2023版中国电工仪器仪表市场专题 研究分析与发展前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2023版中国电工仪器仪表市场专题研究分析与发展前景预测报告

报告编号: 1A07829 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7380元 纸质+电子版: 7680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/9/82/DianGongYiQiYiBiaoHangYeYanJiuBaoGao.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

电工仪器仪表是电力工业和电子工业中不可或缺的测量工具,用于测量电压、电流、电阻等电参数。随着电力工业和电子工业的快速发展以及智能化、网络化趋势的加剧,电工仪器仪表的种类和功能越来越丰富,如数字万用表、示波器、功率分析仪等。同时,电工仪器仪表的测量精度和可靠性也得到了显著提升。

未来,电工仪器仪表将继续向智能化、网络化、多功能化的方向发展。一方面,新型传感器和测量技术的研发将推动电工仪器仪表性能的进一步提升;另一方面,与物联网、云计算等技术的结合将使得电工仪器仪表的测量更加便捷和高效。此外,随着新能源、智能电网等新兴领域的发展,电工仪器仪表在这些领域的应用也将不断拓展。同时,环保和节能将成为电工仪器仪表发展的重要趋势之一,推动行业向更加绿色、可持续的方向发展。

第一章 中国电工仪器仪表行业发展综述

第一节 电工仪器仪表行业定义及分类

- 一、行业概念及定义
- 二、行业主要产品大类

第二节 电工仪器仪表行业统计标准

- 一、电工仪器仪表行业统计部门和统计口径
- 二、电工仪器仪表行业统计方法
- 三、电工仪器仪表行业数据种类

第三节 行业政策环境分析

- 一、行业主管部门
- 二、行业监管体制

三、行业相关政策动向

- 1、《用能单位能源计量器具配备和管理通则》
- 2、《关于推行电能计量体系建设的指导意见》
- 3、《关于实施新一轮农村电网改造升级工程的意见》
- 4、出口退税政策
- 5、增值税转型改革方案

四、行业相关技术标准

- 1、电能表技术标准
- 2、国家电网制定智能变电站技术标准
- 五、行业未来发展规划

第四节 行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国内宏观经济环境分析
- 三、行业宏观经济环境分析

第五节 行业技术环境分析

- 一、行业主要产品技术与国外的差距
 - 1、行业主要产品技术与国外的差距
 - 2、造成与国外产品差距的主要原因
- 二、行业主要产品技术发展趋势
 - 1、国际电工仪器仪表新技术发展趋势
 - 2、国内电工仪器仪表新技术发展趋势

第二章 全球电工仪器仪表市场竞争分析

第一节 全球电工仪器仪表行业发展概况

第二节 全球电工仪器仪表市场竞争格局

- 一、瑞士兰吉尔公司发展情况分析
- 二、美国福禄克公司发展情况分析
- 三、法国ca公司发展情况分析
- 四、瑞士莱姆(lem)发展情况分析

第三节 全球电工仪器仪表行业发展趋势

第三章 跨国电工仪器仪表制造企业在华竞争分析

第一节 美国福禄克在华投资布局

第二节 瑞士兰吉尔在华投资布局

第三节 济研: 日本横河在华投资布局

第四节 德国科隆在华投资布局

第四章 中国电工仪器仪表市场竞争分析

电工仪器仪表行业研究报告 -3-

- 第一节 行业上游议价能力分析
- 第二节 行业下游议价能力分析
- 第三节 行业现有企业的竞争分析
- 第四节 行业潜在威胁分析

第五章 2023-2029年中国电工仪器仪表行业投资与前景预测

- 第一节 电工仪器仪表行业投资特性分析
 - 一、行业进入壁垒
 - 1、准入壁垒
 - 2、品牌壁垒
 - 3、技术壁垒
 - 4、人才壁垒
 - 二、行业周期性分析
 - 三、行业区域性分析
 - 四、行业季节性分析
 - 五、行业盈利模式分析
 - 六、行业盈利因素分析

第二节 电工仪器仪表行业投资风险

- 一、行业依赖风险
- 二、行业技术风险
- 三、原材料价格波动风险
- 四、汇率风险
- 五、其他风险

第三节 电工仪器仪表市场发展趋势与前景预测

- 一、电工仪器仪表市场发展趋势分析
- 二、电工仪器仪表市场发展前景预测

第六章 专家观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节中:智:林:: 行业专家建议

图表目录

图表 1: 电能表新老标准替换

图表 2: 2017-2022年中国gdp走势(单位:亿元,%)

图表 3: 2023-2029年中国工业增加值及同比增速(单位:亿元,%)

图表 4: 2017-2022年全社会固定资产投资及其增速(单位: 亿元,%)

图表 5: 中国电工仪器仪表行业销售收入排名前十(单位: 万元,%)

图表 6: 2023-2029年电工仪器仪表制造业销售收入预测(单位:亿元,%)

略……

订阅 "2023版中国电工仪器仪表市场专题研究分析与发展前景预测报告",编号: 1A07829,

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/9/82/DianGongYiQiYiBiaoHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

电工仪器仪表行业研究报告 -5-