

2022-2028年中国仪器仪表 行业发展趋势与市场供需预测报告

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

《2022-2028年中国仪器仪表行业发展趋势与市场供需预测报告》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/202205/295970.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

仪器仪表是用以检出、测量、观察、计算各种物理量、物质成分、物性参数等的器具或设备。真空检漏仪、压力表、测长仪、显微镜、乘法器等均属于仪器仪表。

广义来说，仪器仪表也可具有自动控制、报警、信号传递和数据处理等功能，例如用于工业生产过程自动控制中的气动调节仪表，和电动调节仪表，以及集散型仪表控制系统也皆属于仪器仪表。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国仪器仪表行业发展趋势与市场供需预测报告》共十二章。首先介绍了仪器仪表行业市场发展环境、仪器仪表整体运行态势等，接着分析了仪器仪表行业市场运行的现状，然后介绍了仪器仪表市场竞争格局。随后，报告对仪器仪表做了重点企业经营状况分析，最后分析了仪器仪表行业发展趋势与投资预测。您若想对仪器仪表产业有个系统的了解或者想投资仪器仪表行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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 仪器仪表概述

第一节 仪器仪表介绍

一、仪器仪表行业的分类

二、传感器的定义和分类

三、容积式流量计的概念

四、温度测量仪表的分类

五、涡街流量计的概念

六、超声波流量计的分类与区别

七、差压式流量计的测量原理

八、涡轮变送器的的工作原理

第二节 智能仪器仪表

一、智能式仪表概念

二、智能式仪表相比常规仪表的优点

三、智能仪表的起源与发展

四、智能式仪表的通讯

五、智能仪表的应用

第二章 世界仪器仪表行业分析

第一节 世界仪器仪表所属行业发展总体概况

- 一、世界仪器仪表发展突飞猛进
- 二、世界仪器行业发展呈现四大特点
- 三、高科技是世界仪器仪表业发展的主流
- 四、未来全球精准测量仪器市场将有突破
- 五、世界仪器仪表行业发展趋势

第二节 日本

- 一、日本电子测量仪器行业发展概况
- 二、日本传感器霸主地位遭遇美企威胁
- 三、日本开发控制行车距离的激光传感器

第三节 美国

- 一、美国电子测量仪器行业发展概况
- 二、美国研发出家禽工业新型干涉生物传感器
- 三、美国ADI放大器技术简化仪器仪表控制设计
- 四、美国研制出探测爆炸物的生物传感器

第四节 其他国家

- 一、印度医疗仪器与设备市场发展状况
- 二、台湾电工仪器仪表行业发展状况
- 三、澳大利亚研制成新型X射线显微镜

第三章 中国仪器仪表行业分析

第一节 我国仪器仪表行业60年发展综述

- 一、地位作用
- 二、产业概况
- 三、技术现状
- 四、发展趋势
- 五、国际差距
- 六、重大进展

第二节 仪器仪表所属行业发展总体概况

- 一、中国仪器仪表行业的分布
- 二、中国仪器仪表生产基地
- 三、中国仪器仪表行业的特点
- 四、中国仪器仪表行业的地位
- 五、中国仪器仪表行业发展现状

第三节 2022-2028年行业发展分析

- 一、2019年仪器仪表业发展情况
- 二、2020年仪器仪表业发展情况

第四节 2020年行业发展分析

- 一、2020年仪器仪表累计销售情况分析
- 二、2020年国产科学仪器设备应用示范平台初具规模
- 三、2020年度仪器仪表行业十大事件
- 四、2020年中国仪器仪表行业以需求推动转型
- 五、仪器仪表业发展将被列入“十三五”规划

第五节 2020年行业产量统计分析

- 一、2020年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率统计
- 二、2020年电工仪器仪表产量及增长率统计
- 三、2020年分析仪器及装置产量及增长率统计
- 四、2020年汽车仪器仪表产量及增长率统计
- 五、2020年环境监测专用仪器仪表产量及增长率统计
- 六、2020年光学仪器产量及增长率统计

第六节 仪器仪表所属行业发展中的问题

- 一、制约仪器仪表业发展的“瓶颈”
- 二、仪器仪表行业发展的“五弊”分析
- 三、仪器仪表行业亟待突破“可靠性”瓶颈
- 四、中国仪器仪表行业亟待产业升级

第七节 仪器仪表所属行业发展的策略

- 一、仪器仪表行业应选择的发展模式
- 二、精密仪器仪表应加强自主研发能力
- 三、我国仪器仪表行业发展战略建议
- 四、仪器仪表行业组织方式与政策建议

第四章 中国仪器仪表行业技术分析

第一节 中国仪器仪表技术发展分析

- 一、仪器仪表行业科技发展的特点
- 二、仪器创新对我国科技发展的影响
- 三、用高科技带动仪表行业的发展
- 四、中国仪器仪表行业技术发展概况
- 五、中国仪器仪表技术与国外的差距
- 六、国内仪器仪表科技发展重点项目建议

第二节 仪器仪表产品技术概况

- 一、中国智能电网包括传感器技术获得突破性进展
- 二、气体分析仪器相关技术分析比较
- 三、工业自动化仪表的智能化技术分析
- 四、电子信息测量仪器的四个技术领域
- 五、虚拟仪器的原理与技术发展分析

第三节 中国仪器仪表行业技术进展

- 一、齿轮量仪研制水平实现跨越式发展
- 二、便携式智能光电水质分析仪研制成功
- 三、中国研制成功电化学发光检测仪
- 四、蛋白质芯片生物传感器系统研制成功
- 五、集成电路用纳电子器件模型研究取得进展

第五章 2022-2028年中国通用仪器仪表制造业所属行业经济运行数据分析

第一节 2022-2028年全国通用仪器仪表制造业所属行业主要经济指标

- 一、2019年全国通用仪器仪表制造业所属行业主要经济指标
- 二、2020年全国通用仪器仪表制造业所属行业主要经济指标

第二节 2022-2028年全国及各省市通用仪器仪表制造业所属行业产销数据分析

- 一、2019年全国及各省市通用仪器仪表制造业所属行业产销数据分析
- 二、2020年全国及各省市通用仪器仪表制造业所属行业产销数据分析

第三节 2022-2028年全国及各省市通用仪器仪表制造业所属行业资产负债分析

- 一、2019年全国及各省市通用仪器仪表制造业所属行业资产负债分析
- 二、2020年全国及各省市通用仪器仪表制造业所属行业资产负债分析

第四节 2022-2028年全国及中国各省市通用仪器仪表制造业所属行业规模分析

一、2019年全国及各省市通用仪器仪表制造业所属行业规模分析

二、2020年全国及各省市通用仪器仪表制造业所属行业规模分析

第五节 2022-2028年全国及各省市通用仪器仪表制造业所属行业盈利能力分析

一、2019年全国及各省市通用仪器仪表制造业所属行业盈利能力分析

二、2020年全国及各省市通用仪器仪表制造业所属行业盈利能力分析

第六章 2022-2028年中国专用仪器仪表制造业所属行业经济运行数据分析

第一节 2022-2028年全国专用仪器仪表制造业所属行业主要经济指标

一、2019年全国专用仪器仪表制造业所属行业主要经济指标

二、2020年全国专用仪器仪表制造业所属行业主要经济指标

第二节 2022-2028年全国及各省市专用仪器仪表制造业所属行业产销数据分析

一、2019年全国及各省市专用仪器仪表制造业所属行业产销数据分析

二、2020年全国及各省市专用仪器仪表制造业所属行业产销数据分析

第三节 2022-2028年全国及各省市专用仪器仪表制造业所属行业资产负债分析

一、2019年全国及各省市专用仪器仪表制造业所属行业资产负债分析

二、2020年全国及各省市专用仪器仪表制造业所属行业资产负债分析

第四节 2022-2028年全国及中国各省市专用仪器仪表制造业所属行业规模分析

一、2019年全国及各省市专用仪器仪表制造业所属行业规模分析

二、2020年全国及各省市专用仪器仪表制造业所属行业规模分析

第五节 2022-2028年全国及各省市专用仪器仪表制造业所属行业盈利能力分析

一、2019年全国及各省市专用仪器仪表制造业所属行业盈利能力分析

二、2020年全国及各省市专用仪器仪表制造业所属行业盈利能力分析

第七章 电工仪器仪表行业

第一节 电工仪器仪表行业发展综述

一、电工仪器仪表行业发展简况

二、技术进步是发展电工仪器仪表的动力源

三、电工仪器仪表产业向技术先导型转移

四、我国仪器仪表行业将获得新的发展

第二节 中国电工仪器仪表市场发展分析

一、2020年中国电工仪器仪表产销情况

- 二、国内电工仪器仪表市场需求分析
- 三、中国电工仪器仪表产品受发展中国家青睐
- 四、电工仪器仪表国际市场发展空间广阔
- 五、未来我国电工仪器仪表产品进口预测

第三节 电能表

- 一、电能计量仪表行业总体状况
- 二、中国电能表与国外品牌的差距
- 三、电能表与计量仪表销售冰火两重天
- 四、我国电能表市场需求分析
- 五、国内电能表行业竞争情况
- 六、国内电能表行业主要技术发展趋势
- 七、三相多功能电能表发展现状与展望
- 八、智能电表批量生产为期不远
- 九、国内电表行业整合前景日益清晰

第八章 自动化仪器仪表行业

第一节 世界自动化仪表行业发展分析

- 一、自动化仪器仪表行业的发展历程
- 二、国际工业自动化仪表和控制系统技术趋势
- 三、世界自动化调节阀市场阀门增长及行业规模探讨

第二节 中国自动化仪器仪表行业总体概况

- 一、中国工业自动化仪表行业发展回顾
- 二、中国自动化仪器仪表行业特点
- 三、国内工业自动化仪表市场需求分析
- 四、化纤业自动化仪器仪表发展的状况
- 五、自动化产品在包装机械行业应用现状
- 六、流程工业用工业自动化仪表和系统的发展

第三节 中国自动化仪器仪表业发展的问题

- 一、中国自动化仪表产业与国外的差距
- 二、钢铁工业自动化仪器仪表发展不平衡
- 三、我国发展自动化仪表及系统存在的问题

第四节 自动化仪表行业发展前景与趋势分析

- 一、21世纪自动化仪器仪表工业将充满活力
 - 二、工业自动化仪表行业的主要发展趋势
 - 三、2021年自动化仪器仪表业发展战略目标
 - 四、中国自动化仪表行业市场发展前景预测
- #### 第五节 小型自动化仪表企业的发展道路

- 一、仪表专业情况分析
- 二、一些主要公司的情况
- 三、我们面临的处境
- 四、研发和设计方面
- 五、产品制造方面
- 六、出路的思考

第九章 其他常用仪器仪表行业

第一节 水表

- 一、中国水表行业发展综述
- 二、浅析水表的改革发展
- 三、水表行业发展存在的若干问题
- 四、水表业与国外先进水平的差距仍大
- 五、2020年水资源匮乏引发水表行业变革
- 六、阶梯水表保障水价改革彻底实施
- 七、智能水表的应用现状及前景展望

第二节 称重仪表

- 一、国内称量仪器行业发展概况
- 二、国内称重仪表行业发展迅速
- 三、中国称量仪表行业的发展趋势

第三节 分析仪器

- 一、分析仪器行业近20年的技术发展趋势
- 二、2020年分析仪器行业发展综述
- 三、2020年我国分析仪器行业发展综述
- 四、2020年行业存在的主要问题及建议
- 五、现代分析仪器进入专业领域
- 六、中国分析仪器行业正在逐步走向高端

七、我国煤质分析仪器市场正在逐步走向高端

八、分析仪器行业占有率分析

九、“十三五”期间我国环境监测仪器行业发展趋势

第四节 医疗仪器

一、国内精密医疗仪器业自主研发应加强

二、浅析发展数字化医疗设备业迫在眉睫

三、数字化医疗设备被列入装备制造业“十三五”

四、医疗仪器市场中的半导体技术

五、未来国内医疗仪器产品的需求预测

第五节 环保仪器仪表

一、环境监测与探测仪器的状况分析

二、环保仪器仪表产业趋同化倾向严重

三、中国环保仪器仪表市场发展分析

四、我国环境监测仪器产业发展现状及对策

五、2021年环境监测仪器仪表市场规模预测

六、我国环境监测仪器急需进一步开发

七、“十三五”期间环境监测仪器进入壁垒

第六节 汽车仪器仪表

一、我国汽车仪表技术发展情况概要

二、我国汽车仪表现状分析及预测

三、中国汽车仪器仪表市场迎来高峰期

四、浅析国内汽车仪表技术演绎三大趋势

五、2021年中国汽车传感器市场前景预测

六、汽车仪表界呼吁警惕外企新圈地运动

第七节 仪器仪表元器件

一、国内仪器仪表行业将发生高科技新变

二、采用新材料及元器件是仪器仪表的发展趋势

三、未来仪器仪表元器件行业发展的重点

第八节 国产可编程逻辑控制器（PLC）

一、国际plc市场

二、中国plc市场

三、趋势与机会

第十章 主要地区仪器仪表行业

第一节 浙江省

- 一、浙江省仪器仪表行业发展概况
- 二、浙江仪器仪表行业发展的特征
- 三、中国新兴仪表城花落温州
- 四、浙江仪器仪表业发展存在的问题
- 五、促进浙江仪器仪表行业发展的措施

第二节 上海市

- 一、上海仪器仪表行业的地位
- 二、上海把仪器仪表与控制系统列为重要产业
- 三、上海仪器仪表行业中的优势产品
- 四、上海仪器仪表行业的主要生产企业
- 五、简析服务外包成上海仪器仪表业新宠
- 六、多家仪器仪表企业当选2020年上海创新型企业

第三节 重庆市

- 一、重庆仪器仪表产业格局发展势头良好
- 二、仪器仪表企业产业重庆民营仪器仪表企业发展分析
- 三、重庆建国家仪器仪表产业新型元器件基地

第四节 湖南省

- 一、湖南开发谐波电能计量分析系统
- 二、湖南高技术产业仪器仪表占第三

第五节 其他地区

- 一、深圳市仪器仪表行业发展简况
- 二、承德以科技助推仪器仪表产业发展
- 三、丹东成全国最具发展潜力仪表基地

第十一章 重点企业

第一节 宁夏银星能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业财务数据分析

第二节 航天科技控股集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业财务数据分析

第三节 成都天兴仪表股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业财务数据分析

第四节 凤凰光学仪器集团公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业财务数据分析

第五节 其他企业

- 一、武汉天虹仪表企业集团
- 二、华立集团股份有限公司
- 三、科陆电子科技股份有限公司
- 四、上海天沐自动化仪表有限公司

第十二章 中国仪器仪表行业投资与前景分析()

第一节 中国仪器仪表行业投资分析

- 一、仪器仪表行业的投资特点分析
- 二、仪器仪表行业投资价值日渐突出
- 三、机械仪器仪表行业国家政策导向

第二节 中国仪器仪表行业发展前景分析

- 一、政策扶持下的仪器仪表业前景乐观
- 二、未来几年国内仪器仪表产品的需求预测
- 三、租赁仪器业由导入期进入快速增长期
- 四、“十三五”中国仪器仪表行业发展规划
- 五、高压仪器仪表行业发展被列入“十三五”规划

第三节 仪器仪表产品发展前景分析

- 一、环保仪器仪表市场前景广阔
- 二、未来电子仪器行业的努力方向

三、未来仪器仪表行业的发展方向

四、科学仪器将向高精尖成套化网络化发展()

附录：

附录一：国家投资项目不予免税的进口商品目录之仪器仪表行业部分

附录二：中国仪器仪表行业基础标准

附录三：中国仪器仪表行业的强制性标准

附录四：仪表行业标准之仪表材料标准

附录五：仪器仪表行业标准之实验室仪器与装置

部分图表目录：

图表：常用测温仪表种类及优缺点

图表：温度测量仪表的精度等级和分度值

图表：多谱勒效应测量原理图

图表：时差式测量原理图

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率全国合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率北京市合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率天津市合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率河北省合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率辽宁省合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率上海市合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率江苏省合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率浙江省合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率安徽省合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率福建省合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率山东省合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率河南省合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率湖北省合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率湖南省合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率广东省合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率广西区合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率重庆市合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率贵州省合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率云南省合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率陕西省合计

图表：2022-2028年工业自动调节仪表与控制系统产量及增长率宁夏区合计

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/295970.html>