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/dianzidiangi/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)爰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/dianzidiangi/3137831378.html