

2013-2018年中国组合电器 市场前景调研及投资前景评估分析报告

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

《2013-2018年中国组合电器市场前景调研及投资前景评估分析报告》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/201309/98234.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

将两种或两种以上的电器，按接线要求组成一个整体而各电器仍保持原性能的装置。结构紧凑，外形及安装尺寸小，使用方便，且各电器的性能可更好地协调配合。按电压高低可分为低压组合电器及高压组合电器。常见的低压组合电器有熔断式刀开关、电磁起动器、综合起动器等。低压组合电器使用方便，可使系统大为简化。例如，在工业电力拖动自动控制系统电动机支路中，只需使用一台由接触器、断路器（或熔断器）和过电流继电器等组合而成的低压电器，即具备远距离控制电动机频繁起动、停止及各种保护和控制的功能。

中企顾问发布的《2013-2018年中国组合电器市场前景调研及投资前景评估分析报告》共十一章，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，进出口数据主要来自海关及商务部，价格数据主要来自各类市场监测数据库。

第一章 2013年中国输变电设备的发展现状综述

第一节2013年中国输变电设备行业的发展概况

- 一、中国输变电设备制造业发展综况
- 二、中国核电事业促进输变电设备行业发展
- 三、电网建设拉动中国输变电设备需求增长
- 四、中国输变电设备实现国产化
- 五、国家电网试图整合中国输变电制造业

第二节2013年中国特高压输变电设备的发展分析

- 一、国外特高压输变电设备的发展状况分析
- 二、中国特高压输变电设备国产化的基础
- 三、中国发展特高压输变电技术及设备的意义
- 四、中国骨干企业具备特高压输变电设备自主研发实力
- 五、中国特高压输变电设备国产化取得重大突破
- 六、特高压工程推动中国输变电设备制造业迈向新发展

第三节2013年输变电设备各子行业内部竞争状况分析

- 一、中国变压器市场竞争格局
- 二、中国互感器市场竞争格局
- 三、中国电力电容器的市场竞争状况分析
- 四、中国高压开关设备的市场竞争格局
- 五、中国电线电缆行业竞争格局

第四节2013年中国输变电设备行业发展中存在的问题与对策

- 一、中国输变电设备行业存在的主要问题
- 二、加快高压输变电设备的自主发展
- 三、国家电网推进中国输变电设备质量提升的措施

第二章2013年中国组合电器行业市场发展环境分析

第一节国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节中国组合电器行业政策环境分析

第三章2013年中国组合电器行业运行形势分析

第一节2013年中国组合电器行业发展概述

- 一、组合电器基本概述
- 二、组合电器技术分析
- 三、全封闭组合电器分析

第二节2013年中国组合电器行业运行态势分析

- 一、ABB重推高压气体绝缘组合电器
- 二、GIS组合电器的价格
- 三、GIS组合电器开关拒跳故障分析与处理
- 四、丹东首个220千伏GIS组合电器变电站投入运行
- 五、厦门许继新型组合电器填补国内空白

第三节2013年中国组合电器行业发展存在问题分析

第四章2013年中国组合电器行业市场运行态势分析

第一节2013年中国组合电器行业市场发展简析

- 一、组合电器市场供给情况分析
- 二、组合电器需求分析

三、组合电器需求特点分析

第二节2013年中国组合电器行业市场动态分析

一、国外SF₆全封闭组合电器的发展

二、盐城电网首次采用GIS装备变电所

三、现代重工打造全国等级最高组合电器工厂

第三节2013年中国组合电器行业市场销售分析

第五章2010-2012年国内配电开关控制设备制造行业（所属行业）数据监测分析

第一节 2010-2012年中国配电开关控制设备制造行业（所属行业）总体数据分析

一、2010年中国配电开关控制设备制造行业全部企业（所属行业）数据分析

二、2011年中国配电开关控制设备制造行业全部企业（所属行业）数据分析

三、2012年中国配电开关控制设备制造行业全部企业（所属行业）数据分析

第二节 2010-2012年中国配电开关控制设备制造行业（所属行业）不同规模企业数据分析

一、2010年中国配电开关控制设备制造行业（所属行业）不同规模企业数据分析

二、2011年中国配电开关控制设备制造行业（所属行业）不同规模企业数据分析

三、2012年中国配电开关控制设备制造行业（所属行业）不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国配电开关控制设备制造行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2010年中国配电开关控制设备制造行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

二、2011年中国配电开关控制设备制造行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

三、2012年中国配电开关控制设备制造行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

第六章2013年中国组合电器行业市场竞争格局分析

第一节2013年中国组合电器行业竞争现状分析

一、同类产品竞争力分析

二、组合电器技术竞争力分析

三、组合电器价格竞争分析

第二节2013年中国组合电器行业集中度分析

一、组合电器市场集中度分析

二、组合电器区域集中度分析

第三节2013年中国组合电器企业提升竞争力分析

第七章2013年中国组合电器行业优势企业竞争性财务数据分析

第一节河南平高电气股份有限公司(sz)

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节西安电力机械制造公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节山东鲁能泰山电力设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节河南平高东芝高压开关有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节北京宏达日新电机有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节北京北开电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节江阴胜源华电高压电器有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节河南飞宇实业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节泰安市泰和机械厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八章2013年中国高压断路器行业运行形势分析

第一节2013年中国高压断路器运行现状分析

- 一、中国高压断路器运行特征分析
- 二、中国高压断路器价格走势分析

三、高压断路器的选择与使用

第二节2013年中国高压断路器行业供给分析

一、中国高压断路器生产情况分析

二、中国高压断路器产品结构分析

三、中国高压断路器区域市场规模分析

第三节2013年中国高压断路器行业需求分析

一、高压断路器市场消费情况分析

二、高压断路器需求特点分析

三、高压断路器需求开发分析

第九章2013年中国互感器产业运行态势分析

第一节2013年中国互感器产业运行现状综述

一、中国互感器产业亮点分析

二、中国互感器应用情况

三、中国互感器产业与国外产业差距及经验借鉴

第二节2013年中国互感器产业动态分析

一、国电南自进军电子式互感器领域

二、ABB在中国建立全球中压互感器生产基地

三、测量互感器标准比对工作会议召开

第三节2013年中国互感器产业发展中热点问题探讨

第十章2013-2018年中国组合电器行业发展前景展望分析

第一节2013-2018年中国组合电器行业发展趋势分析

一、组合电器技术方向分析

二、组合电器市场竞争格局预测分析

三、配电开关控制设备制造行业预测分析

第二节2013-2018年中国组合电器行业市场预测分析

一、组合电器市场供给预测分析

二、组合电器需求预测分析

第三节2013-2018年中国组合电器行业盈利预测分析

第十一章2013-2018年中国组合电器业投资机会与风险分析

第一节2013-2018年中国组合电器业投资环境分析

第二节2013-2018年中国组合电器业投资机会分析

一、组合电器投资潜力分析

二、组合电器投资吸引力分析

第三节2013-2018年中国组合电器业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201309/98234.html>