中国供应用仪表行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国供应用仪表行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1A16879 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200元 纸质+电子版: 9500元

优惠价格: 电子版:8200元 纸质+电子版:8500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/87/GongYingYongYiBiaoShiChangYuCeBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

第1章 中国供应用仪表行业发展综述

- 1.1 行业定义及分类
 - 1.1.1 行业概念及定义
 - 1.1.2 行业主要产品大类
 - 1.1.3 行业在国民经济中的地位
- 1.2 行业统计标准
 - 1.2.1 行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 行业统计方法
 - 1.2.3 行业数据种类
- 1.3 行业产业链分析
 - 1.3.1 行业产业链简介
 - 1.3.2 行业上游行业分析
 - (1) 铜材市场运营现状与价格分析
 - (2) 钢材市场运营现状与价格分析
 - (3) 集成电路市场运营现状与价格分析

第2章 供应用仪表行业市场环境分析

- 2.1 行业政策环境分析
 - 2.1.1 行业主管部门及监管体制
 - 2.1.2 行业相关标准
 - 2.1.3 行业相关政策动向

-2- 供应用仪表行业分析报告

2.1.4 行业发展规划解读

- 2.2 行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济环境分析
 - 2.2.2 国家宏观经济环境分析
 - (1) 宏观经济走势
 - (2) 宏观经济展望
 - 2.2.3 行业宏观经济环境分析
- 2.3 行业技术环境分析
 - 2.3.1 行业技术发展现状
 - (1) 行业技术工艺现状
 - (2) 行业技术创新进展情况
 - 2.3.2 行业技术与国外差距
 - (1) 行业技术与国外的差距
 - (2) 造成与国外差距的主要原因
 - 2.3.3 行业技术发展趋势
- 2.4 行业贸易环境分析
 - 2.4.1 行业贸易环境发展现状
 - 2.4.2 行业贸易环境发展趋势

第3章 2023年中国供应用仪表行业发展现状及供需平衡

- 3.1 行业发展现状分析
 - 3.1.1 行业发展总体概况
 - 3.1.2 行业发展主要特点
 - 3.1.3 2023年行业经营情况分析
 - (1) 行业经营效益分析
 - (2) 行业盈利能力分析
 - (3) 行业运营能力分析
 - (4) 行业偿债能力分析
 - (5) 行业发展能力分析
- 3.2 2023年行业经济指标分析
 - 3.2.1 主要经济效益影响因素
 - (1) 有利因素
 - (2) 不利因素
 - 3.2.2 行业经济指标分析
 - 3.2.3 不同规模企业经济指标分析
 - 3.2.4 不同性质企业经济指标分析
 - 3.2.5 不同地区企业经济指标分析

供应用仪表市场预测报告 -3-

3.3 2023年行业供需平衡分析

- 3.3.1 行业供给情况分析
- (1) 行业总产值分析
- (2) 行业产成品分析
- 3.3.2 各地区行业供给情况分析
- (1) 总产值排名前10个地区分析
- (2) 产成品排名前10个地区分析
- 3.3.3 行业需求情况分析
- (1) 行业销售产值分析
- (2) 行业销售收入分析
- 3.3.4 各地区行业需求情况分析
- (1) 销售产值排名前10个地区分析
- (2) 销售收入排名前10个地区分析
- 3.3.5 行业产销率分析
- 3.4 2023年行业运营状况分析
 - 3.4.1 2023年行业产业规模分析
 - 3.4.2 2023年行业资本/劳动密集度分析
 - 3.4.3 2023年行业产销分析
 - 3.4.4 2023年行业成本费用结构分析
 - 3.4.5 2023年行业盈亏分析

第4章 中国供应用仪表行业市场竞争格局分析

- 4.1 国际市场竞争状况分析
 - 4.1.1 国际市场发展现状
 - 4.1.2 国际市场竞争格局分析
 - 4.1.3 国际市场发展趋势分析
- 4.2 行业跨国企业在华竞争分析
 - 4.2.1 跨国企业在华竞争状况
 - (1) 美国福禄克
 - (2) 瑞士兰吉尔
 - 4.2.2 跨国公司在中国的竞争策略分析
- 4.3 行业国内市场竞争格局分析
 - 4.3.1 行业竞争力分析
 - (1) 行业内部竞争格局
 - 1) 行业整体竞争格局
 - 2) 企业市场占有情况分析
 - 3) 行业集中度变化趋势分析

-4- 供应用仪表行业分析报告

- (2) 行业上游议价能力分析
- (3) 行业下游议价能力分析
- (4) 行业潜在威胁分析
- 4.3.2 行业不同经济类型企业竞争分析
- (1) 企业经济类型结构情况
- (2) 企业经济类型集中度分析
- 4.4 行业投资兼并与重组整合分析
 - 4.4.1 行业兼并与重组整合概况
 - 4.4.2 行业兼并与重组整合动向
 - 4.4.3 行业兼并与重组整合趋势

第5章 中国供应用仪表行业细分产品市场分析

- 5.1 行业产品结构特征
- 5.2 电能表产品市场分析
 - 5.2.1 电能表产品定义及分类
 - 5.2.2 中国电网建设概况
 - (1) 中国用电量情况
 - (2) 中国电网投资情况
 - (3) 智能电网建设进展
 - 5.2.3 电能表市场概况
 - (1) 电能表产量规模
 - (2) 电能表产量结构
 - (3) 电能表销售收入情况
 - (4) 电能表销售收入结构
 - (5) 电能表出口情况
 - 5.2.4 智能电表市场概况
 - (1) 智能电表招标规模分析
 - (2) 智能电表中标企业市场份额分析
 - 5.2.5 电能表生产企业情况
 - 5.2.6 电能表技术水平和发展方向
 - 5.2.7 电能表产品发展趋势分析
 - (1) 电子式电能表占据主导地位
 - (2) 智能电能表将成为未来发展主流
 - (3) 海外市场已成为重要市场
 - (4) 行业竞争日趋激烈 并购重组势在必行
 - 5.2.8 "十三五" 电能表市场规模前景预测
- 5.3 水表产品市场分析

供应用仪表市场预测报告 -5-

- 5.3.1 水表产品定义及分类
- 5.3.2 中国自来水行业发展概况
- (1) 中国水资源情况
- (2) 中国自来水行业经营情况
- (3) 中国自来水价格走势
- 5.3.3 水表产品市场概况
- (1) 水表产品市场规模
- (2) 水表产品出口情况
- 5.3.4 水表技术特点及发展方向
- (1) 国外水表技术特点
- (2) 国内水表技术特点
- (3) 水表技术发展方向
- 5.3.5 水表产品市场竞争情况
- (1) 国际市场的竞争情况
- (2) 国内市场的竞争情况
- 5.3.6 水表产品发展面临的问题
- 5.3.7 水表产品发展趋势
- 5.3.8 "十三五" 水表市场规模前景预测
- 5.4 燃气表产品市场分析
 - 5.4.1 燃气表产品定义及分类
 - 5.4.2 燃气行业发展现状及趋势分析
 - 5.4.3 燃气表产品市场现状及趋势
 - 5.4.4 "十三五 "燃气表产品市场前景预测
- 5.5 热能表产品市场分析
 - 5.5.1 热能表产品定义及分类
 - 5.5.2 城市供热行业运营现状与发展趋势分析
 - 5.5.3 热能表产品市场现状及趋势分析
 - 5.5.4 "十三五 "热能表产品市场前景预测
- 5.6 其他产品市场分析
 - 5.6.1 恒温器
 - 5.6.2 恒压器

第6章 中国供应用仪表行业重点区域市场分析

- 6.1 行业总体区域结构特征分析
 - 6.1.1 行业区域结构总体特征
 - 6.1.2 行业区域集中度分析
 - 6.1.3 行业区域分布特点分析

-6- 供应用仪表行业分析报告

- 6.1.4 行业规模指标区域分布分析
- 6.1.5 行业效益指标区域分布分析
- 6.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 6.2 浙江省行业发展分析及预测
 - 6.2.1 浙江省在行业中的地位变化
 - 6.2.2 浙江省行业经济运行状况分析
 - 6.2.3 浙江省行业企业分析
 - (1) 企业集中度分析
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析
 - 6.2.4 浙江省行业发展趋势预测
- 6.3 江苏省行业发展分析及预测
 - 6.3.1 江苏省在行业中的地位变化
 - 6.3.2 江苏省行业经济运行状况分析
 - 6.3.3 江苏省行业企业分析
 - (1) 企业集中度分析
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析
 - 6.3.4 江苏省行业发展趋势预测
- 6.4 山东省行业发展分析及预测
 - 6.4.1 山东省在行业中的地位变化
 - 6.4.2 山东省行业经济运行状况分析
 - 6.4.3 山东省行业企业分析
 - (1) 企业集中度分析
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析
 - 6.4.4 山东省行业发展趋势预测
- 6.5 湖南省行业发展分析及预测
 - 6.5.1 湖南省在行业中的地位变化
 - 6.5.2 湖南省行业经济运行状况分析
 - 6.5.3 湖南省行业企业分析
 - (1) 企业集中度分析
 - (2) 企业发展及盈亏状况分析
 - 6.5.4 湖南省行业发展趋势预测
- 6.6 辽宁省行业发展分析及预测
 - 6.6.1 辽宁省在行业中的地位变化
 - 6.6.2 辽宁省行业经济运行状况分析
 - 6.6.3 辽宁省行业企业分析
 - (1) 企业集中度分析

供应用仪表市场预测报告 -7-

- (2) 企业发展及盈亏状况分析
- 6.6.4 辽宁省行业发展趋势预测

第7章 2024-2030年供应用仪表行业进出口市场分析

- 7.1 2024-2030年行业进出口状况综述
- 7.2 2023年行业出口市场分析
 - 7.2.1 2023年行业出口分析
 - (1) 2013年行业出口整体情况
 - (2) 2013年行业出口产品结构

.

- (1) 2014年1-6月行业出口整体情况
- (2) 2014年1-6月行业出口产品结构
- 7.3 2024-2030年行业进口市场分析
 - 7.3.1 2023年行业进口分析
 - (1) 2013年行业进口整体情况
 - (2) 2013年行业进口产品结构

.

- (1) 2014年1-6月行业进口整体情况
- (2) 2014年1-6月行业进口产品结构
- 7.4 行业进出口前景及建议
 - 7.4.1 行业出口前景及建议
 - 7.4.2 行业进口前景及建议

第8章 中国供应用仪表行业主要企业经营分析

- 8.1 企业发展总体状况分析
 - 8.1.1 企业规模排名
 - (1) 生产规模排名
 - (2) 销售规模排名
 - (3) 利润总额排名
 - 8.1.2 企业创新能力分析
 - 8.1.3 企业综合竞争力分析
 - (1) 主成份分析法说明
 - (2) 企业综合竞争力评价指标
 - (3) 企业综合竞争力排名
- 8.2 行业领先企业个案分析
 - 8.2.1 华立仪表集团股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析

-8- 供应用仪表行业分析报告

- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业产业格局分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 企业产销能力分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 8.2.2 江苏林洋电子股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业研发实力分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 8.2.3 宁波三星电气股份有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业研发水平分析
- (4) 企业经营模式分析
- (5) 2018-2023年企业经营情况分析
- 1) 2018-2023年企业主要经济指标分析
- 2) 2018-2023年企业盈利能力分析
- 3) 2018-2023年企业运营能力分析
- 4) 2018-2023年企业偿债能力分析

供应用仪表市场预测报告 -9-

- 5) 2018-2023年企业发展能力分析
 - (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 8.2.4 威胜集团控股有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- 1) 主要经济指标分析
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业优势与劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 8.2.5 浙江正泰仪器仪表有限责任公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业研发水平分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业优势与劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

.

第9章中个智个林中国供应用仪表行业前景预测与投资建议

- 9.1 行业发展趋势及前景预测
 - 9.1.1 行业发展趋势分析
 - 9.1.2 行业发展的主要驱动因素
 - (1) 房地产行业前景看好,特别是保障性住房
 - (2) 智能电网建设拉动智能电表需求
 - (3) 水资源管理促进水表需求
 - (4) 城市燃气建设促进燃气表需求

-10- 供应用仪表行业分析报告

9.1.3 "十三五" 行业市场规模前景预测

9.2 行业投资特性分析

- 9.2.1 行业进入壁垒分析
- (1) 制造许可证壁垒
- (2) 资质壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 人才壁垒
- (5) 品牌壁垒
- 9.2.2 行业盈利模式分析
- 9.2.3 行业盈利因素分析
- 9.3 济研: 行业投资风险
 - 9.3.1 行业政策风险
 - 9.3.2 行业技术风险
 - 9.3.3 行业供求风险
 - 9.3.4 行业宏观经济波动风险
 - 9.3.5 行业关联产业风险
 - 9.3.6 行业产品结构风险
 - 9.3.7 企业生产规模及所有制风险
 - 9.3.8 行业其他风险

9.4 行业投资建议

- 9.4.1 行业投资现状分析
- 9.4.2 行业主要投资建议
- (1) 已进入企业投资建议
- (2) 潜在进入者投资建议

略……

订阅"中国供应用仪表行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)",编号: 1A16879,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/87/GongYingYongYiBiaoShiChangYuCeBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

供应用仪表市场预测报告 -11-