



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2009年中国电工电器行业市场分析及投资前景预测报告

## 一、调研说明

《2009年中国电工电器行业市场分析及投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/29467.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

### 目录

#### 第一章 电工电器行业相关概况

##### 一、电工电器的分类

##### 二、电工材料和通用零件简介

###### （一）电线电缆的分类与应用

###### （二）电线电缆的命名与型号

###### （三）电线与电缆的主要区分

###### （四）电缆防火的主要措施

##### 三、电源的主要介绍

###### （一）电源的分类及特点

###### （二）双电源自动开关简介

###### （三）开关电源及其工作原理

###### （四）开关电源与线性电源的区别

##### 四、其他相关介绍

###### （一）低压电器的特点与用途

###### （二）继电器的特点与工作原理

###### （三）低压断路器的种类及功能

###### （四）其他电机产品的主要介绍

#### 第二章 2008年中国电工电器行业运行环境解析

##### 一、2008年中国经济发展环境

###### （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年中国电工电器行业发展政策环境

###### （一）机电业面临进出口新税则

###### （二）《机电产品进口管理办法》

###### （三）低压成套开关设备等三类产品执行新标准

##### 三、2008年中国电工电器行业发展技术环境

### 第三章 2008年全球电工电器行业发展状况

#### 一、2008年全球发电设备行业

- (一) 全球发电设备总体发展态势
- (二) 全球汽轮发电机业的特点及技术情况
- (三) 全球航空燃气轮机的发展概况
- (四) 全球船用燃气轮机的技术及市场状况
- (五) 全球离岸风力发电机组市场

#### 二、2008年全球其他电工电器产品

- (一) 全球主要电容器产品技术
- (二) 全球低压电器市场发展格局
- (三) 全球照明电器业发展现状与趋势

#### 三、2008年全球主要国家电工电器行业状况

- (一) 俄罗斯发电机组的市场依然乐观
- (二) 日本电线电缆行业发展综述
- (三) 2008年越南河内发电机市场销量骤增

### 第四章 2008年中国电工电器行业运行形势透析

#### 一、2008年中国电工电器行业

- (一) 中国电工电器行业发展概况
- (二) 中国电工电器行业发展特点

#### 二、2008年中国电工电器业主要产品市场

- (一) 现场总线市场
- (二) 变压器市场
- (三) 低压电器市场
- (四) 防爆电机市场
- (五) 光纤光缆市场
- (六) 电工专用设备市场
- (七) 工业锅炉市场
- (八) 高压开关市场

#### 三、2008年中国电工电器业发展的问题与应对策略点评

- (一) 电工电器行业发展中的问题
- (二) 中国电工电器业发展策略

(三) 中国电工电器业政策建议

(四) 发展电工电器业其他措施

## 第五章 2007-2008年中国电工电器行业经济运行数据监测

### 一、电机制造业

(一) 2007年中国电机制造业总体数据

(二) 2008年中国电机制造业总体数据

### 二、输配电及控制设备制造业

(一) 2007年中国输配电及控制设备制造业总体数据

(二) 2008年中国输配电及控制设备制造业总体数据

### 三、电线、电缆、光缆及电工器材制造业

(一) 2007年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业总体数据

(二) 2008年中国电线、电缆、光缆及电工器材制造业总体数据

### 四、照明器具制造业

(一) 2007年中国照明器具制造业总体数据

(二) 2008年中国照明器具制造业总体数据

## 第六章 2007-2008年中国电工电器行业产品产量数据统计

### 一、发电设备

(一) 2007年中国及重点省市发电设备产量数据

(二) 2008年中国及重点省市发电设备产量数据

### 二、水轮发电机组

(一) 2007年中国及重点省市水轮发电机组产量数据

(二) 2008年中国及重点省市水轮发电机组产量数据

### 三、汽轮发电机

(一) 2007年中国及重点省市汽轮发电机产量数据

(二) 2008年中国及重点省市汽轮发电机产量数据

### 四、变压器

(一) 2007年中国及重点省市变压器产量数据

(二) 2008年中国及重点省市变压器产量数据

### 五、电力电缆

(一) 2007年中国及重点省市电力电缆产量数据

## （二）2008年中国及重点省市电力电缆产量数据

### 六、灯泡

#### （一）2007年中国及重点省市灯泡产量数据

#### （二）2008年中国及重点省市灯泡产量数据

## 第七章 2008年中国电工电器细分产品——低压电器

### 一、2008年中国低压电器行业发展总体状况

#### （一）国内低压电器行业发展回顾

#### （二）中国低压电器产业竞争

#### （三）国内低压电器产品技术发展

#### （四）低压电器行业的进出口贸易结构

#### （五）2008年低压电器产品进出口

### 二、2008年中国低压电器市场运行走势

#### （一）低压电器市场需求

#### （二）低压电器市场的产品结构

#### （三）低压电器市场价格走势

#### （四）2008年低压电器市场规模

### 三、2008年中国低压电器行业发展中的问题与对策

#### （一）国内低压电器产业面临三大挑战

#### （二）低压电器企业存在的问题

#### （三）国内低压电器企业面临的困境

#### （四）中国低压电器产品亟待解决的问题

#### （五）发展低压电器行业的措施和建议

### 四、2009-2012年中国低压电器行业发展的前景与目标

#### （一）未来低压电器行业的发展前景看好

#### （二）未来中国低压电器行业面临的形势

#### （三）未来国内低压电器行业发展的重点

## 第八章 2008年中国电工电器细分产品——输变电设备

### 一、2008年中国输变电设备行业发展总体

#### （一）国内超高压输变电装备制造业

#### （二）特高压输变电设备业享进口税收优惠

- (三) 输变电设备制造业面临的压力与挑战
- (四) 国内输变电设备制造企业发展的建议
- (五) 浅析国内输变电设备业技术提升不能停

## 二、变压器

- (一) 中国变压器行业的总体特点
- (二) 变压器产品发展的现状及趋势
- (三) 变压器技术发展的现状及趋势
- (四) 辽宁红沿河核电金融危机下高调进军核电变压器

## 三、电力电容器

- (一) 电力电容器行业发展的基本状况
- (二) 国内电力电容器行业主要产品
- (三) 爱普科斯与安徽飞达开发电力电容器新市场
- (四) 电力电容器行业发展存在的主要问题
- (五) 促进电力电容器行业发展的若干建议
- (六) 国内电力电容器技术发展的主要趋势

## 四、电线电缆

- (一) 解析电线电缆在社会发展中的作用
- (二) 国内电线电缆产业竞争格局
- (三) 浅析国内电缆业发展思路战略性转变
- (四) 绿色浪潮推动电线电缆业全球化进程

## 五、2009-2012年中国输变电设备行业发展前景

- (一) 国内输变电设备行业发展前景可观
- (二) 未来输变电设备业面临良好发展机遇
- (三) 特高压工程将给输变电设备业带来商机

## 第九章 2008年中国电工电器细分产品——发电用动力设备

### 一、2008年中国发电设备行业发展总体概况

- (一) 中国发电设备行业发展综述
- (二) 国内发电设备行业迈入了黄金时期
- (三) 铁路电气化加速电气设备工业受益
- (四) 发电设备业应坚持开放式自主创新
- (五) 发电设备市场的竞争状况与策略

(六) 未来发电设备市场重点发展的产品

## 二、发电机组

(一) 中国发电机组质量实现突破

(二) 2008年中国发电机组进口状况

(三) 浅析柴油发电机组市场重回正轨

(四) 离网型风力发电机组产业发展综述

(五) 浅析风力发电机组产业国产化进行时

(六) 中国火力发电机组运行的优化技术

## 三、汽轮机

(一) 汽轮机的相关介绍

(二) 汽轮机故障诊断问题与发展趋势

(三) 国内大型核电汽轮机发展中问题

(四) 国内核电汽轮机工业发展的战略

## 四、水轮机

(一) 水轮机的发展简史

(二) 水轮机的主要生产技术

(三) 贯流式水轮机的应用与技术发展

(四) 水轮机整体运行状况的安全性评价

## 五、燃气轮机

(一) 燃气轮机的原理

(二) 微型燃气轮机的主要应用

(三) 浅析发展燃气轮机的优势与意义

(四) 中国燃气轮机进入自主开发新阶段

(五) 发展燃气轮机技术的具体实施途径

(六) 发展国内燃气轮机工业的政策建议

(七) 中国燃气轮机发电技术发展的方向

## 第十章 2008年中国电工电器细分产品——照明电器

### 一、2008年中国照明电器行业发展总体

(一) 国内照明电器行业发展综述

(二) 照明电器进出口情况

(三) 相关行业对照明电器行业的影响



#### （四）中国照明电器行业发展战略问题

### 二、2008年中国主要地区照明电器工业

#### （一）广东惠州市在照明电器产业雄踞珠三角

#### （二）浙江省缙云县照明电器行业发展

#### （三）前景可观的江苏泗阳县照明电器产业

#### （四）"十一五"期间上海照明电器发展规划

### 三、2008年中国照明电器子行业发展状况透析

#### （一）中国电光源工业发展

#### （二）国内镇流器行业的发展状况

#### （三）国内灯具产业发展及品牌建设

### 四、2008年中国照明电器行业存在的问题与对策

#### （一）照明电器行业存在的主要问题

#### （二）照明电器行业发展的主要差距

#### （三）照明电器行业发展的措施和建议

#### （四）照明电器企业发展的主要策略

#### （五）照明电器中小企业发展的建议

### 五、2009-2012年中国照明电器行业发展前景

#### （一）中国照明电器市场发展潜力大

#### （二）浅析绿色概念开辟照明电器市场前景

#### （三）"十一五"照明电器行业发展方向

#### （四）"十一五"行业发展的思路和目标

## 第十一章 中国电工电器重点企业

### 一、福州天宇电气股份有限公司

#### （一）企业概况

#### （二）企业经营状况

#### （三）企业发展战略

### 二、许继电气股份有限公司

#### （一）企业概况

#### （二）企业经营状况

#### （三）企业发展战略

### 三、保定天威保变电气股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

(三) 企业发展战略

#### 四、山东鲁能泰山电缆股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

(三) 企业发展战略

#### 五、中国特变电工股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

(三) 企业发展战略

#### 六、兰州长城电工股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

(三) 企业发展战略

### 第十二章 2009-2012年中国电工电器行业发展及投资

#### 一、2009-2012年中国电工电器行业发展前景

(一) 全球电工电器行业的发展趋势

(二) 中国电力装备制造业的发展前景

(三) "十一五"电力设备业景气度延续

#### 二、2009-2012年中国电工电器行业市场预测

(一) 主要产品供给预测

(二) 中国电工电器市场需求的预测

#### 三、2009-2012年中国电工电器行业发展目标与指导思想

(一) 中国电工电器行业的发展战略

(二) 发展电工电器行业的指导思想

(三) 中国电工电器行业的发展目标

(四) 中国电工电器行业的发展重点

#### 四、2009-2012年中国电工电器行业市场投资

(一) 中国电工电器行业市场投资环境

(二) 中国电工电器行业市场投资机会

### （三）中国电工电器行业市场投资风险

#### 附录

附录一：变压器行业标准

附录二：低压电器标准目录

附录三：照明电器国家标准、行业标准

附录四：中华人民共和国国家标准之电气继电器

附录五：中华人民共和国国家标准之电力变压器选用导则

#### 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：提高出口退税率的商品清单

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/29467.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。