

2020-2026年中国电子显微镜行业前景展望与市场调查预测报告

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

《2020-2026年中国电子显微镜行业前景展望与市场调查预测报告》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/202007/177452.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

电子显微镜，简称电镜，英文名Electron Microscope（简称EM），经过五十多年的发展已成为现代科学技术中不可缺少的重要工具。电子显微镜由镜筒、真空装置和电源柜三部分组成。电子显微镜技术的应用是建立在光学显微镜的基础之上的，光学显微镜的分辨率为 $0.2\mu\text{m}$ ，透射电子显微镜的分辨率为 0.2nm ，也就是说透射电子显微镜在光学显微镜的基础上放大了1000倍。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电子显微镜行业前景展望与市场调查预测报告》共九章。首先介绍了电子显微镜相关概念及发展环境，接着分析了中国电子显微镜规模及消费需求，然后对中国电子显微镜市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电子显微镜面临的机遇及发展前景。您若想对中国电子显微镜有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 电子显微镜产业基本概述

第一节 电子显微镜界定及种类

第二节 行业发展历史

第三节 产品重要指标

第四节 电子显微镜技术现状分析

一、透射电镜技术

二、扫描电技术

第五节 电子显微镜的性能及应用

一、电子显微镜的总体性能及应用

二、透射电镜技术的设计思想和工作原理

三、扫描电子显微镜的设计思想和工作原理

第六节 电子显微镜发展阶段

第七节 影响长期市场发展的主要因素

一、全球经济发展预测

二、半导体产业动向

第二章 2017-2019年世界电子显微镜行业市场发展状况分析

第一节 2017-2019年全球电子显微镜市场规模现况

第二节 近几年世界电子显微镜市场发展动态研究

一、新型显微镜填补光学和电子显微镜间的成像空白

二、新型显微镜能拍摄多彩色立体细胞结构影像

三、科学家发明硬币大小显微镜

四、世界性能最强大显微镜问世可用肉眼看到单个原子

第三节 2017-2019年世界主要国家显微镜市场发展分析

一、美国

二、日本

三、英国

第四节 2019年世界著名电子显微镜企业运营情况分析

一、FEI公司

二、日本电子株式会社

三、天美公司

四、日本岛津公司

五、美国AMETEK国际集团公司

六、CamScan公司

七、韩国Mirero株式会社

八、韩国赛可有限公司

第三章 2017-2019年中国电子显微镜产业运行环境分析

第一节 2017-2019年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2017-2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2017-2019年中国电子显微镜产业政策环境分析

一、相关标准分析

二、相关产业政策影响分析

三、进出口政策分析

第三节 2017-2019年中国电子显微镜产业社会环境分析

第四章 2017-2019年中国电子显微镜行业运行形势分析

第一节 2017-2019年中国电子显微镜行业综述

一、透射电子显微镜

二、扫描电子显微镜

第二节 电子显微镜技术应用市场分析

一、电子显微镜技术在中医药临床和实验研究中的应用

二、电子显微镜技术在白血病诊断中的应用

三、环境扫描电子显微镜

四、扫描电子显微镜在陶瓷材料中的应用

五、现代扫描电镜的发展及其在材料科学中的应用

第三节 2017-2019年中国电子显微镜行业发展存在的问题分析

第五章 2017-2019年中国电子显微镜行业市场运行动态分析

第一节 2017-2019年中国电子显微镜行业市场分析

一、电子显微镜供给状况分析

二、电子显微镜整体需求情况分析

三、电子显微镜供需平衡分析

第二节 2017-2019年中国电子显微镜消费产业分析

一、半导体

二、生命科学

三、材料科学

四、纳米科技

五、其他

第三节 2017-2019年影响电子显微镜市场销售的因素分析

第六章 2017-2019年中国电子显微镜行业市场竞争格局分析

第一节 2017-2019年中国电子显微镜行业竞争现状分析

一、电子显微镜技术竞争分析

二、电子显微镜品牌竞争分析

三、电子显微镜价格竞争分析

第二节 2017-2019年中国电子显微镜行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2017-2019年中国电子显微镜行业提升竞争力策略分析

第七章 2019年中国电子显微镜行业重点企业竞争力对比分析

第一节 日立仪器（苏州）有限公司

第二节 宁波永新光学股份有限公司

第三节 徕卡显微系统（上海）有限公司

第四节 南京江南永新光学有限公司

第五节 宁波湛京光学仪器有限公司

第六节 宁波市教学仪器有限公司

第七节 南京尼康江南光学仪器有限公司

第八节 宁波宇捷光学仪器有限公司

第九节 三明麦克奥迪光学仪器有限公司

第十节 苏州六六视觉科技股份有限公司

第八章 2020-2026年中国电子显微镜行业发展趋势预测分析

第一节 新一代电子显微镜发展趋势分析

一、高性能场发射枪电子显微镜日趋普及和应用

二、努力发展新一代单色器、球差校正器，以进一步提高电子显微镜的分辨率

三、电子显微镜分析工作迈向计算机化和网络化

四、电子显微镜在纳米材料研究中的重要应用

五、低温电镜技术和三维重构技术是当前生物电子显微学的研究热点

六、高性能CCD相机日渐普及应用于电子显微镜中

第二节 2020-2026年中国电子显微镜行业市场预测分析

一、电子显微镜市场供给预测分析

二、电子显微镜市场需求情况预测分析

三、电子显微镜进出口预测分析

第三节 2020-2026年中国电子显微镜行业市场盈利预测分析

第九章 2020-2026年中国电子显微镜行业投资机会与风险分析（）

第一节 2020-2026年中国电子显微镜行业投资分析

一、电子显微镜行业的投资特点分析

二、电子显微镜行业投资价值日渐突出

第二节 2020-2026年中国电子显微镜行业投资机会分析

一、国内电子显微镜行业利润回归理性

二、政策扶持下的电子显微镜业前景乐观

三、未来中国电子显微镜行业发展规划

第三节 2020-2026年电子显微镜行业发展挑战及策略分析

一、扫描电子显微镜迎接21世纪的挑战

二、面临的环境挑战和对应策略

第四节 建议

图表目录：

图表 2013-2019年国内生产总值

图表 2013-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表 2013-2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表 2013-2019年国家外汇储备

图表 2013-2019年财政收入

图表 2013-2019年全社会固定资产投资

图表 2013-2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表 2013-2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表 日立仪器（苏州）有限公司主要经济指标走势图

图表 日立仪器（苏州）有限公司经营收入走势图

图表 日立仪器（苏州）有限公司盈利指标走势图

图表 日立仪器（苏州）有限公司负债情况图

图表 日立仪器（苏州）有限公司负债指标走势图

图表 日立仪器（苏州）有限公司运营能力指标走势图

图表 日立仪器（苏州）有限公司成长能力指标走势图

图表 宁波永新光学股份有限公司主要经济指标走势图

图表 宁波永新光学股份有限公司经营收入走势图

图表 宁波永新光学股份有限公司盈利指标走势图

图表 宁波永新光学股份有限公司负债情况图

图表 宁波永新光学股份有限公司负债指标走势图

图表 宁波永新光学股份有限公司运营能力指标走势图

图表 宁波永新光学股份有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/177452.html>