

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

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>