

2013-2017年中国隔离开关 市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2013-2017年中国隔离开关市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/diangong1303/Y67504IXB0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-03-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2013-2017年中国隔离开关市场监测及投资前景研究报告》共十四章。首先介绍了隔离开关产业相关概述、中国隔离开关行业市场运行环境等，接着分析了中国隔离开关行业市场运行的现状，然后介绍了中国隔离开关市场竞争格局。随后，报告对中国隔离开关行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国隔离开关行业发展趋势与投资预测。您若想对隔离开关产业有个系统的了解或者想投资隔离开关行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

通过《2013-2017年中国隔离开关市场监测及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

隔离开关是高压开关电器中使用最多的一种电器，是在电路中起隔离作用的它本身的工作原理及结构比较简单，但是由于使用量大，工作可靠性要求高，对变电所、电厂的设计、建立和安全运行的影响均较大。刀闸的主要特点是无灭弧能力，只能在没有负荷电流的情况下分、合电路。

第一章 隔离开关产业相关概述

第一节 开关简述

- 一、开关的种类与特点分析
- 二、开关和断路器的关系
- 三、开关的主要参数
- 四、开关的结构特点

第二节 隔离开关

- 一、隔离开关特点
- 二、隔离功能
- 三、隔离开关类型关键性指标分析
- 四、隔离开关的应用
- 五、隔离开关的改进

第三节 隔离开关其它阐述

- 一、隔离开关的配置
- 二、隔离开关选型

三、操作范围

第二章 2012年世界隔离开关行业整体运营状况分析

第一节 2012年世界隔离开关行业运行环境浅析

一、全球经济运行指标分析

二、全球开关行业整合动态

第二节 2012年世界隔离开关行业市场动态聚焦

一、世界隔离开关市场需求应用情况

二、世界隔离开关新技术研究进展

三、世界隔离开关新产品市场透析

第三节 2012年世界隔离开关重点国家及地区市场分析

一、美国

二、德国

三、其它

第四节 2013-2017年世界隔离开关行业发展趋势分析

第三章 2012年中国隔离开关行业市场运行环境分析

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 2012年中国隔离开关市场政策环境分析

一、隔离开关质量标准

二、开关业政策、法规

三、相关产业政策分析

第四章 2012年中国开关产业整体运行态势分析

第一节 2012年中国开关行业发展概况

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、中压开关设备市场变数较多

四、民用开关行业市场竞争状况

第二节 2012年中国低压开关市场运行分析

- 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 2012年中国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 2012年中国智能开关发展综述

- 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 2012年中国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、料位开关市场需求情况
- 四、国产变压器有载开关发展进展

第六节 2012年中国开关行业发展面临的机遇与挑战分析

- 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

第五章 2012年中国隔离开关行业市场运行形势探析

第一节 2012年中国隔离开关市场动态聚焦

- 一、隔离开关进行消缺 确保“两节”期间安全供电
- 二、供电老旧隔离开关更换工程情况调研

第二节 2012年中国隔离开关市场现状综述

- 一、隔离开关市场运行特点分析
- 二、隔离开关市场需求结构分析
- 三、隔离开关重点工程项目进展及需求分析

四、隔离开关市场份额及重点企业市场占有率分析

第三节 2012年中国隔离开关市场面临壁垒

第六章 2012年中国隔离开关行业技术研究分析

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

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

第四节 2012年中国隔离开关新技术研究进展

- 一、GW4B-126隔离开关技术改造与创新研究
- 二、西安西电高压开关完成了800kV 双柱垂直开启式隔离开关的研制
- 三、GW5型隔离开关发热缺陷分析及消除对策
- 四、西开有限隔离开关及互感器系列新产品通过鉴定

第七章 2010-2012年中国隔离开关制造行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国隔离开关制造行业总体数据分析

- 一、2010年中国隔离开关制造行业全部企业数据分析
- 二、2011年中国隔离开关制造行业全部企业数据分析
- 三、2012年中国隔离开关制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国隔离开关制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2010年中国隔离开关制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国隔离开关制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国隔离开关制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国隔离开关制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2010年中国隔离开关制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2011年中国隔离开关制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国隔离开关制造行业不同所有制企业数据分析

第八章 2010-2012年中国隔离开关相关产量数据统计分析

第一节 2010-2012年中国高压开关板产量统计分析

- 一、2010-2011年全国高压开关板产量分析
- 二、2012年全国及主要省份高压开关板产量分析
- 三、2012年高压开关板产量集中度分析

第二节 2010-2012年中国低压开关板产量统计分析

- 一、2010-2011年全国低压开关板产量分析
- 二、2012年全国及主要省份低压开关板产量分析
- 三、2012年低压开关板产量集中度分析

第九章 2012年中国隔离开关市场热点产品市场透析

第一节 低压隔离开关

- 一、性能指标
- 二、市场需求应用情况
- 三、产品市场竞争力分析

第二节 低压断路器

- 一、低压断路器基础概述
- 二、低压断路器智能测控系统的设计与实现
- 三、代理销售是中国低压断路器市场的主要销售渠道
- 四、低压断路器市场格局及重点市场区域分布
- 五、低压断路器市场竞争力分析

第三节 高压隔离开关

- 一、结构及性能指标
- 二、产品市场动态聚焦
- 三、高压隔离开关市场竞争力分析

第四节 高压断路器

- 一、高压断路器基础概述
- 二、高压断路器市场需求应用形势

三、产品市场竞争力分析

第十章 2012年中国隔离开关市场竞争格局分析

第一节 2012年中国隔离开关行业竞争总况

一、中国隔离开关市场竞争程度

二、中国隔离开关竞争力体现

1、新技术应用

2、隔离开关性能改进

3、隔离开关品牌竞争分析

三、提升中国真空开关竞争力策略分析

第二节 2012年中国隔离开关行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 2012年中国隔离开关行业竞争中存的问题

第四节 2013-2017年中国隔离开关行业竞争趋势分析

第十一章 2012年国内外开关重点企业关键性数据分析

第一节 ABB集团 (ASEA BROWN BOVERI LTD.)

一、公司简介

二、ABB集团经营状况分析

三、产品竞争力分析

四、国际化发展战略分析

第二节 ALSTOM (阿尔斯通)

一、公司简介

二、Alstom经营状况分析

三、产品竞争力分析

四、国际化发展战略分析

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

第十二章 2012年中国隔离开关优势生产企业竞争力分析

第一节 平高电气

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 苏州阿海珐高压电气开关有限公司

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

第三节 江苏省如高高压电器有限公司

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

第四节 湖南长高高压开关集团股份公司

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 上海施耐德低压终端电器有限公司

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

第六节 无锡恒驰电器制造有限公司

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 东北电气发展股份有限公司

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

第八节 浙江正泰机电电气有限公司

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 江苏靖江互感器厂有限公司

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

第十节 无锡恒亚电气有限公司

- 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

第十三章 2013-2017年中国隔离开关行业发展趋势与前景展望分析

第一节 2013-2017年中国隔离开关产业前景预测

- 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 2013-2017年中国隔离开关行业发展趋势分析

- 一、隔离开关技术发展趋势
- 二、隔离开关新产品开发方向及新技术应用情况

第三节 2013-2017年中国隔离开关行业市场预测分析

- 一、开关产量预测分析
- 二、隔离开关市场产销形势预测分析
- 三、隔离开关进出口贸易预测分析

第四节 2013-2017年中国隔离开关市场盈利预测分析

第十四章 2013-2017年中国隔离开关行业投资战略研究

第一节 2011年中国隔离开关产业投资概况

- 一、中国隔离开关产业投资环境
- 二、中国隔离开关投资与在建项目分析
- 三、中国隔离开关投资周期分析

第二节 2013-2017年中国隔离开关行业投资机会分析

- 一、隔离开关投资潜力分析
- 二、隔离开关与产业链相关的投资机会分析
- 三、中国开关成套设备投资价值分析

第三节 2013-2017年中国隔离开关行业投资风险分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第四节 博思数据投资建议

图表目录：（部分）

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

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家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/diangong1303/Y67504IXB0.html>