

# 中国节电设备产业竞争态势全景调查与未来投资 前景预测报告

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《中国节电设备产业竞争态势全景调查与未来投资前景预测报告》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/zhuanongshebei/231635231635.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

近几年国内涌现出的节电器生产厂家已经达300余家，而真正形成规模和品牌、具有技术实力的企业并不多，普遍存在的问题是资金少，产品与技术雷同，营销与竞争模式单一，以短期盈利为目的。在巨大的市场蛋糕和商机面前，谁能够抢占先机并把速度可以转化为规模、经验和竞争力，谁的资源整合和自我调整能力更快捷灵敏，谁意识和掌握了行业新的发展模式，谁就能够脱颖而出，成为强势品牌和时代创富的代表。由此可以看出，节电产业发展壮大的潜规则是“快鱼吃慢鱼”而不是“大鱼吃小鱼”。目前，国内节电技术相对成熟的主要有变频技术、三相平衡系统节电技术、复合式实时滤波等。由于相关的行业标准和法规还未完善，且在节能比率的计算或测试上也较不一致，产品本身的技术可高可低，也导致这一行业正在成为一个低门槛的行业。中国调研报告网发布的2015年版中国节电设备市场现状调研与发展前景趋势分析报告认为，我国的节电市场潜力巨大，有超过3000亿元的市场份额，而且这个市场还会随着年均10%的用电增长而不断攀升。纵观中国节电市场，无论是工业、商业市场，还是家庭市场，对于节电的潜在需求都是惊人的，据美国专业能源机构的研究预测，中国将在三年内取代美国，一跃成为世界节电市场中的最大买家。

中国报告网发布的《中国节电设备产业竞争态势全景调查与未来投资前景预测报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

### 【报告目录】

#### 第一部分国外行业分析

#### 第一章国外节电行业发展概述

##### 第一节美国

##### 一、美国企业节电推广措施

##### 二、美国政府扶持节电产业

##### 三、美国节电产业现状

##### 第二节法国

##### 一、法国节电市场分析

##### 二、法国节能建筑分析

##### 三、法国节能政策

##### 第三节日本

一、日本节电现状

二、日本政府节电政策

三、法国与日本节电对比分析

第四节其他国家

一、德国节电措施

二、2013-2015年西班牙政府节能计划

三、印度节电成功案例

四、英国节电政策

五、韩国节电设备进入中国市场分析

第二部分行业发展现状分析

第二章节电设备行业环境分析

第一节节电设备行业发展宏观环境分析

一、政策环境

二、经济环境

三、自然环境

四、技术环境

五、社会和文化环境

第二节节电设备行业发展微观环境分析

第三节节电设备行业政策分析

一、2015年我国推进节能减排政策

二、2015年节能减排重点工作分析

三、我国对国家级规划项目节能评估审查

第三章中国节电设备行业发展状况

第一节节电设备行业发展状况

一、中国节电行业发展状况

二、我国节电行业特征分析

三、国内节电市场扩容状况分析

四、中国节电行业发展解析

五、中国节电行业知识产权保护状况

第二节中国节电产业发展挑战与策略

一、我国节电内涵转变分析

二、我国节电产业化分析

三、节电品牌企业发展分析

四、我国节电企业发展基础分析

五、我国节电产业洗牌预测

## 第四章电设备技术发展状况

### 第一节节电设备核心技术

- 一、冷热电联产技术
- 二、中央空调机组自动清洗技术
- 三、相控调压技术
- 四、变频调速技术
- 五、塑机节电技术
- 六、路灯照明节电技术
- 七、配电系统节电技术
- 八、绿色照明工程技术

### 第二节电机节电器技术

- 一、电机节电器技术分析
- 二、变压器节电技术项目
- 三、节电技术误区分析
- 四、空气源热泵技术分析
- 五、电力电子新兴节能产业

### 第三节各种节电器节能原理

- 一、风机与水泵专用节电器
- 二、中央空调节电器
- 三、注塑机专用节电器
- 四、智能灯光节电器
- 五、电机专用节电器
- 六、衣车节电器

## 第五章电设备市场发展状况

### 第一节中国节电设备市场分析

- 一、政策对市场的影响
- 二、市场需求分析
- 三、市场盈利状况
- 四、市场发展潜力分析

### 第二节节电设备市场机遇分析

- 一、中国节电设备市场投资良机
- 二、节电设备市场发展机遇分析
- 三、电力现状提供产业机遇
- 四、节能政策带来节电市场机遇

### 第三节节电设备市场发展状况分析

- 一、节电设备市场发展现状分析
- 二、节电节能市场发展状况分析
- 三、节电设备市场动向分析
- 第三部分相关行业发展分析
- 第六章相关行业发展状况
- 第一节电力产业
  - 一、2013-2015年发电量统计
  - 二、2015年1-9月国家电力市场交易状况
  - 三、2015年1-2季度电力行业发展状况分析
  - 四、2015年电力市场发展动向分析
  - 五、2015年下半年电力市场发展趋势
  - 六、“十三五”电力改革规划分析
- 第二节水泥行业
  - 一、水泥行业政策分析
  - 二、2013-2015年水泥产量统计
  - 三、2015年全国水泥市场分析
  - 四、2015年我国水泥市场发展问题分析
  - 五、水泥行业节电技术分析
  - 六、水泥工业余热发电的技术与经济可行性分析
- 第三节玻纤行业
  - 一、玻纤技术改革分析
  - 二、2015年热塑玻纤市场发展分析
  - 三、玻纤行业未来发展趋势
  - 四、我国玻纤行业能耗概况
  - 五、节能重点和技术环节
  - 六、行业节能发展策略
- 第四节其他相关行业
  - 一、化工节能减排分析
  - 二、冶金行业除尘系统风机节电改造分析
  - 三、轧机设备节电案例分析
  - 四、我国道路照明节电节能分析
- 第七章照明节能市场发展状况
- 第一节2015年节能照明政策分析
  - 一、2015年节能照明政策动向分析
  - 二、我国半导体照明节能产业规划分析

### 三、政策对节能照明产业影响分析

#### 第二节2015年节能照明产业现状分析

- 一、我国LED产业发展现状
- 二、我国LED照明产业优势和市场风险分析
- 三、我国节能照明市场分析

#### 第三节2015年节能照明市场机遇与挑战分析

- 一、LED车灯和主照明市场商机分析
- 二、节能环保照明在商业空间照明市场发展分析
- 三、政策为半导体照明企业带来商机分析
- 四、LED半导体照明产业发展挑战分析
- 五、节能照明产业发展契机和方向

### 第四部分行业竞争分析

#### 第八章节电设备行业竞争状况

##### 第一节我国节电器市场竞争状况

- 一、2015年节电器市场竞争力分析
- 二、2015年节电器市场畅销状况
- 三、2015年节电器市场占有率分析
- 四、2015年节电器企业竞争分析

##### 第二节中国节电设备行业竞争状况

- 一、国际节电巨头在华竞争分析
- 二、在华跨国企业节能状况
- 三、节电设备产业竞争状况
- 四、节电设备企业竞争分析
- 五、节电设备行业竞争策略

### 第九章国外知名节电设备企业

#### 第一节德国NOBLE

- 一、公司简介
- 二、公司经营战略
- 三、公司发展策略分析

#### 第二节德国欧司朗

- 一、公司简介
- 二、公司新产品分析
- 三、公司发展动向

#### 第三节新西兰AsiaNet

- 一、公司简介

## 二、品牌发展分析

## 三、公司经营策略

### 第四节美国英福特集团公司

#### 一、公司简介

#### 二、公司在中国发展状况

#### 三、公司节电技术分析

#### 四、公司动态

### 第十章国内重点企业发展分析

#### 第一节友美电源设备有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、公司发展历程

##### 三、公司数控稳压电源产品发展战略

#### 第二节山东点石节能科技开发有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、公司发展战略转变分析

##### 三、公司技术发展方向分析

#### 第三节深圳联创真节能设备有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、公司研发方向

##### 三、公司节电技术分析

##### 四、公司产品分析

#### 第四节上海节电科技开发投资有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、公司技术分析

##### 三、公司科技成果

#### 第五节上海东区节电科技有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、公司技术分析

#### 第六节泰安大华节能环保设备科技有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、公司荣誉

##### 三、公司发展历程

### 第五部分行业趋势及投资分析

#### 第十一章节电设备行业发展策略及前景

##### 第一节节电设备行业发展策略



- 一、节电设备企业营销策略
  - 二、节电设备行业发展战略分析
  - 三、节电设备企业发展问题及策略分析
  - 第二节节电设备市场前景分析
    - 一、节电设备行业发展趋势
    - 二、节电设备产业规模预测分析
    - 三、2020年节电设备市场预测
    - 四、中国节电设备市场前景分析
    - 五、2013-2015年中国节电市场发展前景分析
  - 第三节节能灯照明市场前景分析
    - 一、未来中国节能灯照明市场容量预测
    - 二、LED照明市场发展趋势
    - 三、节能照明灯具市场前景分析
    - 四、2015年广东LED照明产业规模预测
  - 第十二章节电设备行业投资策略
    - 第一节DSM运作模式
      - 一、DSM的基本概念
      - 二、国家电网公司电力需求侧管理实施办法
      - 三、电力需求侧管理(DSM)的规划及实施
      - 四、电力需求侧管理国际经验及启示
      - 五、石油企业电力需求侧管理(DSM)的实现
    - 第二节节电行业投资分析
      - 一、节电行业投资效益分析
      - 二、节电行业前景及投资分析
      - 三、节电产品投资机遇及风险分析
    - 第三节节电行业投资案例分析
      - 一、某节电设备投资分析
      - 二、高压节电器具投资项目分析
      - 三、药业制药厂风机设备节能技术方案分析
- 图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/231635231635.html>