

2020-2026年中国科学仪器 产业发展现状与投资可行性报告

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

《2020-2026年中国科学仪器产业发展现状与投资可行性报告》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/202009/187361.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

仪器科学与技术最初作为测量器具的仪器在促进科技和生产发展的同时，在现代科学技术和生产力的推动下，已成为完整的仪器科学与技术学科。

测量和测试技术集中体现的仪器科学与技术学科，在当今我国国民经济和科学技术发展中的作用日益明显，仪器仪表是工业生产的“倍增器”、科学研究的“先行官”、军事上的“战斗力”、国民活动中的“物化法官”已广为人们所理解。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国科学仪器产业发展现状与投资可行性报告》共十章。首先介绍了中国科学仪器行业市场发展环境、科学仪器整体运行态势等，接着分析了中国科学仪器行业市场运行的现状，然后介绍了科学仪器市场竞争格局。随后，报告对科学仪器做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国科学仪器行业发展趋势与投资预测。您若想对科学仪器产业有个系统的了解或者想投资中国科学仪器行业，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：

第一章科学仪器行业市场现状分析

第一节市场概述

一、世界科学仪器的现状

二、我国科学仪器的现状

（一）市场总体发展情况

（二）各细分市场发展情况

第二节市场规模

一、整体市场规模分析

二、细分市场规模统计

（一）工业自动化仪器

（二）电工仪器

（三）测量仪器

(四) 实验分析仪器

(五) 实验仪器

(六) 环境监测专用仪器

(七) 汽车及其他用计数仪器

第三节 存在的问题

一、仪器的性能指标和稳定性、可靠性差

二、国家对科学仪器研究开发的投入不够

三、没有形成仪器开发同生产结合的机技术优势

四、缺乏市场系统规划

五、人才流失现象严重

第二章 科学仪器行业市场竞争分析

第一节 市场竞争现状分析

一、外企占据高端市场，国产中低档仪器与国际仍有差距

二、著名外国企业涌进促使竞争加剧

三、外企为争夺人才，在华纷纷建立研发中心

第二节 企业市场占有率分析

一、工业自动化仪器仪表行业

二、电工仪器行业

三、测量仪器行业

四、实验分析仪器行业

五、实验仪器行业

六、环境监测专用仪器行业

七、汽车及其他用计数仪表行业

第三节 市场供给现状

第三章 科学仪器行业制造商分析

第一节 行业企业整体分析

第二节 工业自动化仪器仪表行业主要制造商分析

一、重庆川仪总厂有限公司

(一) 企业基本信息

(三) 企业产品营销渠道

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业产品产量分析

(七) 企业产品技术分析

(八) 企业成长能力分析

二、北京发那科机电有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业产品营销渠道

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业产品产能分析

(七) 企业产品技术分析

(八) 企业成长能力分析

三、上海ABB工程有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业产品营销渠道

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业产品技术分析

(七) 企业成长能力分析

四、上海自动化仪表股份有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业盈利能力分析

(四) 企业经营发展能力分析

(五) 企业偿债能力分析

(六) 企业现金流量分析

(七) 企业经营环比分析

(八) 企业经营状况分析

五、上海福克斯波罗有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业产品营销渠道
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业产品产量分析
- (七) 企业产品技术分析
- (八) 企业成长能力分析

第三节 电工仪器行业主要制造商分析

一、上海世禄仪器有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业产品营销渠道
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业产品产量分析
- (七) 企业产品技术分析
- (八) 企业成长能力分析

二、深圳市科陆电子科技股份有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业盈利能力分析
- (四) 企业经营发展能力分析
- (五) 企业偿债能力分析
- (六) 企业现金流量分析
- (七) 企业经营环比分析
- (八) 企业经营状况分析

三、兰吉尔表计(珠海)有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业产品营销渠道
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业产品产能分析

(七) 企业产品技术分析

(八) 企业成长能力分析

四、上海寺冈电子有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业产品营销渠道

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业产品产量分析

(七) 企业产品技术分析

(八) 企业成长能力分析

五、晨泰集团有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业产品营销渠道

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业产品产能分析

(七) 企业产品技术分析

(八) 企业成长能力分析

第四节 测量仪器行业主要制造商分析

一、哈尔滨量具刃具集团有限责任公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业产品营销渠道

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业产品技术分析

(七) 企业成长能力分析

二、梅特勒托利多仪器(上海)有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业产品营销渠道
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业产品技术分析
- (七) 企业成长能力分析

三、宁波蓝达实业有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业产品营销渠道
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业产品技术分析
- (六) 企业成长能力分析

四、宁波长城精工实业有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业产品营销渠道
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业产品技术分析
- (七) 企业成长能力分析

五、宁波欧圣自动设备有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业产品营销渠道
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业成长能力分析

第五节 实验分析仪器主要制造商分析

一、安捷伦科技(上海)有限公司

- (一) 企业基本信息

- (二) 企业发展历史
- (三) 企业产品营销渠道
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业产品产销分析
- (七) 企业产品技术分析
- (八) 企业成长能力分析

二、横河电机(苏州)有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业产品营销渠道
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业产品技术分析
- (七) 企业成长能力分析

三、上海精密科学仪器有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业产品营销渠道
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业产品产销分析
- (六) 企业产品技术分析
- (七) 企业成长能力分析

四、岛津仪器（苏州）有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业产品营销渠道
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业产品产销分析
- (六) 企业产品技术分析
- (七) 企业成长能力分析

五、北京中科科仪技术发展有限责任公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业产品营销渠道
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业产品技术分析
- (七) 企业成长能力分析

第六节 实验仪器主要制造商分析

一、威海市海翔试验机制造有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业产品营销渠道
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业产品产销分析
- (七) 企业产品技术分析
- (八) 企业成长能力分析

二、济南试金集团有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业产品营销渠道
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业产品产销分析
- (六) 企业产品技术分析
- (七) 企业成长能力分析

三、深圳市新三思材料检测有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业产品营销渠道
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业产品技术分析
- (六) 企业成长能力分析

四、吴忠市万兴实业有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业产品营销渠道
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业产品技术分析
- (七) 企业成长能力分析

五、济南时代试金仪器有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业产品营销渠道
- (三) 企业资产、主营收入及利润分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业产品产销分析
- (六) 企业产品技术分析
- (七) 企业成长能力分析

第七节环境监测专用仪器主要制造商分析

一、福建大拇指环保科技有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业产品营销渠道
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业产品技术分析
- (七) 企业成长能力分析

二、宇星科技发展（深圳）有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业产品营销渠道
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业产品技术分析

(七) 企业成长能力分析

三、北京吉祥德尔格安全设备有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业产品营销渠道

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业产品技术分析

(七) 企业成长能力分析

四、南通星维海威精密机械有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业产品营销渠道

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业产品技术分析

(七) 企业成长能力分析

五、荣成石岛环保设备有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业资产、主营收入及利润分析

(三) 企业盈利能力分析

(四) 企业成长能力分析

第八节 汽车及其他用计数仪表主要制造商分析

一、广州马瑞利汽车仪表有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业产品营销渠道

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业产品产量分析

(七) 企业产品技术分析

(八) 企业成长能力分析

二、延锋伟世通汽车电子有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业产品营销渠道
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业产品产量分析
- (七) 企业产品技术分析
- (八) 企业成长能力分析

三、上海日精仪器有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业产品营销渠道
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业产品产量分析
- (七) 企业产品技术分析
- (八) 企业成长能力分析

四、延锋伟世通怡东汽车仪表有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业产品营销渠道
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业产品产量分析
- (七) 企业产品技术分析
- (八) 企业成长能力分析

五、上海德科电子仪表有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业产品营销渠道
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析

- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业产品产量分析
- (七) 企业产品技术分析
- (八) 企业成长能力分析

第四章科学仪器行业发展预测

第一节技术趋势

一、当前科学仪器发展关键技术

- (一) 微分析技术
- (二) 生物、化学传感器
- (三) 成象技术
- (四) 联用技术

二、科学仪器发展前沿和关键技术

- (一) 以信息、网络思想指导科学仪器
- (二) 虚拟仪器技术
- (三) 科学仪器的微型化、固态化

第二节市场前景

一、科学仪器的发展趋向系统化和全局化

二、科学仪器是现代高科技的集成

三、科学仪器向高精尖、成套化、网络化方向发展，也向小型化、专用化、家庭化、个人化的方向发展。

四、仪器软件将起到更重要的作用

五、应用领域不断扩展

第三节竞争趋势

一、自主研发和产业化能力竞争

二、仪器科学人才竞争

三、国产科学仪器竞争力逐步提升

图表目录：

图表12013-2018年我国科学仪器整体市场规模分析

图表22013-2018年我国工业自动化仪器市场规模分析

图表32013-2018年我国电工仪器市场规模分析

图表42013-2018年我国测量仪器市场规模分析

图表52013-2018年我国实验分析仪器市场规模分析

图表62013-2018年我国实验仪器市场规模分析

图表72013-2018年我国环境监测专用仪器市场规模分析

图表82013-2018年我国汽车及其他用计数仪器市场规模分析

图表9工业自动化仪器仪表行业企业市场占有率分析

图表10电工仪器行业企业市场占有率分析

图表11测量仪器行业企业市场占有率分析

图表12实验分析仪器行业企业市场占有率分析

图表13实验仪器行业企业市场占有率分析

图表14环境监测专用仪器行业企业市场占有率分析

图表15汽车及其他用计数仪表行业企业市场占有率分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/187361.html>