

# 2009-2011年中国电力行业 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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2009-2011年中国电力行业深度评估及市场调查研究发展分析报告》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/dianli1101/4832719ARM.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】2025-05-10

【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

2009-2011年中国电力行业深度评估及市场调查研究报告 内容介绍：

## 第一章 电力(电力行业研究)行业概况

### 第一节 电力行业定义与分类

#### 一、电力行业定义

#### 二、电力行业分类

### 第二节 电力行业特征分析

#### 一、电力市场基本特征分析

#### 二、电力垄断特征分析

### 第三节 电力行业供应链的现状与发展趋势

#### 一、行业供应链的定义

#### 二、电力行业供应链的特点和现状

#### 三、电力行业的改革对电力行业供应链的影响

## 第二章 世界电力(电力行业考察)行业概述

### 第一节 世界电力(电力行业考察)行业发展现状

#### 一、世界电力工业概况

#### 二、世界电力技术现状分析

### 第二节 世界新能源电力(新能源电力市场调研)市场分析

#### 一、世界风电高速发展

#### 二、世界风能的发展分析

#### 三、世界核能发电的现状与展望

#### 四、核电将迎来新的发展曙光

#### 五、2008年世界太阳能电力生产分析

### 第三节 世界电力(电力行业考察)行业发展趋势预测

#### 一、世界电力工业新的发展方向

#### 二、世界电力装备发展趋势分析

#### 三、2030年世界电力发展预测

### 第四节 欧盟电力市场化改革的情况和启示

#### 一、欧盟电力市场化改革的立法和制度建设

#### 二、电力改革与监管

#### 三、反垄断措施与监管

#### 四、启示

### 第三章 中国电力(电力行业调研分析)行业发展环境分析

#### 第一节 2008年我国宏观经济环境分析

- 一、2008年上半年我国宏观经济分析
- 二、2008年上半年居民消费价格分类指数分析
- 三、2008年中国宏观经济(宏观经济市场调研)发展预测

#### 第二节 经济环境分析

- 一、2008年电力行业景气分析
- 二、电力设备受益于经济结构调整
- 三、环境税开征将淘汰电力钢铁落后产能
- 四、“十一五”电力产业规划
- 五、可再生能源发电并网不需参与竞价优先调度

### 第四章 2008年中国电力(电力行业调研分析)行业运行情况分析 & 预测

#### 第一节 2008年中国电力(电力行业调研分析)行业运行情况分析

- 一、2008年电力运行情况分析
- 二、2008年主营净利润增长分析
- 三、2008年电力行业经济运行分析及趋势
- 四、2008年全国电力供需与经济运行形势分析

#### 第二节 2008年全国电力行业考察行业景气度分析

- 一、2008年电力行业景气高位企稳
- 二、2008年电力行业仍将维持景气高位

#### 第三节 2009-2011年中国电力(电力行业调研分析)行业发展预测

- 一、2009-2011年电力发展环境预测
- 二、2009-2011年电力需求预测
- 三、2009-2011年电力发电量预测
- 四、2009-2011年电力装机投产情况预测

### 第五章 2008年我国电力生产情况分析 & 预测

#### 第一节 2008年电力行业生产情况分析

- 一、2008年电力建设情况
- 二、2008年电力行业发电生产情况
- 三、2008年电力行业固定资产投资
- 四、2008年全国跨区域送电及进出口电量情况

## 第二节 2008年电力生产产业经营情况分析

- 一、2008年电力生产产业收入与利润
- 二、2008年电力生产产业工业总产值
- 三、2008年电力生产产业亏损企业亏损情况
- 四、2008年电力行业主要技术经济指标完成情况

## 第三节 2008年全国电力装机情况及预测

- 一、2008年中国电力装机容量情况
- 二、2009年我国新投产机组容量预测
- 三、“十一五”我国电力装机规模年增长预测

## 第四节 2008年及未来几年我国电网建设情况分析及未来预测

- 一、2008年中国电网现状与电力电缆需求分析
- 二、2009年中国电网现状与电力电缆需求预测
- 三、未来5年我国电网建设投资超万亿

## 第五节 特高压输电技术发展情况分析

- 一、攀登电网发展新高峰
- 二、中国特高压电网未来(特高压电网未来市场调研)发展展望

## 第六章 电力需求态势及预测

### 第一节 宏观经济环境与电力总需求的关系

- 一、中国宏观经济(宏观经济市场调研)发展分析和预测
- 二、电力需求中长周期分析和预测
- 三、电力需求短周期分析和预测
- 四、用电负荷特性分析和预测

### 第二节 区域需求分析及预测

### 第三节 产业需求分析及预测

- 一、国民经济重工业化趋势持续重工业仍是拉动电力需求的主因
- 二、居民生活用电增速加快将成为拉动电力需求的重要因素
- 三、第三产业在社会消费品增长的拉动下高位企稳
- 四、全部产业综合预测

### 第四节 重点行业需求分析及预测

- 一、冶金工业仍是拉动电力需求的主因
- 二、电力、燃气和水的生产供应行业影响因子提升
- 三、建材、石化、采矿等高耗能工业耗电因子在调控中回落

## 第七章 电力供给态势及预测

### 第一节 总供给

#### 一、装机情况

#### 二、发电情况

### 第二节 区域结构

#### 一、中西部能源大省发电增速有升有降

#### 二、输入地排名降低、输出地排名上升

#### 三、2008年各地区发电量及其增速预测

#### 四、各大区域电网电力产能增速两极分化

#### 五、各省对自备电厂依赖度差别很大

### 第三节 电源结构

#### 一、水电建设加快、比例止跌回升

#### 二、火电装机比例短期走稳，中期下降

#### 三、风电装机超过原有规划，装机总量和份额双升

#### 四、核电装机和份额呈现阶段性变化

#### 五、光伏发电系统发展潜力巨大

### 第四节 电源投资建设

#### 一、投资情况

#### 二、重大项目情况

#### 三、新核准项目情况

#### 四、造价情况

### 第五节 新能源和可再生能源

#### 一、风力发电

#### 二、核电

#### 三、太阳能发电

## 第八章 电力子(电力子行业研究)行业分析

### 第一节 火电行业发展分析

#### 一、火力发电业行业特征

#### 二、火力发电业发展现状

#### 三、火电行业增添环保压力

#### 四、火电行业市场竞争风险和经营风险

### 第二节 火电结构优化和技术升级研究

- 一、火电机组现状
- 二、差距分析
- 三、近年火电结构优化和技术升级的进程
- 四、火电结构优化和技术升级的目标、途径

### 第三节 水电行业发展分析

- 一、我国水能资源概况
- 二、我国水电业开发现状
- 三、中国水电业(水电业市场调研)发展面临的问题
- 四、中国水电业(水电业市场调研)发展策略建议

### 第四节 核电行业发展分析

- 一、世界核电发展历史与现状
- 二、中国核电(核电市场调研)发展的历史与现状
- 三、我国核电产业中存在的问题
- 四、中国核电(核电市场调研)发展策略

### 第五节 我国输变电工程建设状况

- 一、我国电网投资建设状况
- 二、我国电网技术水平分析
- 三、电力工程设备制造业新技术分析
- 四、我国电网建设存在问题分析

### 第六节 电力设备行业发展分析

- 一、电力设备行业发展综述
- 二、电力设备行业景气周期延长
- 三、电网建设加速推动输变电设备需求
- 四、高压直流输电产品的国产化推动相关企业业务成长
- 五、变压器行业增长加快，高端产品提供商获利最大
- 六、二次设备总体需求平稳增长

## 第九章 关联(关联行业研究)行业分析

### 第一节 主要用电行业分析

- 一、钢铁行业
- 二、有色金属冶炼加工业
- 三、非金属矿物制品业
- 四、机械制造业

五、化学原料及制品业

六、用电行业产量和其他代表性指标汇总

## 第二节 煤炭行业分析

一、宏观经济调控下需求增速明显回落

二、煤炭供应增速呈逐月下滑态势

三、煤炭供求总体平衡，但煤炭价格随供求关系变化小幅波动

## 第三节 电煤供应的区域分析

一、东北电网

二、华北电网

三、西北电网

四、华中电网

五、华东电网

六、南方电网

## 第四节 煤炭行业09年运行展望

一、需求增速继续回落

二、煤炭供应依然受新增产能与安全治理的共同影响

三、煤炭运输结构性问题值得关注

四、季节性、地域性供需压力仍存

五、煤价持续高位运行

## 第十章 电力设备(电力设备市场调查分析)市场分析与预测

### 第一节 电力设备发展分析

一、2007年电力设备市场分析

二、2008年发电设备行业快速增长

三、2009-2011年电力设备行业发展预测

四、中国电力设备国产化步伐加速

五、中国输配电设备企业将全面受益于快速增长的国内电网投资

六、中国电力设备迎来印度(电力设备迎来印度市场发展分析)市场机遇和挑战

七、中国电力设备各子(电力设备各子行业调研分析)行业发展趋势

### 第二节 电力设备行业技术分析

一、中国电力装备已形成比较完整的制造体系

二、电力设备业景气看好特高压技术是焦点

### 第三节 输变电设备市场分析与预测



- 一、2008输变电设备行业发展提速
- 二、输变电工程的电磁环境影响
- 三、输变电设备制造业市场概况与发展前景
- 四、“十一五”电网建设引爆输变电设备新市场

#### 第四节 电力环保设备市场分析与预测

- 一、市场现状
- 二、脱硫技术的应用
- 三、脱硝技术的应用
- 四、脱氮技术的应用
- 五、流化床燃煤技术的应用
- 六、电力环保设备的市场前景

#### 第五节 电工仪器仪表市场分析与预测

- 一、2008年全国仪器仪表行业经济运行情况
- 二、未来几年我国电工仪器仪表年需求量万台
- 三、年高中档电工仪器仪表国内市场预测

#### 第六节 中国电线电缆(电线电缆行业调研分析)行业现状与发展对策

- 一、电线电缆行业现状
- 二、电线电缆行业掀起绿色浪潮

#### 第十一章 电力(电力行业研究)行业竞争格局分析

##### 第一节 中国电力(电力行业调研分析)行业(电力行业竞争力)竞争格局现状

- 一、寡头竞争的发电市场
- 二、完全垄断的输配电市场
- 三、垄断竞争的售电市场

##### 第二节 电力设备生产竞争格局分析

- 一、电力设备国内竞争格局
- 二、国外高压开关(高压开关市场考察)市场竞争格局
- 三、变压器竞争现状

#### 第十二章 主要企业分析

##### 第一节 国家电网公司

- 一、公司介绍
- 二、2008年公司经营情况
- 三、2008年公司电力生产和供应状况

#### 四、未来公司发展展望

### 第二节 中国南方电网有限公司

#### 一、公司介绍

#### 二、2008年公司经营情况

#### 三、未来公司发展展望

### 第三节 中国华能集团公司

#### 一、公司介绍

#### 二、公司发展战略

#### 三、2008年公司经营情况

#### 四、未来公司发展展望

### 第四节 中国大唐集团公司

#### 一、公司介绍

#### 二、公司生产规模及财务报告

#### 三、2008年公司生产经营情况

#### 四、未来公司发展展望

### 第五节 中国华电集团公司

#### 一、公司介绍

#### 二、2008年公司经营状况

#### 三、未来公司发展展望

### 第六节 中国国电集团公司

#### 一、公司介绍

#### 二、2008年公司经营状况

#### 三、未来公司发展展望

### 第七节 中国电力投资集团公司

#### 一、公司介绍

#### 二、2008年公司经营状况

#### 三、未来公司发展展望

### 第八节 广东省粤电集团有限公司

#### 一、公司介绍

#### 二、2008年公司经营状况

#### 三、未来公司发展展望

### 第九节 中国长江三峡工程开发总公司

## 一、公司介绍

## 二、2008年公司经营状况

## 三、未来公司发展展望

## 第十节 广西桂冠电力股份有限公司

### 一、公司概况

### 二、2008年公司经营情况

### 三、未来公司发展展望

## 第十三章 电力(电力行业研究)行业发展趋势

### 第一节 国际化趋势

#### 一、电力全球化形势

#### 二、经济全球化对我国电力工业的影响分析

### 第二节 市场化趋势

#### 一、电力行业市场化改革趋势

#### 二、电力市场理论

#### 三、电力市场的特点

#### 四、电力市场机制下的电力监管

### 第三节 信息化趋势

#### 一、2008年以规划带动新一轮信息化建设

#### 二、2008年展望理性推进和深化应用

### 第四节 新能源利用

#### 一、风能发电

#### 二、太阳能发电

#### 三、垃圾发电

#### 四、波浪能发电

#### 五、地热发电

#### 六、潮汐能发电

#### 七、中国生物质发电(生物质发电市场调研)发展现状及潜力分析

### 第五节 节能趋势

#### 一、电力节能减排与煤电衔接问题突出

#### 二、电力节能减排需三驾齐驱

#### 三、节能减排电力主旋律

### 第六节 环境保护与可持续性发展趋势

一、电力环保

二、绿色电力

三、“十一五”电力环保目标及政策建议

第十四章 电力(电力行业研究)行业发展趋势及投资分析

第一节 2009-2011年电力行业发展预测

一、电力工业环境保护面临的机遇和优势

二、2009-2011年电力供需形势预测

三、促进电力行业可持续发展的对策建议

第二节 我国电力投资机会分析

一、从灾后重建看电力设备行业的投资机会

二、电网投资带来的机会

三、2009-2011年电力设备行业投资策略

第三节 2009-2011年电力行业投资策略分析

一、2009-2011年行业核心要素分析

二、2009-2011年资产注入是行业最大亮点

三、政策引导下的“开源节流”和行业格局演变

四、可再生能源技术进步和快速发展值得关注

五、行业投资策略分析

附录及总结：

研究中心观点

详细图表略.....如需了解欢迎来电索要。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/4832719ARM.html>