

# 2010-2015年中国电工电器行业调研与发展策略咨询报告

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《2010-2015年中国电工电器行业调研与发展策略咨询报告》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/dianlishebei/8741287412.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

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

### 第一章 电工电器行业相关知识

#### 1.1 电工电器定义及特点

##### 1.1.1 电工电器的定义及分类

##### 1.1.2 电工电器行业的主要产品

#### 1.2 电工电器细分产品简介

##### 1.2.1 发电机组

##### 1.2.2 汽轮发电机

##### 1.2.3 水轮发电机

##### 1.2.4 变压器

##### 1.2.5 高压电器

##### 1.2.6 低压电器

### 第二章 2009-2010年中国电工电器行业运行局势分析

#### 2.1 2009-2010年中国电工电器行业整体分析

##### 2.1.1 中国电工电器生产走在世界前列

##### 2.1.2 电工电器行业在重大工程项目中发挥巨大作用

##### 2.1.3 我国电工电器行业综合实力显著提升

##### 2.1.4 中国电工电器检测行业加强合作

#### 2.2 2009-2010年中国电工电器行业存在的问题及对策

##### 2.2.1 我国电气机械行业发展需应对的风险分析

##### 2.2.2 电工电器行业两大制约因素亟待突破

##### 2.2.3 电工电器行业面临的压力和挑战分析

##### 2.2.4 金融危机对电工电器行业的影响及对策

##### 2.2.5 出口退税政策对电工电器行业意义重大

##### 2.2.6 电工电器行业应制定和实施知识产权战略

#### 2.3 2009-2010年中国重点地区电工电器行业发展分析

##### 2.3.1 厦门电工电器产业集群迅速崛起

##### 2.3.2 杭州电工电器行业发展分析

##### 2.3.3 天水市电工电器制造业形势及策略研究

##### 2.3.4 云南电工电器行业加快海外扩张步伐

#### 2.4 2009-2010年中国电工电器行业标准化发展分析

##### 2.4.1 我国电工电器行业明确国际标准化发展道路

##### 2.4.2 电工电器行业积极参与国际标准制定

##### 2.4.3 电工行业标准化工作取得巨大成绩

#### 2.4.4 未来电工电器标准化发展任务与重点

### 第三章 2008-2010年中国电机制造行业主要数据监测分析

#### 3.1 2008-2010年中国电机制造行业总体数据分析

##### 3.1.1 2008年中国电机制造行业全部企业数据分析

##### 3.1.2 2009年中国电机制造行业全部企业数据分析

##### 3.1.3 2010年中国电机制造行业全部企业数据分析

#### 3.2 2008-2010年中国电机制造行业不同规模企业数据分析

##### 3.2.1 2008年中国电机制造行业不同规模企业数据分析

##### 3.2.2 2009年中国电机制造行业不同规模企业数据分析

##### 3.2.3 2010年中国电机制造行业不同规模企业数据分析

#### 3.3 2008-2010年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析

##### 3.3.1 2008年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析

##### 3.3.2 2009年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析

##### 3.3.3 2010年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析

### 第四章 2008-2010年中国输配电及控制设备制造行业主要数据监测分析

#### 4.1 2008-2010年中国输配电及控制设备制造行业总体数据分析

##### 4.1.1 2008年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析

##### 4.1.2 2009年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析

##### 4.1.3 2010年中国输配电及控制设备制造行业全部企业数据分析

#### 4.2 2008-2010年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析

##### 4.2.1 2008年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析

##### 4.2.2 2009年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析

##### 4.2.3 2010年中国输配电及控制设备制造行业不同规模企业数据分析

#### 4.3 2008-2010年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析

##### 4.3.1 2008年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析

##### 4.3.2 2009年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析

##### 4.3.3 2010年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数据分析

### 第五章 2009-2010年中国电工电器行业细分产品分析--发电用动力设备

#### 5.1 2009-2010年中国发电设备制造业总体分析

##### 5.1.1 中国发电设备制造业基本情况

##### 5.1.2 中国发电设备容量增长情况

##### 5.1.3 2009年我国发电设备制造业生产节奏放缓

##### 5.1.4 国内清洁高效发电设备行业加快自主创新

#### 5.2 火电设备

##### 5.2.1 中国火电设备制造业回顾

5.2.2 我国超超临界火电机组国产化程度不断提升

5.2.3 我国百万千瓦火电机组居世界首位

5.2.4 中国将继续实施小火电机组关停政策

5.2.5 国内火电设备制造业存在的问题及改进对策

5.2.6 汽轮机行业应加快技术创新和改革步伐

5.2.7 新形势下电站锅炉产业结构调整分析

5.3 水电设备

5.3.1 中国水电设备制造业有了长足进步

5.3.2 国内重大工程助力水电设备制造业技术提升

5.3.3 自主创新改变大型水电机组制造业面貌

5.3.4 我国巨型全空冷水轮发电机技术实现突破

5.3.5 我国水电设备制造企业现状及发展建议

5.3.6 我国水电设备市场前景展望

5.4 核电设备

5.4.1 中国核电机组运转及建设概况

5.4.2 我国顺利完成百万千瓦级核电机组联合调试

5.4.3 我国核电设备制造业坚持走自主创新道路

5.4.4 国内核电设备制造企业组建联盟

5.4.5 核电设备企业将分享核电建设利好

5.5 风电设备

5.5.1 风力发电机组国产化取得重要成就

5.5.2 我国风电机组零部件性能日益提高

5.5.3 2009年国内首批海上风力发电机发电并网

5.5.4 风电设备国产化政策取消

5.5.5 风电设备制造业准入标准将加速市场洗牌

5.6 2009-2010年中国发电设备制造业发展思考

5.6.1 国内发电设备企业国际竞争力综合分析

5.6.2 我国发电设备制造业面临的主要困难

5.6.3 发电设备行业应采取的措施

5.6.4 发电设备未来发展趋势分析

第六章 2009-2010年中国电工电器行业细分产品分析--输配（变）电设备

6.1 2009-2010年中国输配电设备行业发展状况

6.1.1 中国输变电设备制造业水平实现飞跃

6.1.2 中国输变电设备技术达到国际先进水平

6.1.3 经济危机下的输配电设备市场状态分析

#### 6.1.4 中国输配电设备企业在逆境中崛起

### 6.2 变压器

#### 6.2.1 我国变压器行业快速发展

#### 6.2.2 国内配电变压器能效水平分析

#### 6.2.3 中国鼓励变压器行业走节能路线

#### 6.2.4 我国变压器行业存在的问题及应对策略

#### 6.2.5 变压器行业的发展前景及方向

### 6.3 电力电容器

#### 6.3.1 中国电力电容器行业保持高速增长

#### 6.3.2 电力电容器行业技术研发取得良好成绩

#### 6.3.3 电力电容器行业技术标准不断完善

#### 6.3.4 电力电容器行业隐忧及对策

#### 6.3.5 电力电容器市场需求和技术发展趋势

#### 6.3.6 电容器进出口数据分析

### 6.4 电线电缆

#### 6.4.1 中国电线电缆业市场概述

#### 6.4.2 我国电线电缆行业的显著特点

#### 6.4.3 金融危机下电线电缆行业的突破路径

#### 6.4.4 电力行业发展带给电线电缆市场广阔空间

#### 6.4.5 未来电线电缆产品结构调整分析

### 6.5 输配电设备行业发展前景分析

#### 6.5.1 输配电设备市场需求将持续快速增长

#### 6.5.2 输配电设备行业发展预测

#### 6.5.3 输配电设备未来技术开发方向

#### 6.5.4 中压配电设备市场需求及技术发展趋势

## 第七章 2009-2010年中国电工电器行业细分产品分析--高压及低压电器

### 7.1 2009-2010年中国高压电器行业分析概况

#### 7.1.1 国内高压电器行业发展成果显著

#### 7.1.2 我国高压电器市场需求巨大

#### 7.1.3 环保压力下高压电器制造业发展分析

#### 7.1.4 我国高压开关设备市场格局

#### 7.1.5 高压开关行业制约因素分析

#### 7.1.6 高压开关设备行业展望

#### 7.1.7 高压开关行业产品和技术升级趋势

### 7.2 2009-2010年中国低压电器行业整体形势分析

### 7.2.1 我国低压电器行业特点

### 7.2.2 低压电器行业集中度与企业经济规模概况

### 7.2.3 中国低压电器发展历程及现状

### 7.2.4 低压电器行业标准化发展动向

## 7.3 2009-2010年中国低压电器市场格局分析

### 7.3.1 国内低压电器市场竞争格局

### 7.3.2 低压电器市场产销形势分析

### 7.3.3 我国低压电器进出口贸易分析

## 7.4 2009-2010年中国低压电器行业存在的问题及对策

### 7.4.1 我国低压电器行业存在的弊端

### 7.4.2 低压电器行业发展思考

### 7.4.3 低压电器行业亟需重视知识产权保护

## 7.5 2010-2015年中国低压电器行业发展前景及趋势

### 7.5.1 低压电器市场前景

### 7.5.2 低压电器行业将兴起高技术研发热潮

### 7.5.3 低压电器未来技术发展趋势

### 7.5.4 低压电器制造业未来发展方向

## 第八章 2009-2010年中国电工电器行业细分产品分析--其他用电设备及基础电工产品

### 8.1 电动机

#### 8.1.1 我国电动机行业概况

#### 8.1.2 国内电动机生产情况分析

#### 8.1.3 2009年中国交流电动机生产情况

#### 8.1.4 高效电动机市场推广应用分析

#### 8.1.4 电动机及发电机进出口数据分析

### 8.2 蓄电池

#### 8.2.1 铅酸蓄电池产业基本情况

#### 8.2.2 铅酸蓄电池市场重现生机

#### 8.2.3 促进铅酸蓄电池产业发展的建议

#### 8.2.4 我国铅酸蓄电池行业未来展望

### 8.3 电焊机

#### 8.3.1 我国电焊机制造业标准与质量不断提升

#### 8.3.2 中国电焊机行业运行分析

#### 8.3.3 国内电焊机企业注重技术研发

#### 8.3.4 电焊机发展方向分析

### 8.4 电动工具

#### 8.4.1 电动工具分类及应用介绍

#### 8.4.2 全球专业电动工具市场分析

#### 8.4.3 中国成为世界电动工具产业重要力量

#### 8.4.4 我国专业电动工具行业市场需求分析

#### 8.4.5 我国专业电动工具行业的困境及应对策路

### 第九章 2009-2010年中国电工电器重点原材料行业分析

#### 9.1 电工钢

##### 9.1.1 我国电工钢生产及消费概况

##### 9.1.2 我国硅钢片市场运行状况

##### 9.1.3 国内硅钢市场行情回顾

##### 9.1.4 我国电工钢技术与国际先进水平尚存差距

##### 9.1.5 中国电工钢市场需求预测

#### 9.2 铜

##### 9.2.1 国内外铜资源现况

##### 9.2.2 铜市场运行状况

##### 9.2.3 铜市展望

#### 9.3 铝

##### 9.3.1 中国铝工业发展成就追溯

##### 9.3.2 铝市发展回顾

##### 9.3.3 铝市场运行分析

##### 9.3.4 国内外铝市场展望

##### 9.3.5 中国铝业发展前景预测

### 第十章 2009-2010年中国电工电器重点上市企业经营性数据分析

#### 10.1 五洲明珠股份有限公司

##### 10.1.1 企业概况

##### 10.1.2 企业主要经济指标分析

##### 10.1.3 企业盈利能力分析

##### 10.1.4 企业偿债能力分析

##### 10.1.5 企业运营能力分析

##### 10.1.6 企业成长能力分析

#### 10.2 许继电气股份有限公司

##### 10.2.1 企业概况

##### 10.2.2 企业主要经济指标分析

##### 10.2.3 企业盈利能力分析

##### 10.2.4 企业偿债能力分析

10.2.5 企业运营能力分析

10.2.6 企业成长能力分析

10.3 保定天威保变电气股份有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业主要经济指标分析

10.3.3 企业盈利能力分析

10.3.4 企业偿债能力分析

10.3.5 企业运营能力分析

10.3.6 企业成长能力分析

10.4 山东鲁能泰山电缆股份有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业主要经济指标分析

10.4.3 企业盈利能力分析

10.4.4 企业偿债能力分析

10.4.5 企业运营能力分析

10.4.6 企业成长能力分析

10.5 中国特变电工股份有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业主要经济指标分析

10.5.3 企业盈利能力分析

10.5.4 企业偿债能力分析

10.5.5 企业运营能力分析

10.5.6 企业成长能力分析

10.6 兰州长城电工股份有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业主要经济指标分析

10.6.3 企业盈利能力分析

10.6.4 企业偿债能力分析

10.6.5 企业运营能力分析

10.6.6 企业成长能力分析

10.7 三变科技股份有限公司

10.7.1 企业概况

10.7.2 企业主要经济指标分析

10.7.3 企业盈利能力分析

10.7.4 企业偿债能力分析

10.7.5 企业运营能力分析

10.7.6 企业成长能力分析

10.8 江苏东源电器集团股份有限公司

10.8.1 企业概况

10.8.2 企业主要经济指标分析

10.8.3 企业盈利能力分析

10.8.4 企业偿债能力分析

10.8.5 企业运营能力分析

10.8.6 企业成长能力分析

10.9 浙江富春江水电设备股份有限公司

10.9.1 企业概况

10.9.2 企业主要经济指标分析

10.9.3 企业盈利能力分析

10.9.4 企业偿债能力分析

10.9.5 企业运营能力分析

10.9.6 企业成长能力分析

10.10 略.....

第十一章 2010-215年中国电工电器行业发展前景分析

11.1 2010-215年中国电工电器行业发展前景分析

11.1.1 世界电工电器发展趋势

11.1.2 中国电器工业发展前景分析

11.1.3 我国电工电器市场面临多重机遇

11.1.4 2010年电工电器行业经济运行走势预测

11.1.5 2010-2015年电工电器行业预测分析

11.2 2010-2015年中国电工电器行业未来发展重点与战略目标

11.2.1 “十二五”期间电工电器行业发展重点

11.2.2 我国电工电器行业发展战略

11.2.3 电工电器行业未来发展指导思想

11.2.4 电工电器制造业调整和振兴主要任务

图表目录：（部分）

图表：2006-2010年5月中国电机制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国电机制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国电机制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国电机制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国电机制造行业不同类型企业数量 单位：个

- 图表：2010年中国电机制造行业不同所有制企业数量 单位：个
- 图表：2010年中国电机制造行业不同类型销售收入 单位：千元
- 图表：2010年中国电机制造行业不同所有制销售收入 单位：千元
- 图表：2006-2010年5月中国电机制造产成品及增长分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国电机制造工业销售产值分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国电机制造出口交货值分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国电机制造行业销售成本分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国电机制造行业费用分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国电机制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国电机制造行业主要盈利能力指标分析
- 图表：2006-2010年5月中国输配电及控制设备制造行业企业数量及增长率分析 单位：个
- 图表：2006-2010年5月输配电及控制设备制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个
- 图表：2006-2010年5月输配电及控制设备制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个
- 图表：2006-2010年5月中国输配电及控制设备制造行业总资产分析 单位：亿元
- 图表：2010年中国输配电及控制设备制造行业不同类型企业数量 单位：个
- 图表：2010年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制企业数量 单位：个
- 图表：2010年中国输配电及控制设备制造行业不同类型销售收入 单位：千元
- 图表：2010年中国输配电及控制设备制造行业不同所有制销售收入 单位：千元
- 图表：2006-2010年5月中国输配电及控制设备制造产成品及增长分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国输配电及控制设备制造工业销售产值分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国输配电及控制设备制造出口交货值分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国输配电及控制设备制造行业销售成本分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国输配电及控制设备制造行业费用分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国输配电及控制设备制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元
- 图表：2006-2010年5月中国输配电及控制设备制造行业主要盈利能力指标分析
- 图表：五洲明珠股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：五洲明珠股份有限公司经营收入走势图
- 图表：五洲明珠股份有限公司盈利指标走势图
- 图表：五洲明珠股份有限公司负债情况图
- 图表：五洲明珠股份有限公司负债指标走势图
- 图表：五洲明珠股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表：五洲明珠股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表：许继电气股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表：许继电气股份有限公司经营收入走势图
- 图表：许继电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：许继电气股份有限公司负债情况图

图表：许继电气股份有限公司负债指标走势图

图表：许继电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：许继电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司主要经济指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司经营收入走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司盈利指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司负债情况图

图表：保定天威保变电气股份有限公司负债指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司运营能力指标走势图

图表：保定天威保变电气股份有限公司成长能力指标走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司主要经济指标走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司经营收入走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司盈利指标走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司负债情况图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司负债指标走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司运营能力指标走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司成长能力指标走势图

图表：中国特变电工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国特变电工股份有限公司经营收入走势图

图表：中国特变电工股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国特变电工股份有限公司负债情况图

图表：中国特变电工股份有限公司负债指标走势图

图表：中国特变电工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国特变电工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：兰州长城电工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：兰州长城电工股份有限公司经营收入走势图

图表：兰州长城电工股份有限公司盈利指标走势图

图表：兰州长城电工股份有限公司负债情况图

图表：兰州长城电工股份有限公司负债指标走势图

图表：兰州长城电工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：兰州长城电工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：三变科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：三变科技股份有限公司经营收入走势图

图表：三变科技股份有限公司盈利指标走势图

图表：三变科技股份有限公司负债情况图

图表：三变科技股份有限公司负债指标走势图

图表：三变科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：三变科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏东源电器集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏东源电器集团股份有限公司经营收入走势图

图表：江苏东源电器集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：江苏东源电器集团股份有限公司负债情况图

图表：江苏东源电器集团股份有限公司负债指标走势图

图表：江苏东源电器集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏东源电器集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江富春江水电设备股份有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江富春江水电设备股份有限公司经营收入走势图

图表：浙江富春江水电设备股份有限公司盈利指标走势图

图表：浙江富春江水电设备股份有限公司负债情况图

图表：浙江富春江水电设备股份有限公司负债指标走势图

图表：浙江富春江水电设备股份有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江富春江水电设备股份有限公司成长能力指标走势图

图表：略.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianlishebei/8741287412.html>