

# 中国输配电行业市场监测及未来五年投资前景预测报告

## 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《中国输配电行业市场监测及未来五年投资前景预测报告》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：<https://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/213037213037.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：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

### 报告大纲

#### 第一章 中国输配电及控制设备制造行业基本概况

##### 第一节 输配电及控制设备制造行业基本特征

一、 行业范围界定

二、 行业在国民经济中的地位

三、 输配电及控制设备制造行业特性及产业链分析

##### 第二节 输配电及控制设备制造行业运行环境

一、 中国宏观经济环境分析

二、 输配电及控制设备制造行业政策环境

三、 输配电及控制设备制造行业技术环境

##### 第三节 金融危机对输配电设备行业影响分析

#### 第二章 我国输配电行业运行情况分析

##### 第一节 我国输配电发展现状分析

一、 输配电气行业资产主营收益分析

二、 输配电领域并购重组情况分析

##### 第二节 我国输配电价格分析

一、 输配电价改革情况分析

二、 输配电价格政策支持力度

##### 第三节 输配电业从中国制造走向中国创造的策略

一、 以外鉴内的策略

二、 产业集聚联合研发策略

三、 发展策略

四、 我国输配电制造企业缺乏自主创新能力的原因

#### 第三章 中国电网建设整体状况分析

##### 第一节 中国电网建设现状分析

一、 我国电网发展滞后矛盾基本得到缓解

二、 中国特高压电网的建设能实现四个节约

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

五、 电网建设全面加快电力跨区互送大幅增加

##### 第二节 中国部分地区电网建设的发展分析

##### 第三节 中国电网建设存在的问题与对策

#### 第四章 我国输配电设备行业运行情况分析

## 第一节 我国输配电设备发展现状分析

- 一、 输配电设备行业发展提速
- 二、 输配电设备行业迎来国产化新机遇
- 三、 国产输配电设备首次进入国际民用核电市场

## 第二节 我国输配电设备行业存在的问题

- 一、 输配电设备业存在隐忧
- 二、 输配电设备行业技术提升不能停

## 第三节 中国输配电设备业增长分析

### 第四节 我国部分地区输配电设备行业发展状况

- 一、 武汉投资4亿元建输配电设备生产基地
- 二、 汕头市输配电设备制造业发展情况
- 三、 浙江输配电设备产学研基地在杭州建立
- 四、 沈阳输配电设备杀入世界输配电顶级市场

## 第五章 输配电制造所属行业数据监测

### 第一节 中国输配电所属行业规模分析

- 一、 企业数量分析
- 二、 资产规模分析
- 三、 销售规模分析
- 四、 利润规模分析

### 第二节 中国输配电所属行业产值分析

### 第三节 中国输配电所属行业成本费用分析

### 第四节 中国输配电所属行业运营效益分析

## 第六章 我国输配电设备产品生产数据分析

### 第一节 中国变压器生产情况

### 第二节 中国电力电缆生产情况

### 第三节 中国绝缘制品生产情况

### 第四节 中国高、低压开关板生产情况

## 第七章 中国输配电设备主要产品的进出口数据分析

### 第一节 中国变压器、静止式变流器（例如整流器）及电感进出口数据分析

### 第二节 中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口数据分析（8535）

### 第三节 中国电路开关、保护等电气装置，线路V ≤ 1000V进出口数据分析（8536）

### 第四节 中国电气控制或电力分配盘、板、台、柜等基座进出口数据分析（8537）

### 第五节 中国绝缘电线、电缆及其他绝缘电导体；光缆进出口数据分析（8544）

## 第八章 我国输配电设备细分市场运行分析

### 第一节 我国电力电缆业分析及相关综述

- 一、 电力电缆业面临三大问题
- 二、 电力电缆业的优势与劣势
- 三、 中国电力电缆业对铜需求居世界首位
- 四、 电力电缆行业掀起“绿色浪潮”

#### 第二节 我国变压器市场分析及相关综述

- 一、 中国变压器产业的机遇与挑战
- 二、 超高压变压器行业将持续高温
- 三、 中国700亿变压器市场形成巨大磁场

#### 第三节 我国高压开关市场分析及相关综述

- 一、 电网建设将开辟和扩容高压开关“大市场”
- 二、 高压开关行业的发展应强调结构调整
- 三、 高压开关市场发展趋势分析

#### 第四节 我国电力电容器市场分析及相关综述

- 一、 我国电力电容器行业的几种产品
- 二、“中国制造”升级带动了电力电容器行业的稳步发展
- 三、 我国电力电容器行业业绩增强迈向高端

#### 第五节 我国绝缘材料市场分析

- 一、 我国成为世界绝缘材料生产第一大国
- 二、 绝缘材料行业环保步伐提速
- 三、 我国绝缘材料行业经济周期分析

#### 第六节 我国变流器市场分析

### 第九章 中国输配电设备产业竞争格局分析

#### 第一节 中国输配电设备行业竞争现状分析

- 一、 输配电及控制设备中低端产品竞争激烈
- 二、 变压器行业内外资企业竞争激烈

#### 第二节 中国输配电市场发展与竞争分析

- 一、 电力系统与输配电市场同步大发展
- 二、 输配电巨头大放光彩
- 三、 中国成为全球输配电跨国企业发展的重心

#### 第三节 未来五年输配电设备市场竞争趋势分析

### 第十章 中国输配电产业竞争主体企业运行分析

#### 第一节 许继电气股份有限公司（000400）

- 一、 企业概况
- 二、 企业主要经济指标分析
- 三、 企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 特变电工股份有限公司（600089）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 上海输配电股份有限公司（601727）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 国电南瑞科技股份有限公司（600406）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 中电电气

一、公司简介

二、研发水平的不断提升

三、中电电气集团又一新品成功出炉

第六节 河南平高电气股份有限公司（66312）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第七节 顺特电气有限公司

- 一、 公司简介
- 二、 顺特电气再登信息化500强
- 三、 顺特中标凯迪生物质发电项目

## 第八节 保定天威保变电气股份有限公司 ( 600550 )

- 一、 企业概况
- 二、 企业主要经济指标分析
- 三、 企业盈利能力分析
- 四、 企业偿债能力分析
- 五、 企业运营能力分析
- 六、 企业成长能力分析

## 第九节 上海置信电气股份有限公司 ( 600517 )

- 一、 企业概况
- 二、 企业主要经济指标分析
- 三、 企业盈利能力分析
- 四、 企业偿债能力分析
- 五、 企业运营能力分析
- 六、 企业成长能力分析

## 第十节 三变科技股份有限公司 ( 002112 )

- 一、 企业概况
- 二、 企业主要经济指标分析
- 三、 企业盈利能力分析
- 四、 企业偿债能力分析
- 五、 企业运营能力分析
- 六、 企业成长能力分析

## 第十一章 未来五年中国输配电设备产业新趋势探析

### 第一节 未来五年中国输配电设备行业发展趋势分析

- 一、 输配电设备制造业景气向新高度迈进
- 二、 输配电设备行业发展前景乐观
- 三、 我国输配电设备制造业面临巨大市场需求

### 第二节 未来输配电市场技术开发方向

### 第三节 未来五年中国输配电设备细分行业发展策略

- 一、 我国电力电缆行业的发展策略
- 二、 高压开关行业市场需求预测及发展战略

## 第十二章 未来五年我国输配电设备产业投资前景预测

## 第一节 未来五年中国输配电设备行业投资机会分析

一、 输配电设备行业具备有长期投资价值机会

二、 输配电设备受益于电网投资加大

## 第二节 未来五年中国输配电设备行业重点项目投资分析

一、 我国首台超大型变压器试制成功

二、 我国首台百万伏特高压变压器在西电集团诞生

三、 南方电网投资超千亿加速西电送粤

四、 我国高温超导电缆研发总体领先

## 第三节 未来五年输配电设备行业投资风险分析

一、 材料价格上升影响盈利能力

二、 电网公司的强势地位造成输配企业收款能力差

三、 特高压项目的大规模商业应用存在不确定性

图表详见正文 • • • • •

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/213037213037.html>