

2009年中国电工电器行业市场分析及投资前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2009年中国电工电器行业市场分析及投资前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/3137831378.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 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分析

- (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分析

- (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分析

第二章 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

第三章 2008年全球电工电器行业发展状况分析

一、2008年全球发电设备行业分析

- (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分析

二、2008年全球其他电工电器产品分析

(一) 全球主要电容器产品技术分析

(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分析

(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分析

二、2008年中国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

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分析

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分析

一、发电设备

(一) 2007年中国及重点省市发电设备产量数据分析

(二) 2008年中国及重点省市发电设备产量数据分析

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分析

(二) 2008年中国及重点省市水轮发电机组产量数据分析

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分析

(二) 2008年中国及重点省市汽轮发电机产量数据分析

四、变压器

(一) 2007年中国及重点省市变压器产量数据分析

(二) 2008年中国及重点省市变压器产量数据分析

五、电力电缆

(一) 2007年中国及重点省市电力电缆产量数据分析

(二) 2008年中国及重点省市电力电缆产量数据分析

六、灯泡

(一) 2007年中国及重点省市灯泡产量数据分析

(二) 2008年中国及重点省市灯泡产量数据分析

第七章 2008年中国电工电器细分产品分析——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分析

(三) 国内低压电器产品技术发展分析

(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分析

二、2008年中国低压电器市场运行走势分析

(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) 2008年低压电器市场规模分析

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分析——输变电设备

一、2008年中国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

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分析
- (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、2009-2012年中国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

第九章 2008年中国电工电器细分产品分析——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分析
- (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分析

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

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分析——照明电器

一、2008年中国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) 照明电器进出口情况分析

(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分析

(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分析

(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

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分析

(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分析

一、福州天宇电气股份有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况分析

(三) 企业发展战略分析

二、许继电气股份有限公司

(一) 企业概况

- (二) 企业经营状况分析
- (三) 企业发展战略分析
- 三、保定天威保变电气股份有限公司
 - (一) 企业概况
 - (二) 企业经营状况分析
 - (三) 企业发展战略分析
- 四、山东鲁能泰山电缆股份有限公司
 - (一) 企业概况
 - (二) 企业经营状况分析
 - (三) 企业发展战略分析
- 五、中国特变电工股份有限公司
 - (一) 企业概况
 - (二) 企业经营状况分析
 - (三) 企业发展战略分析
- 六、兰州长城电工股份有限公司
 - (一) 企业概况
 - (二) 企业经营状况分析
 - (三) 企业发展战略分析
- 第十二章 2009-2012年中国电工电器行业发展及投资分析
 - 一、2009-2012年中国电工电器行业发展前景分析
 - (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分析
 - (一) 主要产品供给预测分析
 - (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分析
 - (一) 中国电工电器行业市场投资环境分析
 - (二) 中国电工电器行业市场投资机会分析
 - (三) 中国电工电器行业市场投资风险分析

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.....

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/3137831378.html>