

# 2010-2015年中国电力市场 深度调研及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2010-2015年中国电力市场深度调研及投资前景研究报告》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/Z651043N2D.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】2024-12-24

【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

2010-2015年中国电力市场深度调研及投资前景分析报告 内容介绍：

## 【描述】

国家能源局发布消息称，2009年，全社会用电量呈现低迷启航、企稳向好、逐月回暖、加速增长的特点。全国全社会用电量36430亿千瓦时，同比增长5.96%，增速比上年提高0.47个百分点。

其中，第一产业947亿千瓦时，增长7.86%；第二产业26993亿千瓦时，增长4.15%；第三产业3921亿千瓦时，增长12.11%；城乡居民生活4571亿千瓦时，增长11.87%。

2009年，全国6000千瓦及以上电厂累计平均设备利用小时数为4527小时，同比降低121小时。其中，水电因下半年来水不足，只有3264小时，降低325小时；火电4839小时，降低46小时，已接近去年同期水平；核电7914小时，上升89小时；风电1861小时，降低185小时。供电标准煤耗342克/千瓦时，同比下降3克/千瓦时。

2009年，全国电力基本建设投资达到7558.4亿元，同比增长19.93%。其中，电源、电网分别完成投资3711.3亿元和3847.1亿元，同比分别增长8.91%和32.89%。电源基本建设投资结构呈现加快调整态势，火电基本建设投资完成额同比下降11.11%，核电、风电基本建设投资完成额同比分别增长74.91%和43.9%。电网建设投资大幅增加，电网建设投资占电力工程建设投资的50.9%。

2009年，全国基建新增发电设备容量8970万千瓦。2009年底，全国发电设备容量87407万千瓦，同比增长10.23%。其中，水电19679万千瓦，增长14.01%，约占总容量22.51%，较2008年底上升0.74个百分点；火电65205万千瓦，同比增长8.16%，约占总容量74.6%，较2008年底下降1.45个百分点。

火电建设继续向着大容量、高参数、环保型方向发展，至2009年底，单机容量30万千瓦及以上火电机组占全部火电机组容量的64.46%。核电进一步加快立项核准和建设速度，全年核准浙江三门2台125万千瓦、山东海阳2台125万千瓦、广东台山2台175万千瓦核电机组，并于年内先后开工建设，截止年底，我国在建核电机组20台，在建规模2192万千瓦。

2009年，全国关停小火电2617万千瓦。“十一五”期间，全国累计关停小火电6006万千瓦，超过计划目标1006万千瓦，每年节约原煤6900万吨，减少二氧化硫排放120万吨，减少二氧化碳排放1.39亿吨。

竞争激烈市场中，同行对手、上下游企业经营状况是企业经营决策者最为关心的首要问题，中国的企业对数据的准确性、及时性、系统性上有很大的不足，在指定市场和企业发展策略时，往往是仅仅依靠个人感觉，而缺乏建立在详细数据基础上的科学论证。

## 【目录】

### 第一章 电力(电力行业研究)行业概述

#### 第一节 能源概述

##### 一 能源的分类

##### 二 能源的转换

##### 三 世界能源资源储量

#### 第二节 电力能源概述

##### 一 电力的消费

##### 二 电的应用

##### 三 发电方式

##### 四 电力行业专业术语说明

#### 第三节 电力在世界能源中的地位

##### 一 1971 ~ 1999世界终端能源总消费量的构成变化

##### 二 1971 ~ 1999世界电力的行业消费量构成

#### 第四节 世界能源供需现状与发展趋势

##### 一、世界能源消费现状及特点

##### 二、世界能源供应和消费趋势

#### 第五节 世界可再生能源发展的大趋势

##### 一、世界可再生能源发展状况

##### 二、世界可再生能源发展的趋势

##### 三、国际可再生能源发展的经验

### 第二章 中国电力(电力行业调研分析)行业发展环境研究

#### 第一节 中国能源结构分析

##### 一、中国能源储备结构

##### 二、中国电力能源结构调整战略

#### 第二节 中国电力改革分析

##### 一、国外电力改革的经验与启示

##### 二、中国电力改革起因

##### 三、中国电力改革进程

##### 四、中国电力管理体制沿革

##### 五、中外电力市场监管模式比较

##### 六、区域电力市场的建立

## 七、电力改革中的机遇与挑战

### 第三节 中国电力监管环境分析

#### 一、《电力监管条例》出台

#### 二、2005-2009年中国电力监管动态

### 第四节 中国电价改革分析

#### 一 国外电价模式

#### 二 国外的电价监管

#### 三 外国电价的启示与借鉴

#### 四.中国电价政策

#### 五、中国电价改革

#### 六、未来中国电价走势分析

### 第三章 2003 - 2010年中国电力生产情况分析

#### 第一节 2003 - 2010年中国电力生产总量分析

##### 一、1980 - 2010年中国发电情况分析

##### 二、2004年中国发电量月度情况分析

##### 三、2005-2010年中国发电量月度情况分析

#### 第二节 2001 - 2010年中国电力生产电源分析

##### 一、2003-2010年中国电源结构比较分析

##### 二、未来电源结构的发展趋势

#### 第三节 2000-2010年中国发电量季节特点分析

#### 第四节 2001-2010年中国发电量地区结构分析

##### 一、2001 - 2010年发电量省市地区结构

##### 二、2001 - 2010年发电量电网区域结构

#### 第五节 2006-2010年中国电力电源现状及(电力电源现状及市场调研)发展

##### 一、2006年中国总装机容量

##### 二、2005 - 2010年中国装机容量预测

##### 三、1952 - 2009年火电装机容量建设

##### 四、1952 - 2009年水电装机容量建设

##### 五、其他电源建设

##### 六、未来电源发展重点及详细预测

### 第四章 2005-2009年中国电力运行情况分析

#### 第一节 2005-2009年电力行业运行情况回顾

## 第二节 2007-2010年电力需求的宏观环境和下游主要用电行业走势分析

### 一、宏观经济运行和趋势预测分析

### 二、主要用电行业产出分析及预测

## 第三节 2007-2010年电力供需走势

## 第五章 2000 - 2010年中国电力不同发电类型分析

### 第一节 2000 - 2010年火电发电分析

#### 一、2000 - 2010年中国火电的发展

#### 二、1990 - 2010年火电在中国电力生产中的地位

#### 三、2003-2010年中国火电地区分析

#### 四、中国火电能源结构分析

### 第二节 2000 - 2010年水电发电分析

#### 一、2000 - 2010年中国水电(水电市场调研)发展

#### 二、中国可开发的水能资源

#### 三、中国水电的地区分布

#### 四、中国50万KW以上的水电站

#### 五、中国水电的未来发展

### 第三节 2000 - 2010年核电发电分析

#### 一、2000 - 2010年中国核电(核电市场调研)发展

#### 二、中国主要核电基地现状

#### 三 中国在建、启建核电机组情况

#### 四 核电站的主要优势、劣势及其成本分析

#### 五、中国核电开发能力

#### 六、加快发展核电的意义与作用

### 第四节 2000 - 2010年风力发电分析

#### 一、1998 - 2010年中国风力发电概况

#### 二、2009年世界风力发电(风力发电市场调研)市场回顾

#### 三、中国风力资源

#### 四、风力发电成本及上网电价分析

### 第五节 2000 - 2009年太阳能发电分析

## 第六章 2001 - 2009年中国电力进(电力进出口数据分析)出口(电力进出口市场发展分析)市

场

### 第一节 2001 - 2009年中国电力(电力进口数据统计)进口情况分析

- 一 2001 - 2009年中国电力(电力进口数据统计)进口量
- 二 2001 - 2009年中国电力(电力进口数据统计)进口量地区分布情况
- 第二节 2001 - 2009年中国电力(电力出口数据分析)出口情况分析
  - 一 2001 - 2009年中国电力(电力出口数据分析)出口量
  - 二 2001 - 2009年中国电力(电力出口数据分析)出口量地区分布情况
- 第七章 2003 - 2009年中国电力消费情况分析
  - 第一节 中国电力消费总量分析
    - 一、1995-2009年中国电力消费总量情况分析
    - 二、2003-2009年中国电力消费地区比较
    - 三、2003 - 2009年中国各行业电力消费比较
  - 第二节 中国主要电力消费(主要电力消费行业调研分析)行业分析
    - 一、2003 - 2009年黑色冶金金属业
    - 二、2003 - 2009年有色金属冶炼加工业
    - 三、2003 - 2009年非金属矿物制品业
    - 四、2003 - 2009年机械制造业
    - 五、2003 - 2009年化学原料及制品业
  - 第三节 电力生产/消费弹性系数分析
    - 一、1985-2009年中国电力生产消费弹性系数
    - 二、利用弹性系数对中国电力(电力市场发展分析)市场的分析
  - 第四节 中国未来电力消费分析
- 第八章 2003-2010年中国电力生产(电力生产行业调研分析)行业经济指标分析
  - 第一节 1999-2010年规模以上电力生产企业经营分析
    - 一、1999 - 2010年中国电力生产企业数量变化分析
    - 二、1999 - 2010年中国电力生产企业资产总额变化分析
    - 三、1999 - 2010年中国电力生产企业销售收入变化分析
    - 四、1999 - 2010年中国电力生产企业销售成本/费用变化分析
    - 五、1999 - 2010年中国电力生产企业利润总额变化分析
    - 六、1999 - 2010年中国电力生产企业利润率，毛利率变化分析
  - 第二节 1999-2010年中国不同经济类型电力生产企业比较分析
    - 一、1999 - 2010年中国电力生产企业不同类型数量比较
    - 二、1999 - 2010年中国电力不同类型生产企业资产比较
    - 三、1999 - 2010年中国电力不同类型生产企业销售收入比较

四、1999 - 2010年中国电力不同类型生产企业销售成本比较

五、1999 - 2010年中国电力不同类型生产企业销售费用比较

六、1999 - 2010年中国电力不同类型企业利润总额比较

七、2003 - 2010年中国电力生产不同类型企业利润率，毛利率比较

第三节 1999 - 2010年中国主要经济类型电力生产企业运行情况分析

一、1999-2010年中国国有电力生产企业运行情况分析

二、1999-2010年中国电力生产港澳台及外资企业运行情况分析

第九章 1999-2010年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业经济指标分析

第一节 2000-2010年中国规模以上电力供应企业总体经营分析

一、2000 - 2010年中国电力供应企业数量变化分析

二、2000 - 2010年中国电力供应企业资产总额变化分析

三、2000 - 2010年中国电力供应企业销售收入变化分析

四、2000 - 2010年中国电力供应企业成本费用变化分析

五、2000 - 2010年中国电力供应企业利润总额变化分析

六、2000 - 2010年中国电力供应企业利润率，毛利率变化分析

第二节 2000-2010年中国国有供电企业运行情况分析

一、2000 - 2010年中国国有供电企业规模分析

二、2000 - 2010年中国电力国有供电企业经营分析

第三节 2008 - 2009年中国电力供应运行地区情况分析

三 2008年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业各省分析

四 2009年中国电力供应(电力供应行业调研分析)行业各省分析

第十章 中国电力重点企业分析

第一节 中国电网公司

一、国家电网公司

二、南方电网公司

第二节 发电集团

一、中国华能集团公司

二、中国大唐集团公司

三、中国华电集团公司

四、中国国电集团公司

五、中国电力投资集团公司

第三节 辅业集团



一、中国电力工程顾问集团公司

二、中国水电工程顾问集团公司

三、中国水利水电建设集团公司

四、中国葛洲坝集团公司

#### 第四节 电力行业竞争分析

一、发电市场竞争特点

二、输配电市场竞争特点

三、售电市场竞争特点

### 第十一章 中国电力企业(电力企业市场调研)发展策略

#### 第一节 电力改革后电力企业发展思路

一、电力产品营销

二、企业内部管理

三、国际合作

#### 第二节 供电企业发展思路

一、供电企业的市场定位

二、供电企业发展战略制定

三、需求侧管理

### 第十二章 电力设备(电力设备行业研究)行业总体概述

#### 第一节 电力设备产业分类

#### 第二节 中国电力设备国际竞争力评价

#### 第三节 输变电二次设备行业发展情况

### 第十三章 电力设备主要(电力设备主要行业研究)行业运行情况

#### 第一节 电力设备行业概述

一 中国电力设备(电力设备行业调研分析)行业概述

二 国家鼓励发展电力设备导向

#### 第二节 发电设备行业

一、世界发电设备(发电设备行业考察)行业概况

二、2004 - 2009年国内发电设备(发电设备行业调研)行业现状

三 2001 - 2010年中国发电设备产量情况

四 发电设备生产格局

#### 第三节 水力发电设备

一、2004 - 2009年水电设备发展现状

## 二、水电设备竞争格局

### 三 2002 - 2009年水电设备产量情况

### 四 2010 - 2020年水电设备发展预测

## 第四节 风能发电设备

### 一 2004 - 2010年中国风力发电现状

### 二 2004-2010年中国风力发电设备现状和主要厂商市场份额

### 三 2004-2010年中国风力设备(风力设备市场发展分析)市场分析和2010年发展预测

## 第五节 太阳能发电设备

### 一 2004 - 2010年中国太阳能(太阳能行业调研分析)行业概述

### 二 2004 - 2010年中国太阳能设备分析

## 第六节 电力一次设备行业

### 一、2005 - 2020年国家电网投资分析

### 二、2003 - 2010年变压器行业

### 三、2003 - 2010年开关设备行业

## 第十四章 中国电力(电力行业调研分析)行业发展趋势分析

### 第一节 中国电力工业(电力工业市场调研)发展展望

#### 一 电网发展展望

#### 二 电源发展展望

### 第二节 “ 十一五 ” 电力的路径猜测

#### 一 火电发展处于转折期

#### 二 需求侧管理亟待革命

#### 三 新能源发展加速

### 第三节 电力国际化趋势

#### 一、电力全球化

#### 二、经济全球化与中国电力工业

### 第四节 电力信息化趋势

#### 一、电力信息化概况

#### 二、电力信息化重大工程应用现状

#### 三、电力信息化发展问题与趋势

## 部分报告目录

### 图表 电力行业发电部分专业术语一览表

### 图表 电力行业变电输电部分专业术语一览表

图表 1980-2010年中国各年发电量增长趋势图

图表 1980-2010年中国各年发电量增长趋势图

图表 2009年各月累计发电量及其增长率图

图表 2010年各月累计发电量及其增长率图

图表 2009年三种主要电源发电量比较图

图表 2010年三种主要电源发电量比较图

图表 2000-2009年全国发电总量季节变化图

图表 2000-2010年全国火电发电量季节变化图

图表 2000-2010年全国水电发电量季节变化图

图表 2001-2010年中国各省市发电量统计表

图表 2009-2010年中国主要省发电量比例图

图表 1952 - 2010年中国装机容量变化趋势图

图表 2005 - 2010年最新机组投产进度

图表 2005 - 2010年装机容量及增长率

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/Z651043N2D.html>