

# 2009年中国电力设备行业市场分 析及投资趋势展望报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2009年中国电力设备行业市场分析及投资趋势展望报告》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.cction.com/report/200902/11163.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

### 第一章 2008年中国电力设备行业发展环境分析

#### 一、2008年中国经济发展环境分析

- (一) 2008年前三季度经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

#### 二、2008年中国电力设备行业发展政策环境分析

- (一) 中华人民共和国电力法
- (二) 电力设施保护条例
- (三) 《国家核应急预案》
- (四) 电网调度管理条例
- (五) 《电网运行规则(试行)》

#### 三、2008年中国电力设备行业发展社会环境分析

### 第二章 2008年全球电力设备行业运行状况分析

#### 一、2008年全球电力设备行业发展概况

- (一) 全球电力设备行业运行特点分析
- (二) 全球主要电力设备厂商运行情况分析
- (三) 全球电力设备行业市场分析

#### 二、2008年全球主要国家电力设备行业发展情况分析

- (一) 美国
- (二) 日本
- (三) 德国

#### 三、2009-2012年全球电力设备行业发展趋势分析

### 第三章 2008年中国电力设备行业运行形势分析

#### 一、2008年中国电力设备产业发展综述

- (一) 电力设备行业整体回顾
- (二) 中国电力设备的特点分析
- (三) 国内电力设备行业增长情况分析
- (四) 电力设备原材料市场

#### 二、2008年中国电力设备企业营销分析

- (一) 电力设备销售情况分析
  - (二) 电力设备营销模式分析
  - (三) 大型发电设备营销分析
  - (四) 三大跨国输配电公司在中国的营销对比
- 三、2008年中国电力设备存在的问题分析
- (一) 行业标准成为电力设备发展的瓶颈
  - (二) 发电设备生产企业存在的共同问题
  - (三) 发电设备行业产能透支现象严重
- 四、2008年促进中国电力设备产业发展的建议

#### 第四章 2007-2008年中国电力设备相关产品产量数据统计分析

- 一、2007-2008年水轮发电机组产量分析
- (一) 2007年全国及重点省市水轮机发电机组产量统计
  - (二) 2008年全国及重点省市水轮机发电机组产量统计
- 二、2007-2008年变压器产量分析
- (一) 2007年全国及重点省市变压器产量统计
  - (二) 2008年全国及重点省市变压器产量统计
- 三、2007-2008年高压开关板产量分析
- (一) 2007年全国及重点省市高压开关板产量统计
  - (二) 2008年全国及重点省市高压开关板产量统计
- 四、2007-2008年低压开关板产量分析
- (一) 2007年全国及重点省市低压开关板产量统计
  - (二) 2008年全国及重点省市低压开关板产量统计
- 五、2007-2008年电力电缆产量分析
- (一) 2007年全国及重点省市电力电缆产量统计
  - (二) 2008年全国及重点省市电力电缆产量统计

#### 第五章 2006-2008年中国电力设备产业相关行业数据分析

- 一、全国电机制造企业数据分析
- (一) 2007-2008年中国全部电机制造全部企业工业数据分析
  - (二) 2007-2008年中国不同所有制电机制造企业工业数据分析
  - (三) 2007-2008年中国不同规模电机制造企业工业数据分析

## 二、全国输配电及控制设备产业数据分析

(一) 2007-2008年中国全部输配电及控制设备制造全部企业工业数据分析

(二) 2007-2008年中国不同所有制输配电及控制设备制造全部企业工业数据分析

(三) 2007-2008年中国不同规模输配电及控制设备制造全部企业工业数据分析

## 三、全国电线、电缆、光缆及电工器材制造数据分析

(一) 2007-2008年月中国全部电线、电缆、光缆及电工器材制造全部企业工业数据分析

(二) 2007-2008年中国不同所有制电线、电缆、光缆及电工器材制造全部企业工业数据分析

(三) 2007-2008年中国不同规模电线、电缆、光缆及电工器材制造全部企业工业数据分析

## 第六章 2008年中国发电设备市场运行动态分析

### 一、2008年中国发电设备市场现状分析

(一) 国际发电设备制造行业发展概述

(二) 中国发电设备市场分析

(三) 电力需求拉动发电设备制造业的发展

(四) 发电设备产业亟待提升创新能力

### 二、2008年中国风电设备市场研究

(一) 中国风电设备制造业现状分析

(二) 风电设备发展关键是技术

(三) 风电设备产品的发展走向

(四) 风电设备材料的未来趋势

### 三、2008年中国火电设备市场运行动态分析

(一) 国际火电设备业发展概述

(二) 火电产品运行走势分析

(三) 未来15年中国火电装备年需求量分析

(四) 中国火电设备的发展走势

### 四、2008年中国水电设备市场运行走势分析

(一) 中国外水电设备市场对比

(二) 中国水电设备市场现状

(三) 国内中小水电设备市场需求分析

### 五、2008年中国核电设备市场运用分析

(一) 中国核电设备制造业商机无限

(二) 中国积极发展核电设备制造业

(三) 核电设备自主化

(四) 核电设备国产化

## 六、2008年太阳能发电设备市场态势分析

(一) 国际太阳能发电设备市场动态

(二) 中国太阳能发电设备96%销往海外

(三) 光伏发电产业发展的障碍与建议

(四) 光伏发电设备行业市场前景

## 第七章 2008年中国输变电设备市场运行走势分析

### 一、2008年中国输变电设备产业现状分析

(一) 输变电行业市场回顾

(二) 输变电设备市场发展机遇分析

(三) 输变电设备制造业加快产业升级

(四) 输变电设备制造业得益于电网投资加大

(五) 高压输变电设备市场分析

### 二、电网建设

(一) 中国电网发展现状分析

(二) 中国电网建设状况分析

(三) 重点城市电网分析

(四) 农村电网技术发展分析

(五) “十一五”中国电网建设趋势

### 三、电线电缆业分析

(一) 中国电线电缆行业现状

(二) 中国电线电缆行业发展策略

(三) 电线电缆业材料发展趋势

### 四、变压器市场

(一) 中国变压器行业市场分析

(二) 中国变压器产业的机遇与挑战

(三) 变压器市场未来竞争变数很大

(四) “十一五”变压器市场形势预测

### 五、2009-2012年中国输变电设备发展趋势分析

(一) 中国输变电设备的三个发展策略

- (二) 中国输变电设备行业发展前景广阔
- (三) 输变电设备制造企业抢搭“十一五”早班车
- (四) 特高压工程的启动将给输变电设备行业带来商机
- (五) 输变电设备技术发展趋势分析

## 第八章 2008年中国电力环保设备市场运行态势分析

### 一、2008年中国电力环保设备行业发展综述

- (一) 生态状况与可持续发展
- (二) 电力污染形势严峻
- (三) 二氧化硫排放及污染现状
- (四) 中国投巨资用于电力环保建设
- (五) 制定电力环保法规提上日程

### 二、2008年中国电力环保设备市场现状概述

- (一) 电力环保设备行业概况
- (二) 电力环保设备行业面临变革
- (三) 电力环保设备企业技术为王
- (四) 主要电力环保公司

### 三、2008年中国电力环保脱硫设备行业分析

- (一) 脱硫产业化成电力环保设备竞争关键
- (二) 电力工业脱硫现状及治理前景分析
- (三) 烟气脱硫产业受益
- (四) 烟气脱硫业景气上升但利润降低
- (五) 政府加强环保脱硫设备行业将迎来广阔发展

### 四、2008年中国电力环保面临的挑战分析

- (一) 电力环保面临协调发展的难关
- (二) 电力环保与企业利益的结合点
- (三) 环保法律限制企业行为
- (四) 循环利用资源减少污染物排放

## 第九章 2008年中国电工仪表设备市场运行局势分析

### 一、2008年中国电工仪表设备市场现状分析

- (一) 国内电工仪表行业的整体现状

(二) 中国电工仪器仪表产品市场现状分析

(三) 电工仪表市场变局需要认真应对

二、2008年中国电工仪器仪表市场需求分析

(一) 国内电工仪器仪表市场容量分析

(二) 国内电工仪器仪表市场需求简析

(三) 中国电工仪器仪表市场出口优势分析

三、2008年中国电能表市场运行走势分析

(一) 中国电能表进军国际市场

(二) 电能表市场生产与需求分析

(三) 电能表市场的需求转型分析

(四) 中国电能表产品的现状与发展

(五) 中国电能表的市场趋势预测

四、2009-2012年中国电工仪表主要技术发展趋势分析

(一) 感应式电能表更加长寿命、高稳定

(二) 电子式电能表逐渐成为市场的主流

(三) 高精度电能表呈现快速发展态势

(四) 成熟先进的自动测试、大用户负荷管理系统

(五) 加快经典式仪表的发展速度

(六) 加速淘汰技术落后产品

第十章 2008年中国电力设备行业市场竞争格局分析

一、2008年中国电力设备行业竞争现状分析

(一) 产品价格竞争分析

(二) 技术竞争分析

(三) 品牌竞争格局分析

二、2008年中国电力设备行业重点区域竞争分析

三、2008年中国电力设备行业竞争存在的问题分析

第十一章 中国电力设备行业上市企业分析

一、许继电气

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析



(三) 企业竞争力分析

## 二、凯迪电力

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 三、特变电工

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 四、天威保变

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 五、东方锅炉

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 六、东方电机

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

## 第十二章 2009-2012年中国电力设备发展及投资分析

### 一、2009-2012年中国电力工业发展趋势分析

(一) 国际电力工业发展趋势预测

(二) 中国电力能源的发展分析

(三) “十一五”中国电力工业发展展望

### 二、2009-2012年中国电力设备发展趋势分析

(一) “十一五”中国电力设备发展规划

(二) “十一五”电力设备发展重点产品

(三) 电力设备技术发展趋势预测

(四) 发电设备发展战略

(五) 未来十年新建发电装机规模预测

### 三、2009-2012年中国电力设备行业投资分析

(一) 中国电力设备行业投资环境分析

(二) 中国电力设备产业投资机会分析

(三) 中国电力设备行业投资风险分析

### 六、中国电力设备行业投资建议分析

图表目录 (部分) :

图表 : 2006-2008年三季度中国GDP增长情况

图表 : 2008年前三季度中国三大产业结构

图表 : 2003-2008年中国工业增加值增长率

图表 : 2005-2008年中国固定资产投资及消费品零售增长情况

图表 : 2007年9月-2008年9月中国CPI、PPI走势

图表 : 2008年1-9月中国外贸增长情况

图表 : 2008年1-9月份我国部分行业调整变化 (同比增长率%)

图表 : 2008年1-9月份我国周期性行业调整变化 (同比增长率%)

图表 : 2008年1-9月份耐用消费类产业出现负增长 (同比增长率%)

图表 : 近期公布的刺激经济的政策一览表

图表 : 提高出口退税率的清单

图表 : 略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/200902/11163.html>