2018-2024年中国开关柜行 业深度研究与前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国开关柜行业深度研究与前景趋势报告》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.abaogao.com/b/dianzi/V81894CJTP.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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

开关柜是一种电气设备,开关柜外线先进入柜内主控开关,然后进入分控开关,各分路按 其需要设置。如仪表,自控,电动机磁力开关,各种交流接触器等,有的还设高压室与低压 室开关柜,设有高压母线,如发电厂等,有的还设有为保主要设备的低周减载。

开关柜的主要作用是在电力系统进行发电、输电、配电和电能转换的过程中,进行开合、控制和保护用电设备。开关柜内的部件主要有断路器、隔离开关、负荷开关、操作机构、互感器以及各种保护装置等组成。开关柜的分类方法很多,如通过断路器安装方式可以分为移开式开关柜和固定式开关柜;或按照柜体结构的不同,可分为敞开式开关柜、金属封闭开关柜、和金属封闭铠装式开关柜;根据电压等级不同又可分为高压开关柜,中压开关柜和低压开关柜等。主要适用于发电厂、变电站、石油化工、冶金轧钢、轻工纺织、厂矿企业和住宅小区、高层建筑等各种不同场合。

开关柜的分类:

按照电压等级分类通常将AC1000V及以下称为低压开关柜(如PGL、GGD、GCK、GBD、MNS等)、AC1000V以上称为高压开关柜(如GG-1A、XGN15、KYN48等),有时也将高压柜中电压为AC10kV的称为中压柜(如XGN15型10kV环网柜)。

按照电压波形分类分为:交流开关柜、直流开关柜

按照内部结构分类,可分为抽出式开关柜(如低压抽出式开关柜、低压固定分隔式开关柜、金属铠装移开式开关柜、手车柜)

按照用途分类,可分为进线柜、出线柜、计量柜、补偿柜(电容柜)、转角柜、母线柜。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章 2017年中国开关柜行业运行环境分析

第一节 2017年中国宏观经济环境分析

- 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、2017年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2017年中国开关柜行业政策环境分析

- 一、开关设备管理规定
- 二、20kV中压环网开关设备技术规范
- 三、全国高压开关设备标准化
- 四、进出口政策分析

第三节 2017年中国开关柜行业社会环境分析

第二章 2017年中国开关柜产业运行态势分析

第一节 2017年中国开关柜行业发展概述

- 一、开关柜概述
- 二、中国开关柜行业发展历程
- 三、中国高压开关柜现状分析

第二节 2017年中国开关柜技术研究水平分析

- 一、国外开关柜技术现状
- 二、中国开关柜智能化分析
- 三、中国开关柜加工工艺研究

第三节 2017年中国开关柜行业发展存在的问题与对策分析

第三章 2017年中国开关柜市场营运局势分析

第一节 2017年中国开关柜市场发展格局探析

- 一、国内开关柜产能分析
- 二、中国开关柜市场需求现状分析
- 三、开关柜市场发展影响因素分析

第二节 2017年中国开关柜市场最新动向分析

- 一、开关柜市场销售情况分析
- 二、中国开关柜近期项目建设动态分析。
- 三、中国开关柜市场价格分析

第三节 2017年中国开关柜产品进出口贸易分析

第四章 2015-2017年中国配电开关控制设备制造行业主要数据监测分析

第一节 2015-2017年中国配电开关控制设备制造行业总体数据分析

一、2015年中国配电开关控制设备制造行业全部企业数据分析

- 二、2016年中国配电开关控制设备制造行业全部企业数据分析
- 三、2017年中国配电开关控制设备制造行业全部企业数据分析

第二节 2015-2017年中国配电开关控制设备制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2015年中国配电开关控制设备制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2016年中国配电开关控制设备制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2017年中国配电开关控制设备制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2015-2017年中国配电开关控制设备制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2015年中国配电开关控制设备制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2016年中国配电开关控制设备制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2017年中国配电开关控制设备制造行业不同所有制企业数据分析

第五章 2017年中国开关柜行业竞争格局分析

- 第一节 2017年中国开关柜行业集中度分析
- 一、开关柜市场集中度分析
- 二、开关柜生产企业分布分析
- 第二节 2017年中国开关柜行业竞争态势分析
- 一、开关柜竞争优势分析
- 二、开关柜市场价格竞争分析
- 三、开关柜生产技术竞争分析

第三节 2017年中国开关柜行业竞争策略分析

第六章 2017年中国开关柜标杆企业竞争性财务数据分析

- 第一节 华鹏集团公司
- 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
- 第二节 益和电气集团股份有限公司
- 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

第三节 山东泰山恒信开关有限责任公司

- 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 上海通用电气广电有限公司

- 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 四川电器集团有限公司

- 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 山东锦华电力设备有限公司

- 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

第七节 上海西门子开关有限公司

- 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

第八节 大全集团有限公司

- 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 厦门ABB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
- 第十节 江苏东源电器集团股份有限公司
- 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

第七章 2017年中国开关行业发展情况分析

第一节 2017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、民用开关行业市场竞争状况
- 四、中压开关设备市场变数较多
- 第二节 2017年中国开关技术发展概况
- 一、开关技术及设备发展浅析
- 二、低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
- 第三节 2017年中国真空灭弧室技术水平现状
- 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 2017年中国光开关技术发展情况分析
- 一、光开关主要性能参数分析
- 二、光开关技术研究状况
- 三、MEMS技术概述及优势分析
- 第八章 2017年中国电力设备行业运行形势分析
- 第一节 2017年中国电力设备产业发展综述
- 一、电力设备行业整体回顾
- 二、中国电力设备的特点分析
- 三、国内电力设备行业增长情况分析
- 四、电力设备原材料市场
- 第二节 2017年中国电力设备企业营销分析
- 一、电力设备销售情况分析
- 二、电力设备营销模式分析
- 三、大型发电设备营销分析
- 四、三大跨国输配电公司在中国的营销对比
- 第三节 2017年中国电力设备存在的问题分析
- 一、行业标准成为电力设备发展的瓶颈
- 二、发电设备生产企业存在的共同问题
- 三、发电设备行业产能透支现象严重
- 第四节 2017年促进中国电力设备产业发展的建议

第九章 2018-2024年中国开关柜行业发展前景与投资预测分析

第一节 2018-2024年中国开关柜产品发展趋势预测分析

- 一、开关柜技术开发方向分析
- 二、开关柜行业发展走向分析

第二节 2018-2024年中国开关柜行业市场发展前景预测分析

- 一、开关柜供给预测分析
- 二、开关柜需求预测分析
- 三、开关柜进出口形势预测分析

第三节 2018-2024年中国开关柜行业投资机会分析——ZYCY

第四节 2018-2024年中国开关柜行业投资风险分析

第五节 2018-2024年中国开关柜行业投资策略分析

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/dianzi/V81894CJTP.html