

2023-2029年中国半导体显 微镜行业前景展望与未来前景预测报告

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

《2023-2029年中国半导体显微镜行业前景展望与未来前景预测报告》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/202308/387601.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《2023-2029年中国半导体显微镜行业前景展望与未来前景预测报告》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：半导体显微镜行业概念界定及发展环境剖析

1.1 半导体显微镜的概念界定及统计说明

1.1.1 半导体显微镜的概念界定及分类

1.1.2 行业所属国民经济行业分类代码

1.1.3 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 半导体显微镜行业政策环境

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业标准体系建设现状

1.2.3 半导体显微镜发展相关政策规划汇总及解读

1.2.4 政策环境对半导体显微镜行业发展的影响分析

1.3 半导体显微镜行业经济环境

1.3.1 宏观经济发展现状

1.3.2 宏观经济发展展望

1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

1.4 半导体显微镜行业产业环境

1.4.1 创新“软实力”提升

1.4.2 智造“新模式”取得成效

1.4.3 开发水平进一步提升

1.4.4 产业环境对行业发展的影响

1.5 半导体显微镜行业技术环境

1.5.1 半导体显微镜关键技术分析

1.5.2 中国半导体显微镜技术最新进展

1.5.3 中国半导体显微镜技术与国外的差距

1.5.4 半导体显微镜技术发展趋势

1.5.5 技术环境对行业发展的影响

第2章：全球半导体显微镜行业发展趋势及前景预测

2.1 全球半导体显微镜行业市场发展历程与技术进展

2.1.1 全球显微镜技术发展及产业化历程

2.1.2 全球半导体显微镜技术最新进展

2.2 全球半导体显微镜市场规模

2.2.1 全球显微镜市场规模

2.2.2 全球半导体显微镜市场规模

2.3 全球半导体显微镜行业市场竞争状况

2.3.1 全球显微镜应用领域市场格局

2.3.2 全球半导体显微镜区域发展

2.3.3 全球半导体显微镜细分产品发展格局

2.3.4 全球半导体显微镜企业竞争格局

2.4 国外半导体显微镜代表性企业案例分析

2.4.1 徕卡显微系统（Leica Microsystems）

2.4.2 卡尔·蔡司股份公司（Carl Zeiss AG）

2.4.3 奥林巴斯（Olympus Corporation）

2.4.4 日本电子株式会社（JEOL）

2.5 全球半导体显微镜行业发展趋势及市场前景预测

2.5.1 全球半导体显微镜行业发展趋势

2.5.2 全球半导体显微镜市场前景预测

第3章：中国半导体显微镜行业的发展与市场痛点分析

3.1 中国半导体显微镜行业发展历程及与国外市场发展的对比

3.1.1 中国半导体显微镜行业发展历程

3.1.2 中国半导体显微镜市场发展与国外发展对比

3.2 中国光学仪器及显微镜行业发展状况

3.2.1 中国光学仪器行业产量

3.2.2 中国光学仪器行业营收规模

3.2.3 中国光学仪器行业获利水平

- 3.2.4 中国光学仪器行业亏损情况
- 3.2.5 中国光学仪器行业进出口情况
- 3.2.6 中国光学仪器行业价格指数
- 3.2.7 中国光学仪器中的显微镜市场发展状况
- 3.3 中国半导体显微镜行业的市场供给及需求现状
 - 3.3.1 中国半导体显微镜行业参与者类型及数量规模
 - 3.3.2 中国半导体显微镜行业供给情况
 - 3.3.3 中国半导体显微镜进出口概况
 - 3.3.4 中国半导体显微镜市场需求状况
 - 3.3.5 中国半导体显微镜市场价格水平及发展走势
- 3.4 中国半导体显微镜行业市场规模测算
- 3.5 中国半导体显微镜市场发展痛点分析

第4章：中国半导体显微镜行业竞争状态及市场格局分析

- 4.1 半导体显微镜行业市场进入与退出壁垒
- 4.2 半导体显微镜行业投融资、兼并与重组分析
 - 4.2.1 行业投融资发展状况
 - 4.2.2 行业兼并与重组状况
- 4.3 半导体显微镜行业波特五力模型分析
 - 4.3.1 行业现有竞争者分析
 - 4.3.2 行业潜在进入者威胁
 - 4.3.3 行业替代品威胁分析
 - 4.3.4 行业供应商议价能力分析
 - 4.3.5 行业购买者议价能力分析
 - 4.3.6 行业竞争情况总结
- 4.4 中国半导体显微镜行业企业/品牌格局及集中度分析
 - 4.4.1 国产品牌与外资品牌
 - 4.4.2 行业内企业竞争格局
 - 4.4.3 行业市场集中度分析
- 4.5 中国半导体显微镜区域发展与产业集群状况
 - 4.5.1 中国半导体显微镜区域发展状况
 - 4.5.2 中国半导体显微镜产业集群状况

第5章：中国半导体显微镜产业链梳理及发展解析

5.1 半导体显微镜产业链梳理及成本结构分析

5.1.1 产业链梳理

5.1.2 行业成本结构

5.2 半导体显微镜上游供应市场分析

5.2.1 半导体显微镜的组成结构及主要原材料和核心零部件组成

5.2.2 半导体显微镜原材料市场供应情况及对本行业影响

5.2.3 半导体显微镜核心零部件/系统市场供应情况及对本行业影响

5.3 中国半导体显微镜中游重点产品市场分析

5.3.1 扫描电子显微镜（SEM）

5.3.2 扫描透射电子显微镜（STEM）

5.3.3 光学显微镜（Optical Microscope）

5.4 中国半导体显微镜下游半导体产业市场需求潜力分析

5.4.1 中国半导体产业市场发展概况

5.4.2 检测设备在中国半导体产业的重要性分析

5.4.3 中国半导体产业对显微镜的需求潜力

5.5 中国半导体显微镜行业的销售模式

第6章：中国半导体显微镜代表性企业发展布局案例研究

6.1 中国半导体显微镜代表性企业发展布局对比

6.2 中国半导体显微镜代表性企业发展布局案例

6.2.1 宁波永新光学股份有限公司

6.2.2 舜宇光学科技（集团）有限公司

6.2.3 深圳市善时仪器有限公司

6.2.4 麦克奥迪（厦门）电气股份有限公司

6.2.5 北京中科科仪股份有限公司

6.2.6 聚束科技（北京）有限公司

6.2.7 重庆奥特光学仪器有限责任公司

6.2.8 凤凰光学股份有限公司

6.2.9 上海蔡康光学仪器有限公司

6.2.10 广州贝拓科学技术有限公司

第7章：中国半导体显微镜行业市场及投资策略建议

7.1 中国半导体显微镜行业发展潜力评估

7.1.1 行业发展现状总结

7.1.2 行业发展影响因素总结

7.1.3 行业发展潜力评估

7.2 中国半导体显微镜行业发展前景预测

7.3 中国半导体显微镜行业发展趋势预判

7.4 中国半导体显微镜行业投资风险预警与防范策略

7.4.1 中国半导体显微镜行业投资风险预警

7.4.2 中国半导体显微镜行业投资风险防范策略

7.5 中国半导体显微镜行业投资价值评估

7.6 中国半导体显微镜行业投资机会分析

7.7 中国半导体显微镜行业投资策略与建议

7.8 中国半导体显微镜行业可持续发展建议

图表目录

图表1：显微镜分类

图表2：集成电路的生产及检测工艺流程

图表3：半导体各环节需要运用到的检测设备

图表4：半导体工艺流程各环节所运用到的主要显微镜介绍

图表5：行业所属国民经济行业分类代码

图表6：报告的研究方法及数据来源说明

图表7：中国半导体显微镜行业监管体系及机构介绍

图表8：截至2021年中国半导体显微镜行业现行标准汇总

图表9：截至2021年半导体显微镜行业发展重点政策汇总

图表10：2009-2021年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表11：2012-2021年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表12：2021年中国经济主要指标预测（单位：%）

图表13：2017-2021年我国全球创新指数排名情况

图表14：“十四五”时期中国创新体系建设情况（单位：家）

图表15：中国智造“新模式”取得的成效（单位：%）

图表16：2021年中国进出口贸易情况（单位：万亿元）

图表17：2021年中国进出口贸易情况（单位：亿元，%）

图表18：半导体显微镜关键技术分析

图表19：中国半导体显微镜技术研发创新进展

图表20：中国半导体显微镜技术与国外的差距分析

图表21：中国半导体显微镜技术发展趋势分析

图表22：全球半导体显微镜技术发展及产业化发展历程

图表23：全球半导体显微镜行业最新技术进展

图表24：2016-2021年全球显微镜行业市场规模（单位：亿美元）

图表25：2016-2021年全球显微镜行业市场规模（单位：亿美元）

图表26：2021年全球显微镜应用领域分布情况（单位：%）

图表27：全球半导体显微镜区域竞争格局（供给端）

图表28：全球半导体显微镜领先企业一览

图表29：徕卡显微系统半导体显微镜产品一览

图表30：徕卡显微系统在华业务布局事件汇总

图表31：2017-2021年财年卡尔·蔡司股份公司总收入与净利润（单位：百万欧元）

图表32：德国卡尔·蔡司股份公司半导体显微镜产品一览

图表33：2017-2021年日本奥林巴斯总收入与净利润（单位：百万日元）

图表34：奥林巴斯半导体显微镜产品一览

图表35：2017-2021年日本电子株式会社总收入与净利润（单位：百万日元）

图表36：日本电子株式会社半导体显微镜产品一览

图表37：全球半导体显微镜行业发展趋势

图表38：2022-2027年全球显微镜行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表39：2022-2027年全球半导体显微镜行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表40：中国半导体显微镜行业发展历程

图表41：中国半导体显微镜行业发展与国外市场发展对比分析

图表42：2018-2021年中国光学仪器行业产量（单位：万台）

图表43：2018-2021年中国光学仪器行业主营收入情况（单位：亿元）

图表44：2018-2021年中国光学仪器行业利润总额情况（单位：亿元）

图表45：2018-2021年中国光学仪器行业亏损情况（单位：个，亿元，%）

图表46：2018-2021年中国光学仪器行业出口交货值（单位：亿元）

图表47：2013-2021年中国光学仪器价格指数

图表48：2016-2021年中国显微镜行业市场规模（单位：亿元）

图表49：中国半导体显微镜参与者情况

图表50：2017-2021年中国半导体显微镜企业产量情况（单位：台）

图表51：中国主要半导体显微镜企业扩产规划

图表52：全球主要国家对中国半导体显微镜的质量认证规定情况

图表53：全球主要国家对中国半导体显微镜进口实行关税情况

图表54：2017-2021年中国半导体显微镜企业显微镜销售量情况（单位：台）

图表55：2017-2021年中国半导体显微镜企业显微镜销售金额情况（单位：万元）

图表56：2018-2021年高端电子显微镜中标数量（单位：台）

图表57：2021年高端电子显微镜中标金额品类分布情况（单位：%）

图表58：2021年高端电镜招标单位分布情况（单位：台）

图表59：2021年高端球差电镜中标金额品牌分布（单位：亿元）

图表60：本土厂商制造的显微镜产品价格情况（单位：元，万元）

图表61：全球显微镜领先企业产品部分价格情况（单位：万元）

图表62：2016-2021年中国半导体显微镜行业市场规模（单位：亿元）

图表63：中国半导体显微镜市场发展痛点分析

图表64：中国半导体显微镜行业市场进入与退出壁垒分析

图表65：中国半导体显微镜行业主要投融资事件汇总

图表66：中国半导体显微镜行业主要兼并与重组事件汇总

图表67：我国半导体显微镜行业现有企业的竞争分析

图表68：我国半导体显微镜行业潜在进入者威胁分析

图表69：我国半导体显微镜行业对上游供应商的议价能力分析

图表70：我国半导体显微镜行业对下游客户议价能力分析

图表71：中国半导体显微镜行业五力竞争综合分析

图表72：中国半导体显微镜行业国产品牌与外资品牌的优劣势对比

图表73：中国半导体显微镜行业领先企业/代表性企业发展情况

图表74：2021年中国半导体显微镜代表性企业显微镜产品营收情况对比（单位：万元）

图表75：2021年中国半导体显微镜代表性企业显微镜产品销量对比（单位：台）

图表76：截至2021年中国显微镜企业分布情况（单位：%）

图表77：中国半导体显微镜行业代表性企业分布情况

图表78：中国半导体显微镜三大需求区域情况

图表79：半导体显微镜行业产业链示意图

图表80：2021年永新光学显微镜制造成本结构图（单位：%）

图表81：半导体显微镜组成结构分析

图表82：半导体显微镜主要原材料介绍

图表83：半导体显微镜核心零部件介绍

图表84：原材料市场供需对半导体显微镜行业的影响

图表85：核心零部件/系统市场供需对半导体显微镜行业的影响

图表86：扫描透射电子显微镜工作原理

图表87：全球扫描透射电子显微镜发展历程

图表88：2002-2021年全球扫描透射电子显微镜专利申请量与授权量（单位：项）

图表89：扫描透射电子显微镜领先企业一览（单位：项，nm）

图表90：扫描透射电子显微镜领先企业部分产品价格（单位：万元）

图表91：2011-2021年我国集成电路行业销售额情况（单位：亿元，%）

图表92：2016-2021年我国集成电路进出口金额及逆差金额情况（单位：亿美元）

图表93：广义上的半导体检测设备

图表94：半导体前道量测设备与半导体后道测试设备对比分析

图表95：半导体测试设备核心技术指标

图表96：2017-2021年中国半导体设备市场规模与半导体检测设备市场规模（单位：亿元）

图表97：2021年全球半导体检测设备竞争格局（单位：%）

图表98：中国半导体检测设备厂商与国际检测设备龙头企业对比分析（单位：亿元）

图表99：2022-2027年我国集成电路行业销售额预测（单位：亿元）

图表100：2022-2027年中国半导体检测设备市场规模预测（单位：亿元）

图表101：显微镜应用于半导体检测概况

图表102：永新光学的显微镜产品直销模式流程

图表103：永新光学的显微镜产品经销模式流程

图表104：中国半导体显微镜代表性企业发展布局对比

图表105：宁波永新光学股份有限公司基本信息表

图表106：截至2021年宁波永新光学股份有限公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图
（单位：%）

图表107：2017-2021年宁波永新光学股份有限公司营业收入与净利润情况（单位：万元）

图表108：2021年宁波永新光学股份有限公司整体业务架构（按营业收入）（单位：%）

图表109：2021年宁波永新光学股份有限公司销售网络布局（按营业收入）（单位：%）

图表110：2017-2021年宁波永新光学股份有限公司显微镜产销情况（单位：万台，万元）

图表111：宁波永新光学股份有限公司显微镜产品一览

图表112：2021年宁波永新光学股份有限公司研发投入情况（单位：元，人，%）

图表113：截至2021年宁波永新光学股份有限公司重点投融资、兼并与重组事件汇总（单位：亿元，万元）

图表114：宁波永新光学股份有限公司发展半导体显微镜业务的优劣势分析

图表115：舜宇光学科技（集团）有限公司基本信息表

图表116：2017-2021年舜宇光学科技（集团）有限公司营业收入与净利润情况（单位：亿元）

图表117：舜宇光学科技（集团）有限公司产品及业务情况

图表118：2021年舜宇光学科技（集团）有限公司销售区域分布（按营业收入）（单位：%）

图表119：2016-2021年舜宇光学科技（集团）有限公司显微镜出货量（单位：台）

图表120：舜宇光学科技（集团）有限公司半导体显微镜重点产品

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/387601.html>