

2014-2020年中国开关市场 调研与未来发展策略咨询报告

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

《2014-2020年中国开关市场调研与未来发展策略咨询报告》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/201405/105392.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

开关是一种在电路中起控制、选择和连接等作用的电子元件，其应用领域极其广泛。2003年以来的5年间，配电开关行业销售收入年复合增长率达37%，发展势头迅猛。与此同时，国内企业的竞争力快速提升，逐步打破了ABB、西门子等外资品牌独霸市场的局面，国企、民企已与外资品牌同台竞技。

高低压开关设备是机械工业的重要组成部分，是电力工业的重要输配电设备，与国民经济和社会发展关系密切。改革开放以来，我国高低压开关设备制造业迅速发展。在短短几十年中取得了巨大的成功。随着电网建设投资的持续增长，以及铁路电气化、城市轨道交通建设加大需求的拉动，该行业还将迎来更加广阔的市场。

在“十一五”期间国家对电网建设和电网改造的大规模投资及国家拉动内需促进经济增长的大背景下，宏观经济政策有利于电力设备行业的发展。“十一五”期间，我国电力行业投资不断加大，配电开关行业有了长足的发展，到2010年，我国配电开关行业生产企业数量超过3000家，行业销售收入达到3200亿元。

近年来，国家大力推动重大装备制造国产化，作为电力系统运行中起控制和保护作用的重要设备，国内高压开关行业已形成了以真空开关为主导的中压产品体系和以六氟化硫断路器（GIS）设备为主导的高压、超特高压产品体系，且产品设计水平、制造能力不断提升。2007-2012年，高压开关制造行业工业总产值逐年增加，同比增长率均在10%以上，行业保持较快的发展速度。2012年，行业实现工业总产值2047.09亿元，同比增长15.74%；2007-2012年高压开关制造行业销售收入逐年上升，其中2011年实现销售收入1720.09亿元，同比增长18.96%；2012年实现销售收入2010.21亿元，同比增长16.87%。与2011年相比，2012年行业工业总产值和销售收入同比增速均有所下降。2007-2012年间，除2010年之外，其他年度产销率均小于100%，反映行业呈现供过于求的状态，其中2012年为99.64%，与2011年相比，下降0.04个百分点，表面给行业供过于求的现象更加严重。

电力市场的发展在某种程度上代表着当今高压开关市场的需求动向。近年来，全球输配电设备市场需求总体呈上升趋势。我国是增长速度最快的市场之一，现已成为国际第二大市场。尤其是近年来加快西电东送、南北互供、跨区域联网等工程的建设，带动了我国输配电设备行业的快速发展。“十二五”期间，特高压、智能电网建设的加速，将给高压开关行业开辟广阔市场，同时超高压直流输电工程的建设，将带动和促进特高压直流输电技术研究，开辟新的技术领域和新的市场，高压开关行业又将迎来一个持续、稳定的发展时期。

本开关行业发展分析报告，为开关企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市

场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录

第一章 开关相关概述

第一节 开关的基本概念

- 一、开关的定义
- 二、开关的种类
- 三、开关和断路器的关系
- 四、开关的主要参数
- 五、开关的结构特点

第二节 高压开关相关概述

- 一、高压开关的定义
- 二、高压开关的分类

第二章 开关行业发展分析

第一节 开关行业发展概况

- 一、世界开关行业整合动态
- 二、我国配电开关行业发展概况
- 三、中国配电开关制造业数据统计
- 四、民用开关行业市场竞争状况
- 五、中压开关设备市场变数较多

第二节 低压开关市场分析

- 一、我国低压开关产品市场概况
- 二、高低压开关设备制造业面临的发展机遇与挑战
- 三、我国低压成套开关发展面临的问题
- 四、低压断路器市场发展综述

第三节 钢架开关市场发展概况

- 一、钢架开关特点简介
- 二、钢架型开关市场发展概述
- 三、我国钢架开关市场发展看好
- 四、钢架纯平开关市场发展形势

第四节 智能开关发展综述

- 一、智能开关尚无通用概念
- 二、智能开关发展现状

三、智能开关市场需求空间广阔

四、智能开关企业发展建议

第五节 其它不同类型开关发展综述

一、双电源自动转换开关发展概况

二、通信系统中光开关发展概述

三、料位开关市场市场需求情况

四、国产变压器有载开关发展进展

第六节 开关行业发展面临的机遇与挑战

一、开关行业发展机遇与挑战并存

二、国内开关设备制造业发展面临的三大挑战

第三章 高压开关行业发展分析

第一节 高压开关行业发展概况

一、高压开关行业发展回顾

二、我国高压开关行业发展概况

三、电网建设推动高压开关市场发展

四、高压开关国产化发展任重道远

五、高压开关行业从超高压向特高压转变

第二节 2012-2013年中国高压开关行业成就综述

一、2012年高压开关行业发展大事分析

二、2013年高压开关行业发展大事分析

第三节 高压开关企业发展分析

一、高压开关设备企业市场结构分析

二、国内外高压开关企业竞争激烈

三、我国高压开关企业分布情况

四、国内高压开关产品的主要生产商状况

五、高压开关制造企业产销状况

六、高压开关企业发展战略

第四节 高压开关行业发展存在的问题及对策

一、高压开关行业发展面临的挑战

二、交流特高压开关国产化存在的问题

三、我国高压开关行业新产品发展对策

四、高可靠性成为高压开关发展关键

五、我国高压开关行业发展应注重创新

第四章 中国电路开关、保护等电气装置进出口数据

第一节 中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V进出口数据分析

一、2012-2013年中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V进出口总体数据

二、2012-2013年中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V主要省市进出口数据

三、2012-2013年中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V主要国家进出口数据

第二节 中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口数据分析

一、2012-2013年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V进出口总体数据

二、2012-2013年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V主要省市进出口数据

三、2012-2013年中国电路开关、保护等电气装置，线路V > 1000V主要国家进出口数据

第五章 重点企业

第一节 ABB集团（ASEA BROWN BOVERI LTD.）

一、公司简介

二、2010年ABB集团经营状况分析

三、2012年ABB集团经营状况分析

四、2013年ABB集团经营

第二节 ALSTOM（阿尔斯通）

一、公司简介

二、2010财年Alstom经营状况分析

三、2012财年Alstom经营状况分析

四、2013财年Alstom经营状况分析

第三节 SIMTONE西蒙电气集团

一、公司简介

二、西蒙电气小开关开启大市场

三、西蒙开关在中国市场的发展成绩突出

第四节 西门子输配电集团

一、公司简介

二、西门子高压开关公司发展状况

三、西门子着力开拓中国开关插座市场

第五节 河南平高电气股份有限公司

一、公司简介

二、2012-2013年公司经营状况

三、2012-2013年公司财务数据

四、公司发展展望及策略

第六节 西安西开高压电气股份有限公司

一、公司简介

二、西开电气打造世界高压开关尖端产品策略

三、西开电气高压开关产品研发进展及目标

第七节 宁波天安（集团）股份有限公司

一、公司简介

二、天安集团成中国高压开关行业自主创新典范

三、天安集团发展战略

第六章 开关技术发展分析

第一节 开关技术发展概况

一、开关技术及设备发展浅析

二、高压开关技术发展的特点

三、智能开关技术发展的特点

四、中压金属封闭开关设备技术标准取得进步

五、“十二五”高压开关技术发展的重点

第二节 光开关技术发展分析

一、光开关主要性能参数介绍

二、光开关技术研究状况

三、MEMS技术概述及优势分析

第三节 真空灭弧室技术

一、真空灭弧室的基本结构和工作原理

二、真空灭弧室技术进步的四大方面

第七章 2014-2020年开关市场前景分析

第一节 2014-2020年开关市场前景预测

一、全球机电开关市场预测

二、我国开关成套设备发展趋势

三、MEMS开关市场预测

四、RF MEMS开关市场前景广阔

第二节 2014-2020年高压开关市场前景展望

一、高压开关市场发展方向

二、未来高压开关产品发展趋势

三、高压开关行业未来产品发展要求

四、我国高压开关市场前景看好

五、高压开关市场需求预测

图表目录

图表：中国发电总装机容量变化情况

图表：高压开关行业产品产值

图表：各电压等级的无油化开关市场比重

图表：各电压等级油开关的产量变化情况

图表：真空断路器市场占有率变化情况

图表：12KV开关柜年增长率变化情况

图表：高压开关产品年增长率变化情况

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V进口数据

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V出口数据

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V进口数据

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V出口数据

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V主要省市进口数据

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V主要省市进口占比图

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V主要省市出口数据

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V主要省市出口占比图

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V主要省市进口数据

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V主要省市进口占比图

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V主要省市出口数据

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V主要省市出口占比图

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V主要国家进口数据

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V主要国家进口占比图

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V主要国家出口数据

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V主要国家出口占比图

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V主要国家进口数据

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V主要国家进口占比图

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V主要国家出口数据

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V≤1000V主要国家出口占比图

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V进口数据

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V出口数据

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V进口数据

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V出口数据

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V主要省市进口数据

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V主要省市进口占比图

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V主要省市出口数据

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V主要省市出口占比图

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V主要省市进口数据

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V主要省市进口占比图

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V主要省市出口数据

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V主要省市出口占比图

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V主要国家进口数据

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V主要国家进口占比图

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V主要国家出口数据

图表：2012年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V主要国家出口占比图

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V主要国家进口数据

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V主要国家进口占比图

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V主要国家出口数据

图表：2013年1-12月中国电路开关、保护等电气装置，线路V>1000V主要国家出口占比图

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司主营构成

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司流动资产表

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司长期投资表

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司固定资产表

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司无形及其他资产表

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司流动负债表

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司长期负债表

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司股东权益表

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司主营业务收入表

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司主营业务利润表

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司营业利润表

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司利润总额表

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司净利润表

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司每股指标表

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司获利能力表

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司经营能力表

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司偿债能力表

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司资本结构表

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司发展能力表

图表：2012-2013年河南平高电气股份有限公司现金流量分析表

图表：我国高压开关需求量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201405/105392.html>