

# 2009年中国输变电设备行业市场 分析及投资前景预测报告

## 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年中国输变电设备行业市场分析及投资前景预测报告》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/200901/10707.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年中国输变电设备行业运行环境分析

#### 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年中国输变电设备行业发展政策环境分析

- (一) 《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》
- (二) “干部考核引入GDP 能耗指标”对电力设备公司的影响
- (三) 节能减排政策对输配电行业的影响

### 第二章 2008年中国电力行业发展状况分析

#### 一、2008年中国电力行业的总体概况

- (一) 中国电力行业的总体发展情况
- (二) 电力工业发展为输变电设备行业带来商机
- (三) 中国电力消费与经济增长的均衡关系浅析
- (四) 国内电力工业的能效问题浅析

#### 二、2008年电力行业发展情况分析

- (一) 2008年国内电力工业的供需分析
- (二) 2008年中国电力行业的运行
- (三) 2008年中国电力行业的固定资产投资情况

#### 三、2008年中国电力行业发展存在的问题及对策

- (一) 国内电力工业发展存在的四个难题
- (二) 电力工业发展亟需解决的八个问题
- (三) 电力行业信息化发展的困局有待突破
- (四) 电力行业发展要走与现实资源相协调的道路
- (五) 电力工业结构调整加速的五大措施

### 第三章 2008年中国电网建设情况综述

#### 一、中国电网建设的总体概况

- (一) 中国特高压电网的建设能实现四个节约
- (二) 电网建设滞后的局面获得有效缓解

(三) 国内已建成全球规模最大的农村电网

(四) 中国电网建设踏入新一轮景气周期

## 二、2008年中国各地区电网建设的发展

(一) 四川省电网建设大跨越的进展

(二) 江西省电网建设投资完成情况

(三) 湖南电网建设发展良好

(四) 2007年湖北投资59亿元加快电网建设的步伐

## 三、2008年中国电网建设存在的问题及对策探讨

(一) 中国电网建设存在的五大问题

(二) 提高电网输送能力装备水平亟需升级

(三) 加快特高压电网建设

(四) 提高现有电网的输送能力

(五) 加强重点城市的电网建设

## 第四章 2008年中国电力设备行业运行现状分析

### 一、2008年中国电力设备行业概况

(一) 电力设备行业的总体回顾

(二) 电力设备业受益于电网投资的带动

(三) 电力设备业在资本支持下的繁荣

### 二、2008年中国电力产业对电力设备的影响

(一) 电价上调刺激电力设备需求增长

(二) 电力供需矛盾电力设备行业得利

(三) 电力设备企业受益于电网扩容

### 三、2008年中国电力设备发展存在的问题及对策

(一) 电力设备业呈现增收不增利

(二) 行业标准成为电力设备发展的瓶颈

(三) 发电设备生产企业存在的共性问题

(四) 中国电力设备行业发展面临的两大问题

(五) 电力设备企业发展需要努力打造品牌

## 第五章 2008年中国输变电设备行业运行形势分析

### 一、2008年中国输变电设备行业的发展概况

- (一) 中国输变电设备行业在国民经济中的地位
- (二) 中国输变电设备行业的细分
- (三) 中国输变电设备可靠性接近国际水平
- (四) 中国输变电行业全面整合帷幕拉开
- (五) 中国输变电工程国产化取得进展

## 二、2008年中国输变电设备市场动态分析

- (一) 中国企业抢占国内外输变电设备高端市场
- (二) 国产输配电设备进入国际民用核电市场
- (三) 2008年国网招标输变电设备企业市场份额

## 三、2008年中国输变电设备行业面临的挑战状况分析

- (一) 输变电设备产品质量尚须提高
- (二) 输变电设备行业技术提升不能停
- (三) 资金来源问题是输变电发展的瓶颈
- (四) 输变电设备产业技术创新机制亟待整合

## 四、2008年中国输变电设备的发展对策分析

- (一) 中国输变电企业的发展战略选择
- (二) 输变电行业在企业改革中的发展对策
- (三) 输变电行业产品有国外发展的建议

## 第六章 2008年中国输变电设备细分市场运行动态分析

### 一、2008年中国变压器发展分析

- (一) 中国变压器行业发展现状
- (二) 电子变压器发展回顾与展望
- (三) 2008年中国变压器、整流器和电感器行业发展概况
- (四) 中国变压器市场竞争状况分析
- (五) 2008年中国变压器产量分析
- (六) 中国变压器产品市场需求分析

### 二、2008年中国高压开关发展分析

- (一) 中国高压开关行业发展现状
- (二) 2008年中国配电开关控制设备行业发展概况
- (三) 高压开关设备产品发展现状及趋势
- (四) 高压开关设备技术发展现状及趋势

- (五) 2008年中国高压开关产量分析
- (六) 中国主要高压开关设备市场状况
- (七) 中国高压开关市场竞争状况分析

### 三、2008年中国电力电缆发展分析

- (一) 全球电线电缆行业发展概况
- (二) 中国电线电缆行业发展现状
- (三) 电力电缆行业的产业政策概述
- (四) 2008年中国电线电缆行业发展概况
- (五) 电线电缆市场竞争现状及特征
- (六) 中国电线电缆市场需求分析

### 四、2008年中国绝缘材料发展分析

- (一) 中国绝缘材料行业的发展概况
- (二) 中国成为全球绝缘材料主要产地
- (三) 中国绝缘材料行业环保步伐提速
- (四) 环保型节能型绝缘材料是“十一五”发展重点

### 五、电力电容器

- (一) 中国电力电容器行业发展现状
- (二) 2008年中国电容器及其配套设备行业发展概况
- (三) 电力电容器行业市场需求分析
- (四) 电力电容器行业市场竞争状况
- (五) 电力电容器行业存在的问题
- (六) 电力电容器行业发展的对策

## 第七章 2008年中国输变电设备行业市场竞争态势分析

### 一、2008年输配电及控制设备行业竞争分析

- (一) 输配电及控制设备行业市场竞争结构分析
- (二) 输变电设备子行业竞争分析
- (三) 中国输变电设备行业区域竞争总体情况

### 二、2008年中国输变电设备市场竞争现状分析

- (一) 变压器主要产品市场竞争分析
- (二) 开关设备行业市场竞争分析
- (三) 电流互感器设备市场竞争分析

### 三、2008年国内外输变电设备市场竞争情况分析

- (一) 进口与国产产品竞争加剧
- (二) 价格战更趋激烈
- (三) 国内外市场逐步融合

## 第八章 中国输变电设备行业重点企业分析

### 一、特变电工股份有限公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业发展战略分析

### 二、西安电力机械制造公司

- (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、广州市白云电气集团有限公司

- (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、保定天威集团有限公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业发展战略分析

### 五、许继集团有限公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业发展战略分析

### 六、正泰集团股份有限公司

- (一) 企业基本概况
- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业竞争力分析

### 七、青岛变压器集团有限公司

- (一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

#### 八、厦门ABB开关有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

#### 九、大全集团有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

#### 十、东莞三星电机有限公司

(一) 企业基本概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业竞争力分析

### 第九章 2009-2012年中国输变电设备行业发展及投资前景分析

#### 一、2009-2012年中国电力行业的发展趋势分析

(一) 清洁环保高效低耗成电力行业发展方向

(二) “十一五”时期电力工业要优化结构和布局

(三) 2020年中国电力发展前景展望

#### 二、2009-2012年中国输变电设备的发展趋势与前景分析

(一) 中国输变电设备行业发展趋势分析

(二) 未来直流输变电产品前景广阔

#### 三、2009-2012年中国输变电设备子行业的发展前景

(一) 变压器未来市场前景分析

(二) 未来高压开关行业产品的发展方向

(三) 电线电缆发展趋势与前景分析

(四) 电力电容器行业市场发展前景预测

#### 四、2009-2012年中国输变电设备行业投资背景

(一) 外部环境支持输变电设备业发展

(二) 内部环境改善促进输变电设备业发展

(三) 政策环境倾向有利于输变电设备行业



## 五、2009-2012年中国输变电设备行业投资机会分析

- (一) 输变电设备行业具有长期投资的价值机会
- (二) 中国输变电设备制造业存在着巨大市场需求
- (三) 输变电设备必将成为未来市场中的新兴热点
- (四) 电网建设带动输变电设备企业的景气上升

## 六、2009-2012年中国输变电设备行业投资风险分析

- (一) 输电配电面临分拆独立运营风险
- (二) 输变电设备行业市场竞争的风险
- (三) 输变电设备原材料价格波动风险

## 七、2009-2012年中国输变电设备行业投资建议分析

- (一) 节能环保是电力设备行业重要投资主题
- (二) 输变电要在三方面把握行业投资机会
- (三) 特高压成输变电设备企业投资新领域
- (四) 输变电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/200901/10707.html>