

2018-2024年中国电气机柜行业 市场深度调研及未来发展趋势研 究报告



一、调研说明

《2018-2024年中国电气机柜行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/292569.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录:

- 第一章相关概念及分类
- 第一节电气成套设备及装配
- 第二节电气机柜概念
- 第三节盘柜概念及分类
- 第二章电气机柜发展环境分析
- 第一节宏观经济环境分析
- 一、国内宏观经济运行
- 二、国内经济趋势分析
- 三、国际经济环境分析
- 第二节政策环境分析
- 一、产业政策分析
- 二、产业政策解读
- 三、政策未来发展趋势
- 第三节社会环境分析
- 一、行业发展社会环境概述
- 二、具体社会环境分析

第四节技术环境分析

- 一、行业主要技术术语介绍
- 二、2017年行业劳动生产率
- 三、行业技术未来发展趋势预测
- 第三章电气成套设备市场现状分析
- 第一节配电开关控制设备行业发展情况分析
- 一、行业规模
- 二、供求状况
- 三、财务能力分析
- 四、运行特点分析
- 第二节2013-2017年成套设备市场运行分析
- 一、2016年低压成套设备市场规模分析
- 二、2017年中国低压成套设备市场规模分析

- 三、"十三五"期间电力变压器发展分析
- 四、我国高低压成套设备技术市场发展分析
- 第三节低压电气设备市场
- 一、行业发展规模
- 二、需求及驱动因素
- 三、技术现状
- 四、未来发展趋势

第四节高压电气设备市场分析

- 一、分类及发展
- 二、制造厂商发展分析
- 三、需求市场发展分析
- 四、技术发展趋势展望
- 五、成套开关设未来技术发展趋势
- 第五节价格构成及发展动态
- 一、电气成套设备的价格组成
- 二、中国低压成套设备市场价格逐渐走低
- 第六节存在问题及对策分析
- 一、低压成套设备市场存在的问题分析
- 二、成套电气设备发展对策
- 三、行业标准状况及对比分析
- 第四章电气机柜行业发展分析
- 第一节生产总量分析
- 一、2015-2017年上半年电气机柜行业生产总量及增速
- 二、2015-2017年上半年电气机柜行业产能及增速
- 三、2018-2024年电气机柜行业生产总量及增速预测
- 第二节中国电气机柜行业集中度分析
- 一、电气机柜行业集中度分析
- 二、电气机柜市场销售区域集中分析

第五章盘柜细分产品市场及技术发展分析

- 第一节配电箱/柜
- 一、中国配电柜市场发展概况
- 二、2014-2017年度低压配电柜市场分析

- 三、2018-2024年中国低压配电柜市场规模预测
- 四、配电柜市场需求分析
- 五、配电柜业的创新发展
- 六、配电柜行业未来发展趋势分析
- 第二节高低压开关柜
- 一、中国成套高低压开关柜市场现状分析
- 二、2016年高低压电器开关柜行业投资分析
- 三、高低压开关柜发展前景分析

第三节其他

- 一、控制柜发展规模分析
- 二、智能化低压配电系统发展分析

第四节盘柜装配技术市场分析及发展趋势

- 一、电气控制柜的装配工艺及流程
- 二、电气盘柜安装流程及要点
- 三、电气控制柜设计技术要点

第六章电气机柜行业盈利能力分析

第一节2015-2017年上半年电气机柜行业销售毛利率

第二节2015-2017年上半年电气机柜行业销售利润率

第三节2015-2017年上半年电气机柜行业总资产利润率

第四节2015-2017年上半年电气机柜行业净资产利润率

第五节2015-2017年上半年电气机柜行业产值利税率

第六节2018-2024年电气机柜行业盈利能力预测

第七章电气机柜行业成长性分析

第一节2015-2017年上半年电气机柜行业销售收入增长分析

第二节2015-2017年上半年电气机柜行业总资产增长分析

第三节2015-2017年上半年电气机柜行业固定资产增长分析

第四节2015-2017年上半年电气机柜行业净资产增长分析

第五节2015-2017年上半年电气机柜行业利润增长分析

第六节2018-2024年电气机柜行业增长预测

第八章电气机柜行业偿债能力分析

第一节2015-2017年上半年电气机柜行业资产负债率分析

第二节2015-2017年上半年电气机柜行业速动比率分析

第三节2015-2017年上半年电气机柜行业流动比率分析

第四节2015-2017年上半年电气机柜行业利息保障倍数分析

第五节2018-2024年电气机柜行业偿债能力预测

第九章电气机柜行业营运能力分析

第一节2015-2017年上半年电气机柜行业总资产周转率分析

第二节2015-2017年上半年电气机柜行业流动资产周转率分析

第三节2015-2017年上半年电气机柜行业应收账款周转率分析

第四节2018-2024年电气机柜行业营运能力预测

第十章电气机柜及装配行业竞争状况及发展特征

第一节企业竞争格局

- 一、外资品牌供应商发展
- 二、国内外企业竞争现状
- 三、按产品领域竞争状况

第二节行业竞争结构分析

- 一、"波特五力"模型分析
- 二、竞争特点
- 三、行业当前竞争特点总结

第三节电气机柜设备制造SWOT分析

- 一、内部资源优势
- 二、内部资源劣势
- 三、外部环境机会
- 四、外部竞争威胁

第十一章电气机柜设备行业产业链分析

第一节电气机柜行业产业链介绍

第二节电气机柜行业上游产业分析

- 一、上游行业对电气机柜行业影响分析
- 二、钢铁行业
- 三、有色金属行业
- 四、机械设备行业

第三节电气机柜行业下游产业分析

- 一、电网行业现状:行业发展速度趋缓
- 二、未来发展预测

- 三、下游电网行业对输配电及控制设备行业的影响
- 第十二章电气机柜设备行业投资分析
- 第一节高低压开关成套设备行业投资现状
- 一、行业监管情况
- 二、市场供求情况
- 三、行业利润水平
- 四、行业主要壁垒
- 五、行业技术水平的技术特点
- 第二节行业投资风险分析
- 一、市场供需风险
- 二、经济环境风险
- 三、政策环境风险
- 四、其他风险
- 第三节2018-2024年电气机柜及装配行业投资机遇分析
- 一、投资影响因素分析
- 二、电网规划机遇
- 三、节能减排机遇
- 四、新能源机遇
- 五、未来竞争趋势分析
- 第十三章电气机柜设备行业发展前景预测
- 第一节2018-2024年行业发展前景预测
- 一、电气成套设备发展前景预测
- 二、中国低压成套设备未来增长预测
- 三、电气安装行业前景分析
- 第二节行业发展趋势分析
- 一、电气成套设备的智能化发展趋势
- 二、成套电气设备未来发展趋势分析
- 第十四章电气机柜主要生产厂商介绍(AKLT)
- 第一节万控集团有限公司
- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第二节河南远程电气有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第三节振宏电气有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第四节杭州浙泰电气有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第五节浙江天润电气有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第六节日东工业株式会社

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第七节浙江正泰电器股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

第八节博耳电力控股有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

图表目录:

图表 1:2017输配电及控制设备行业主要政策汇总

图表 2:能源建设重点表

图表3:输配电及控制设备行业社会环境因素分析

图表 4:主要技术术语、简写及解释汇总

图表 5:2014-2017年我国输配电及控制设备行业人均工业年产值

图表 6:2014-2017年配电开关控制设备行业工业总产值及其所占比例

图表7:2014-2017年配电开关控制设备行业的规模及其变化情况

图表 8:2014-2017年配电开关控制设备行业的资产、负债及二者的增长率

图表 9:2014-2017年配电开关控制设备行业的工业总产值及其增长率

图表 10:2014-2017年配电开关控制设备行业的销售收入及其增长率

图表 11:2014-2017年配电开关控制设备行业的产销率情况

图表 12:2014-2017年配电开关控制设备行业效益情况

图表 13:2014-2017年配电开关控制设备行业的财务情况

图表 14:2014-2017年我国低压配电柜产品市场销售规模及增速

图表 15:2014-2017年上半年电气机柜行业产量变化

图表 16:2014-2017年上半年电气机柜行业产能变化

图表 17:2018-2024年电气机柜行业产量预测

图表 18:2017年电气机柜业不同规模企业销售额对比图

图表 19:2017年中国电气机柜行业前10名省份销售额及销售份额

图表 20:低压配电柜产品分类构成

图表 22:2014-2017年中国低压配电柜产品市场销售规模

图表 23:2018-2024年中国低压配电柜市场总量规模及预测

图表 24:2015-2017年中国低压配电柜市场增长速度预测

图表 25:2017年高低压电器开关柜行业分地区投资分析

图表 26:OSI与典型现场总线模型

图表 27: ESD 2000系统模型

图表 28: 低压成套设备的制造工序流程图

图表 29: 盘柜上的电器安装

图表 30:2014-2017年电气机柜业销售毛利率趋势图

详细请访问: https://www.icandata.com/view/292569.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料:

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景:

数量领先囊括主流研究报告和权威合作伙伴:

服务齐全促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉广泛知名度、满意度,众多新老客户。