

# 2007-2008年中国电工电器 市场研究报告

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

《2007-2008年中国电工电器市场研究报告》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/200805/61.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 电工电器简介

#### 第一节、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

#### 第二节、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

#### 第三节、其他相关介绍

- 一、电工电器行业的分类
- 二、低压电器的特点与用途
- 三、继电器的特点与工作原理
- 四、低压断路器的种类及功能
- 五、其他电机产品的主要介绍

### 第二章 世界电工电器行业分析

#### 第一节、世界发电设备行业分析

- 一、世界发电设备行业发展概况
- 二、世界发电设备市场空前活跃
- 三、世界发电设备市场的竞争分析
- 四、世界汽轮发电机工业的发展概况
- 五、世界航空燃气轮机的发展概况
- 六、世界船用燃气轮机行业发展状况

#### 第二节、全球其他电工电器产品分析

- 一、世界主要电容器产品技术分析
- 二、国际照明电器业发展现状与趋势
- 三、全球离岸风力发电机组市场分析

#### 第三节、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、日本照明设备产业的发展状况分析
- 三、2007年越南河内发电机市场销量骤增

### 第三章 中国电工电器行业分析

#### 第一节、电工电器行业发展环境及现状

- 一、电工电器行业政治和法律环境
- 二、电工电器业主要指标与GDP的相关性
- 三、电工电器行业的生命周期分析
- 四、中国电工电器行业发展总体状况
- 五、电工电器子行业发展概况

#### 第二节、2004-2006年电工电器行业分析

- 一、2004年电工电器行业发展回顾
- 二、2005年电工电器行业发展情况
- 三、2006年电工电器行业发展概况

#### 第三节、电工电器业主要产品市场分析

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

#### 第四节、电工电器业发展的问题与对策

- 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

### 第四章 电工电器行业经济运行数据分析

#### 第一节、电机制造业

- 一、2005-2007年5月电机制造业总体数据
- 二、2006-2007年5月年电机制造业不同所有制性质企业数据

三、2006-2007年5月电机制造业不同规模性质企业数据

## 第二节、输配电及控制设备制造业

一、2005-2007年5月输配电及控制设备制造业总体数据

二、2006-2007年5月年输配电及控制设备制造业不同所有制性质企业数据

三、2006-2007年5月输配电及控制设备制造业不同规模性质企业数据

## 第三节、电线、电缆、光缆及电工器材制造业

一、2005-2007年5月电线、电缆、光缆及电工器材制造业总体数据

二、2006-2007年5月年电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同所有制企业数据

三、2006-2007年5月电线、电缆、光缆及电工器材制造业不同规模性质企业数据

## 第四节、照明器具制造业

一、2005-2007年5月照明器具制造业总体数据

二、2006-2007年5月年照明器具制造业不同所有制性质企业数据

三、2006-2007年5月照明器具制造业不同规模性质企业数据

## 第五章 低压电器

### 第一节、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分析

三、国内低压电器产品技术发展分析

### 第二节、低压电器行业的进出口贸易结构

一、2006年低压电器产品进出口分析

### 第三节、中国低压电器市场分析

一、低压电器市场需求分析

二、低压电器市场的产品结构

三、低压电器市场价格走势分析

四、2006年低压电器市场规模分析

### 第四节、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、低压电器企业经济规模存在的问题

三、国内低压电器企业的困境与出路

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

### 第五节、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、未来国内低压电器行业呈现的趋势
- 三、未来中国低压电器行业面临的形势
- 四、未来国内低压电器行业发展的重点

## 第六章 输变电设备

### 第一节、输变电设备行业发展总体分析

- 一、国内超高压输变电装备制造业分析
- 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

### 第二节、变压器

- 一、中国变压器行业的总体特点
- 二、2006年1-9月变压器行业概况
- 三、变压器产品发展的现状及趋势
- 四、变压器技术发展的现状及趋势
- 五、国内变压器需求市场分析及预测
- 六、国内电子变压器行业投资机会良好

### 第三节、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分析
- 三、国内电力电容器行业优先发展的产品
- 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

### 第四节、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分析
- 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、2007年电线电缆进出口将有较大突破

### 第五节、输变电设备行业发展前景分析

- 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

## 第七章 发电用动力设备

### 第一节、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

### 第二节、发电机组

- 一、2006年中国发电机组质量实现突破
- 二、2006年1-7月发电机组进口状况
- 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的国产化进行时
- 六、中国火力发电机组运行的优化技术分析

### 第三节、汽轮机

- 一、汽轮机的相关介绍
- 二、汽轮机故障诊断技术的发展情况
- 三、汽轮机故障诊断问题与发展趋势
- 四、国内大型核电汽轮机发展中问题
- 五、国内核电汽轮机工业发展的战略

### 第四节、水轮机

- 一、水轮机的发展简史
- 二、水轮机的主要生产技术分析
- 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

### 第五节、燃气轮机

- 一、燃气轮机的原理及前景
- 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

## 第八章 照明电器

### 第一节、照明电器行业发展总体分析

- 一、国内照明电器行业发展综述
- 二、照明电器业在国民经济的地位
- 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

### 第二节、2004-2006年照明电器行业分析

- 一、2004年照明电器进出口状况
- 二、2005年照明电器行业发展简况
- 三、2006年中国照明电器行业分析

### 第三节、主要地区照明电器工业分析

- 一、2006年上半年浙江照明电器业运行良好
- 二、广东惠州市在照明电器产业雄踞珠三角
- 三、浙江省缙云县照明电器行业发展分析
- 四、前景可观的江苏泗阳县照明电器产业
- 五、“十一五”期间上海照明电器发展规划

### 第四节、照明电器子行业发展状况

- 一、中国电光源工业发展分析
- 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分析

### 第五节、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、照明电器行业存在的其他问题
- 四、照明电器行业发展的措施和建议
- 五、照明电器企业发展的主要策略
- 六、对照明电器中小企业发展的建议

## 第六节、照明电器行业发展前景分析

- 一、国内照明电器行业即将进入整合期
- 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

## 第九章 电工电器行业产量数据分析

### 第一节、发电设备

- 一、2005年全国及重点省市发电设备产量数据分析
- 二、2006年全国及重点省市发电设备产量数据分析
- 三、2007年1-5月全国及重点省市发电设备产量数据分析

### 第二节、水轮发电机组

- 一、2005年全国及重点省市水轮发电机组产量数据分析
- 二、2006年全国及重点省市水轮发电机组产量数据分析
- 三、2007年1-5月全国及重点省市水轮发电机组产量数据分析

### 第三节、汽轮发电机

- 一、2005年全国及重点省市汽轮发电机产量数据分析
- 二、2006年全国及重点省市汽轮发电机产量数据分析
- 三、2007年1-5月全国及重点省市汽轮发电机产量数据分析

### 第四节、变压器

- 一、2005年全国及重点省市变压器产量数据分析
- 二、2006年全国及重点省市变压器产量数据分析
- 三、2007年1-5月全国及重点省市变压器产量数据分析

### 第五节、电力电缆

- 一、2005年全国及重点省市电力电缆产量数据分析
- 二、2006年全国及重点省市电力电缆产量数据分析
- 三、2007年1-5月全国及重点省市电力电缆产量数据分析

### 第六节、灯泡

- 一、2005年全国及重点省市灯泡产量数据分析
- 二、2006年全国及重点省市灯泡产量数据分析
- 三、2007年1-5月全国及重点省市灯泡产量数据分析

## 第十章 电工电器行业进出口数据分析

### 第一节、电动机及发电机（不包括发电机组）

- 一、2001-2006年进出口总体数据
- 二、2006-2007年2月重点省份进出口数据
- 三、2006-2007年2月主要国家进出口数据

## 第二节、发电机组及旋转式变流机

- 一、2001-2006年进出口总体数据
- 二、2006-2007年2月重点省份进出口数据
- 三、2006-2007年2月主要国家进出口数据

## 第三节、固定、可变或可调（微调）电容器

- 一、2001-2006年进出口总体数据
- 二、2006-2007年2月重点省份进出口数据
- 三、2006-2007年2月主要国家进出口数据

## 第四节、电阻器（包括变阻器及电位器）

- 一、2001-2006年进出口总体数据
- 二、2006-2007年2月重点省份进出口数据
- 三、2006-2007年2月主要国家进出口数据

## 第十一章 重点企业

### 第一节、福州天宇电气股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、2005年企业经营状况
- 三、2006年企业经营状况
- 四、2007年一季度企业经营状况
- 五、企业未来发展的战略

### 第二节、许继电气股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、2005年企业经营状况
- 三、2006年企业经营状况
- 四、2007年一季度企业经营状况
- 五、“十一五”企业发展战略分析

### 第三节、保定天威保变电气股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、2005年企业经营状况
- 三、2006年企业经营状况

四、2007年一季度企业经营状况

五、企业未来发展的展望

#### 第四节、山东鲁能泰山电缆股份有限公司

一、企业简介

二、2005年企业经营状况

三、2006年企业经营状况

四、2007年一季度企业经营状况

#### 第五节、中国特变电工股份有限公司

一、企业简介

二、2005年企业经营状况

三、2006年企业经营状况

四、2007年一季度企业经营状况

五、企业未来发展的战略规划

#### 第六节、兰州长城电工股份有限公司

一、企业简介

二、2005年企业经营状况

三、2006年企业经营状况

四、2007年一季度企业经营状况

五、未来企业发展的战略规划

### 第十二章 电工电器行业投资与前景分析

#### 第一节、电工电器行业投融资分析

一、电工电器业增长性与波动性分析

二、中国电工电器行业的SWOT分析

三、电工电器行业外资进入状况

四、电工电器行业兼并重组情况

五、电工电器行业进入壁垒分析

#### 第二节、“十一五”输变电设备行业投资分析

一、“十一五”输配电业总体投资特点

二、“十一五”电力设备业景气度延续

三、“十一五”输配电设备业景气度依旧

四、“十一五”发电设备业增长速度趋缓

五、“十一五”电力设备行业的投资策略

### 第三节、电工电器行业发展前景分析

- 一、世界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、中国电工电器市场需求的预测

### 第四节、未来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

### 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200805/61.html>