2024-2030年中国电子测量 仪器行业分析与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国电子测量仪器行业分析与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202405/460427.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国电子测量仪器行业分析与行业竞争对手分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第1章:中国电子测量仪器行业发展综述

- 1.1 电子测量仪器定义及分类
- 1.1.1 行业概念及定义
- 1.1.2 行业产品分类
- 1.1.3 行业所属的国民经济分类
- 1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明
- 1.2 电子测量仪器行业发展宏观环境分析
- 1.2.1 行业政策环境分析
- (1)行业管理体制
- (2)行业相关标准
- (3) 行业相关发展政策
- 1.2.2 行业经济环境分析
- (1)国际宏观经济环境分析
- (2) 国内宏观经济环境分析
- 1.2.3 行业技术环境分析
- (1)国内行业主要产品技术现状
- (2) 行业主要产品技术与国外的差距
- (3)造成与国外产品差距的主要原因
- (4) 电子测量仪器行业相关专利申请及授权情况
- 1.3 电子测量仪器产业链分析
- 1.3.1 电子测量仪器产业链简介
- 1.3.2 电子测量仪器重点上游行业分析
- (1)钢材市场运营情况分析

- (2)铜材市场运营情况分析
- (3)铝材市场运营情况分析
- 1.3.3 电子测量仪器重点下游产业分析
- (1) 通信及信息技术产业
- (2) 电子制造产业
- (3) 高等教育、科研院所

第2章:中国电子测量仪器行业发展状况分析

- 2.1 电子测量仪器行业发展概况分析
- 2.1.1 电子测量技术发展过程分析
- 2.1.2 中国电子测量仪器发展历程分析
- 2.1.3 中国电子测量仪器发展水平分析
- (1) 国产矢量网络分析仪研制成功
- (2) 掌握调制域测试技术
- (3) VXI总线技术取得重大进展
- (4) 电子测试仪器向毫米波推进
- 2.2 电子测量仪器行业市场规模分析
- 2.2.1 行业企业数量分析
- 2.2.2 行业营收规模分析
- 2.3 电子测量仪器行业进出口分析
- 2.3.1 行业进出口综述
- 2.3.2 行业进口市场分析
- 2.3.3 行业出口市场分析
- 2.3.4 行业进出口前景分析

第3章:电子测量仪器行业市场竞争状况分析

- 3.1 行业国际市场竞争状况分析
- 3.1.1 国际电子测量仪器市场发展状况
- (1)市场规模现状
- (2)下游细分市场现状
- 3.1.2 国际电子测量仪器市场竞争状况分析
- (1)区域竞争

- (2) 品牌竞争
- 3.1.3 国际电子测量仪器市场发展趋势分析
- (1)国际电子测量仪器市场规模预测
- (2)国际电子测量仪器市场细分趋势
- (3)国际电子测量仪器地区趋势
- 3.1.4 跨国公司在中国市场的投资布局
- 3.1.5 跨国公司在中国的竞争策略分析
- 3.2 行业国内市场竞争状况分析
- 3.2.1 行业竞争特点分析
- (1) 电子测量仪器制造商呈现充分竞争局面
- (2) 电子测量仪器流通服务环节参与者发展阶段较低
- 3.2.2 行业竞争格局分析
- 3.2.3 行业上游议价能力
- 3.2.4 行业下游议价能力
- 3.2.5 行业潜在进入者威胁
- 3.2.6 行业五力竞争综合竞争力图
- 3.3 行业投资兼并与重组整合分析
- 3.3.1 行业投资兼并与重组整合概况
- 3.3.2 行业投资兼并与重组整合动向
- (1) 供应链整合
- (2)军民融合
- 3.3.3 行业投资兼并与重组整合趋势

第4章:电子测量仪器主要产品市场分析

- 4.1 示波器市场分析
- 4.1.1 示波器基本概念及产品分类分析
- 4.1.2 示波器应用领域及需求分析
- 4.1.3 示波器市场竞争分析
- 4.1.4 示波器技术发展分析
- 4.1.5 示波器发展趋势及前景
- (1) 示波器发展趋势
- (2) 示波器发展前景

- 4.2 信号发生器市场分析
- 4.2.1 信号发生器基本概念及产品分类分析
- 4.2.2 信号发生器应用领域及需求分析
- 4.2.3 信号发生器技术发展分析
- (1)显示和控制方式智能化
- (2)频率产生方式合成化
- (3) 功能的集成化
- (4)操作控制方式网络化
- (5)信号产生方式软件化
- 4.2.4 信号发生器发展趋势及前景
- 4.3 网络分析仪市场分析
- 4.3.1 网络分析仪基本概念及产品分类分析
- 4.3.2 网络分析仪应用领域及需求分析
- 4.3.3 网络分析仪技术发展分析
- 4.4 频谱分析仪市场分析
- 4.4.1 频谱分析仪基本概念及产品分类分析
- (1)扫频式频谱分析仪
- (2) 实时式频谱分析仪
- 4.4.2 频谱分析仪应用领域及需求分析
- 4.4.3 频谱分析仪技术发展分析
- 4.4.4 频谱分析仪发展趋势及前景
- 4.5 频率测量仪器市场分析
- 4.5.1 频率测量仪器基本概念及产品分类分析
- 4.5.2 频率测量仪器应用领域分析
- 4.5.3 频率测量仪器技术发展分析
- 4.6 光学检测仪器及设备市场分析
- 4.6.1 光学检测仪器及设备基本概念及产品分类分析
- 4.6.2 光学检测仪器及设备应用领域分析
- 4.6.3 光学检测仪器及设备技术发展分析
- 4.6.4 光学检测仪器及设备发展趋势分析
- 4.7 通信测量仪器市场分析
- 4.7.1 通信测量仪器基本概念及产品分类分析

- 4.7.2 通信测量仪器应用领域分析
- 4.7.3 通信测量仪器技术发展分析
- 4.7.4 通信测量仪器发展趋势分析
- (1) 由基本参数测量向系统参数测量方向发展
- (2) 自动化测量向智能化测量方向发展

第5章:电子测量仪器行业重点企业经营分析

- 5.1 国外电子测量仪器重点企业经营分析
- 5.1.1 泰克公司 (Tektronix) 经营分析
- (1)企业基本信息
- (2)企业电子测量仪器产品分析
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业营销网络分析
- (5)企业优劣势分析
- 5.1.2 罗德与施瓦茨公司(R&S)经营分析
- (1)企业基本信息
- (2)企业主营业务
- (3)企业电子测量仪器产品分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业营销网络分析
- (6)企业优劣势分析
- 5.1.3 国家仪器(NI)有限公司经营分析
- (1)企业基本信息
- (2)企业主营业务
- (3)企业电子测量仪器产品分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业营销网络分析
- (6)企业优劣势分析
- 5.1.4 艾法斯公司 (aeroflex) 经营分析
- (1)企业基本信息
- (2)企业主营业务
- (3)企业电子测量仪器产品分析

- (4)企业经营情况分析
- (5)企业优劣势分析
- 5.1.5 美国福禄克公司 (Fluke) 经营分析
- (1)企业基本信息
- (2)企业主营业务
- (3)企业电子测量仪器产品分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业营销网络分析
- (6)企业优劣势分析
- 5.1.6 是德科技公司 (Keysight) 经营分析
- (1)企业基本信息
- (2)企业主营业务
- (3)企业电子测量仪器产品分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业营销网络分析
- (6)企业优劣势分析
- 5.2 国内电子测量仪器重点企业经营分析
- 5.2.1 常州同惠电子股份有限公司经营分析
- (1)企业基本信息
- (2)企业主营业务
- (3)企业电子测量仪器产品分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业营销网络分析
- (6)企业优劣势分析
- 5.2.2 虹润精密仪器有限公司经营分析
- (1)企业基本信息
- (2)企业主营业务
- (3)企业电子测量仪器产品分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业优劣势分析
- 5.2.3 台湾凌华集团经营情况分析
- (1)企业基本信息

- (2)企业电子测量仪器产品分析
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业营销网络分析
- (5)企业优劣势分析
- 5.2.4 北京普源精电科技有限公司经营分析
- (1)企业基本信息
- (2)企业主营业务
- (3)企业电子测量仪器产品分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业营销网络分析
- (6)企业优劣势分析
- 5.2.5 常州市优策电子科技有限公司经营分析
- (1)企业基本信息
- (2)企业电子测量仪器产品分析
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业营销网络分析
- (5)企业优劣势分析
- 5.2.6 优利德集团有限公司经营分析
- (1)企业基本信息
- (2)企业电子测量仪器产品分析
- (3)企业经营情况分析
- (4)企业营销网络分析
- (5)企业优劣势分析
- 5.2.7 陕西海泰电子有限责任公司经营分析
- (1)企业基本信息
- (2)企业主营业务
- (3)企业电子测量仪器产品分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业优劣势分析
- 5.2.8 浙江正泰仪器仪表有限责任公司经营分析
- (1)企业基本信息
- (2)企业主营业务

- (3)企业电子测量仪器产品分析
- (4)企业经营情况分析
- (5)企业优劣势分析

第6章:中国电子测量仪器行业发展趋势与投资规划

- 6.1 电子测量仪器市场趋势与前景预测
- 6.1.1 电子测量仪器市场发展趋势分析
- (1) 持续性创新
- (2) 重视人才培养
- (3)打破依赖进口局面
- 6.1.2 电子测量仪器市场发展前景预测
- 6.2 电子测量仪器行业投资风险分析
- 6.2.1 电子测量仪器行业政策风险
- 6.2.2 电子测量仪器行业技术风险
- 6.2.3 电子测量仪器行业宏观经济波动风险
- 6.3 电子测量仪器行业其他风险
- 6.3.1 电子测量仪器行业投资特性分析
- (1)投资集中在大型企业端
- (2)投资集中在科研院校端
- 6.3.2 电子测量仪器行业进入壁垒分析
- (1)业务模式壁垒
- (2)品牌壁垒
- (3)技术壁垒
- (4)资金壁垒
- (5) 营销和服务网络壁垒
- (6)客户壁垒
- 6.3.3 电子测量仪器行业盈利模式分析
- (1) 分销模式
- (2)租赁模式
- 6.3.4 电子测量仪器行业盈利因素分析
- (1) 市场总体需求持续增长
- (2) 国家产业政策的大力支持

- (3)综合服务商的市场地位不断提高
- (4)下游应用端不断扩展
- (5)中西部平衡发展策略提供新机遇
- 6.3.5 电子测量仪器行业投资机会分析
- (1) 车联网
- (2)数据中心和新标准
- (3)5G的广泛应用
- (4) 电源管理应用
- (5) 航空航天与国防
- (6)物联网
- (7) 医疗设备
- (8)数字化转型

图表目录

图表1:电子测量仪器行业主要产品分类

图表2:电子测量仪器行业所属的国民经济分类

图表3:本报告主要数据来源

图表4:电子测量仪器行业主管部门及其职能介绍

图表5:电子测量仪器行业相关现行标准

图表6:电子测量仪器行业相关政策汇总

图表7:2011-2021年美国国内生产总值变化趋势图(单位:十亿美元,%)

图表8:2011-2021年欧元区GDP同比增长变化(单位:%)

图表9:2012-2021年日本GDP实际增长率走势(单位:%)

图表10:2020-2021年世界各经济体经济增长情况预测(单位:%)

图表11:2009-2021年中国GDP增长走势图(单位:亿元,%)

图表12:2014-2021年中国工业增加值及增长率走势图(单位:万亿元,%)

图表13:2014-2021年全国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位:万亿元,%)

图表14:2021年三类产业投资占固定资产投资(不含农户)比重(单位:%)

图表15:2012-2021年居民人均可支配收入走势图(单位:元,%)

图表16:2021年中国主要经济指标增长及预测(单位:%)

图表17:2021年中国社会预期目标(单位:万人,%,万亿元)

图表18:2012-2021年中国电子测量仪器行业相关技术专利申请数量(单位:项)

图表19:截至2021年中国电子测量仪器行业相关专利申请人构成(单位:项)

图表20:截至2021年中国电子测量仪器行业相关专利分布领域(前十位)(单位:项)

图表21:中国电子测量仪器行业产业链示意图

图表22:2012-2021年中国钢材产量变化趋势(单位:亿吨)

图表23:2015-2021年中国钢材进口情况(单位:万吨,亿美元)

图表24:2015-2021年中国钢材进口均价变化(单位:美元/千克)

图表25:2015-2021年中国钢材出口情况(单位:万吨,亿美元)

图表26:2015-2021年中国钢材出口均价变化(单位:美元/千克)

图表27:2011-2021年中国钢材综合价格指数

图表28:2017-2021年中国精炼铜产量及增长情况(单位:万吨,%)

图表29:2017-2021年中国铜加工材产量及增长情况(单位:万吨,%)

图表30:2018-2021年中国铜市场价格走势(元/吨)

图表31:2017-2021年我国铝材产量及同比增速(单位:万吨,%)

图表32:2021年中国铝材产量地区排名top10(单位:万吨)

图表33:2014-2021年中国铝材进口数量(单位:万吨,%)

图表34:2014-2021年中国铝材出口数量(单位:万吨,%)

图表35:2014-2021年我国铝材表观消费量及同比增速(单位:万吨,%)

图表36:2016-2021年我国电信业务收入增长情况(单位:亿元,%)

图表37:2016-2021年我国电话用户和移动电话用户净增数(单位:万户)

图表38:2015-2021年G移动电话用户数(单位:亿户)

图表39:2015-2021年移动宽带(4G/5G)用户净增规模(单位:万户)

图表40:2014-2021年中国智能手机出货量情况(单位:万部)

图表41:2016-2021年中国笔记本计算机产量走势(单位:亿台)

图表42:2017-2021年中国平板电脑出货量情况势(单位:万台)

图表43:中国电子测量仪器发展历程图

图表44:2016-2021年中国电子测量仪器行业规模以上企业数量变化趋势(单位:家)

图表45:2016-2021年中国电子测量仪器行业主营业务收入变化趋势(单位:亿元)

图表46:2017-2021年中国电子测量仪器行业进出口总体状况(单位:亿美元)

图表47:2021年中国电子测量仪器行业进出口结构(单位:%)

图表48:2021年中国电子测量仪器行业进口国家前十(单位:亿美元,%)

图表49:2021年中国电子测量仪器行业出口国家前十(单位:亿美元,%)

图表50:2017-2021年全球电子测量仪器市场规模(单位:亿美元)

图表51:2019全球电子测量仪器市场细分市场占比(单位:%)

图表52:2019全球电子测量仪器市场地区占比(单位:%)

图表53:全球前五大电子测量仪器品牌商

图表54:2022-2027年全球电子测量仪器市场规模及预测(单位:亿美元)

图表55:全球前五大电子测量仪器品牌商

图表56:2017-2021年中国电子测量仪器规模以上企业数量(单位:家)

图表57:中国电子测量仪器行业五力竞争综合分析

图表58:示波器主要类别及其性能介绍

图表59:通用示波器分类

图表60:2017-2021年中国示波器市场规模变化趋势(单位:亿元)

图表61:信号发生器按照频率的产生方法分类

图表62:2017-2021年中国信号发生器市场规模变化趋势(单位:亿元)

图表63:网络分析仪分类介绍

图表64:2017-2021年中国网络分析仪市场规模变化趋势(单位:亿元)

图表65:2017-2021年中国频谱分析仪市场规模变化趋势(单位:亿元)

图表66:频率测量仪应用领域分析

图表67:光学检测仪器分类

图表68:近年来我国研制的光学测试仪器发展

图表69:通信测量仪器分类介绍

图表70:泰克公司产品概述

图表71:泰克公司优劣势分析

图表72:罗德与施瓦茨公司业务领域

图表73:罗德与施瓦茨公司优劣势分析

图表74:国家仪器(NI)有限公司产品概述

图表75:2017-2021年国家仪器(NI)有限公司主要经济指标分析(单位:百万美元)

图表76:2018-2021年国家仪器(NI)有限公司总收入地区结构(单位:千美元)

图表77:国家仪器(NI)有限公司优劣势分析

图表78: 艾法斯公司优劣势分析

图表79:美国福禄克公司产品概述

图表80:美国福禄克公司优劣势分析

图表81:2021年是德科技公司业务结构分析(单位:%)

图表82:是德科技公司产品概述

图表83:2016-2021年财年是德科技公司主要经济指标分析(单位:百万美元)

图表84:2021年是德科技有限公司总收入地区结构(单位:百万美元,%)

图表85:是德科技有限公司优劣势分析

图表86:常州同惠电子股份有限公司基本信息表

图表87:2021年常州同惠电子股份有限公司业务结构分析(单位:%)

图表88:2017-2021年常州同惠电子股份有限公司营收情况分析(单位:万元)

图表89:2017-2021年常州同惠电子股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表90:2017-2021年常州同惠电子股份有限公司运营能力分析(单位:次)

图表91:2017-2021年常州同惠电子股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)

图表92:2017-2021年常州同惠电子股份有限公司发展能力分析(单位:%)

图表93:2021年常州同惠电子股份有限公司的业务分布(单位:%)

图表94:常州同惠电子股份有限公司优劣势分析

图表95: 虹润精密仪器有限公司基本信息表

图表96: 虹润精密仪器有限公司优劣势分析

图表97:台湾凌华集团基本信息表

图表98:台湾凌华集团优劣势分析

图表99:北京普源精电科技有限公司基本信息表

图表100:虹润精密仪器有限公司优劣势分析

图表101:常州市优策电子科技有限公司基本信息表

图表102:常州市优策电子科技有限公司优劣势分析

图表103: 优利德集团有限公司经基本信息表

图表104:2021年优利德科技(中国)股份有限公司产品结构分析(单位:%)

图表105:2017-2021年优利德科技(中国)股份有限公司经营情况分析(单位:万元,%)

图表106:优利德集团有限公司优劣势分析

图表107:陕西海泰电子有限责任公司基本信息表

图表108:陕西海泰电子有限责任公司优劣势分析

图表109:浙江正泰仪器仪表有限责任公司基本信息表

图表110:浙江正泰仪器仪表有限责任公司优劣势分析

详细请访问: http://www.cction.com/report/202405/460427.html