四、我国电网技术的未来取向

### 第三节 电网行业“十二五”发展规划

- 一、南方电网“十二五”及中长期规划
- 二、国网全面启动“十二五”电网规划工作
- 三、智能电网有望纳入“十二五”规划
- 四、宁夏“十二五”电网规划审定
- 五、安徽电网“十二五”规划及远景展望通过评审
- 六、福建电网“十二五”期间将智能化发展分三个阶段
- 七、陕西电网“十二五”规划编制工作启动
- 八、广西电力工业发展“十二五”及中长期规划通过专家评审
- 九、重庆电力启动坚强智能电网“十二五”发展规划编制工作
- 十、湖北电网“十二五”发展规划论坛在汉举行

## 第十章 未来五年电网行业投资策略探讨

### 第一节 未来五年电网投资综合分析

- 一、电网企业资金需求巨大

二、中国欢迎国外投资特高压电网建设

三、中国电价上调利好电网投资

四、中国电网建设和经营向外资开禁

五、中国电网行业投资预测

第二节 未来五年电网企业投资风险

一、政策方面风险

二、宏观经济方面风险

三、法律监管方面风险

四、企业社会责任方面风险

五、自然环境方面风险

第三节 未来五年电网产业投资基金一、产业投资基金的界定二、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

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/213010213010.html>