

2025-2031年中国生命科学 仪器市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国生命科学仪器市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/8319848FZE.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-07-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国生命科学仪器市场分析与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国生命科学仪器市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章生命科学仪器行业综述及数据来源说明	1.1
1.1 生命科学仪器行业界定	1.1.1
1.1.1 生命科学仪器界定	1.1.1.1
1.1.2 生命科学仪器相似概念辨析	1.1.1.2
1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中生命科学仪器行业归属	1.1.1.3
1.2 生命科学仪器行业分类	1.2
1.3 生命科学仪器专业术语说明	1.3
1.4 本报告研究范围界定说明	1.4
1.5 本报告数据来源及统计标准说明	1.5
第2章中国生命科学仪器行业宏观环境分析 (PEST)	2.1
2.1 中国生命科学仪器行业政策 (Policy) 环境分析	2.1.1
2.1.1 中国生命科学仪器行业监管体系及机构介绍	2.1.1.1
(1) 中国生命科学仪器行业主管部门	2.1.1.1.1
(2) 中国生命科学仪器行业自律组织	2.1.1.1.2
2.1.2 中国生命科学仪器行业标准体系建设现状	2.1.2
(1) 中国生命科学仪器现行标准汇总	2.1.2.1
(2) 中国生命科学仪器重点标准解读	2.1.2.2
2.1.3 中国生命科学仪器行业发展相关政策规划汇总及解读	2.1.3
(1) 中国生命科学仪器行业发展相关政策汇总	2.1.3.1
(2) 中国生命科学仪器行业发展相关规划汇总	2.1.3.2
2.1.4 国家“十四五”规划对生命科学仪器行业发展的影响分析	2.1.4
2.1.5 政策环境对中国生命科学仪器行业发展的影响总结	2.1.5
2.2 中国生命科学仪器行业经济 (Economy) 环境分析	2.2.1
2.2.1 中国宏观经济发展现状	2.2.1.1
2.2.2 中国宏观经济发展展望	2.2.1.2
2.2.3 中国生命科学仪器行业发展与宏观经济相关性分析	2.2.3
2.3 中国生命科学仪器行业社会 (Society) 环境分析	2.3.1
2.3.1 中国生命科学仪器行业社会环境分析	2.3.1.1
2.3.2 社会环境对生命科学仪器行业的影响总结	2.3.2
2.4 中国生命科学仪器行业技术 (Technology) 环境分析	2.4.1
2.4.1 中国生命科学仪器行业技术工艺及流程	2.4.1.1
2.4.2 中国生命科学仪器行业关键技术分析	2.4.1.2
2.4.3 中国生命科学仪器行业研发投入与创新现状	2.4.2
2.4.4 中国生命科学仪器行业专利申请及公开情况	2.4.3
(1) 中国生命科学仪器专利申请	2.4.3.1
(2) 中国生命科学仪器专利公开	2.4.3.2
(3) 中国生命科学仪器热门申请人	2.4.3.3
(4) 中国生命科学仪器热门技术	2.4.3.4
2.4.5 技术环境对中国生命科学仪器行业发展的影响总结	2.4.5
第3章全球生命科学仪器行业发展现状及趋势前景预判	3.1
3.1 全球生命科学仪器行业发展历程介绍	3.1.1
3.2 全球生命科学仪器行业宏观环境背景	3.2.1
3.2.1 全球生命科学仪器行业经济环境概况	3.2.1.1
3.2.2 对全球生命科学仪器行业的影响分析	3.2.2
3.3 全球生命科学仪器行业发展现状及市场规模体量分析	3.3.1
3.3.1 全球生命科学仪器行业发展现状概述	3.3.1.1
3.3.2 全球生命科学仪器行业市场规模体量	3.3.1.2
3.3.3 全球生命科学仪器行业细分市场分析	3.3.1.3
3.4 全球生命科学仪器行业区域发展格局及重点区域市场评估	3.4.1
3.4.1 全球生命科学仪器行业区域发展格局	3.4.1.1
3.4.2 全球生命科学仪器行业重点区域市场发展状况	3.4.1.2
(1) 美国生命科学仪器行业发展状况分析	3.4.1.2.1
(2) 欧洲生命科学仪器行业发展状况分析	3.4.1.2.2
(3) 日本生命科学仪器行业发展状况分析	3.4.1.2.3
3.5 全球生命科学仪器行业市场竞争格局及重点企业案例研	3.5

究3.5.1 全球生命科学仪器行业市场竞争格局3.5.2 全球生命科学仪器企业兼并重组状况3.5.3 全球生命科学仪器行业重点企业案例（1）美国赛默飞（Thermo Fisher Scientific）（2）日本岛津公司SHIMADZU（3）瑞士罗氏诊断Roche Diagnostics（4）安捷伦科技Agilent Technologies（5）丹纳赫Danaher Corporation3.6 全球生命科学仪器行业发展趋势预判及市场趋势分析3.6.1 全球生命科学仪器行业发展趋势预判3.6.2 全球生命科学仪器行业市场趋势分析3.7 全球生命科学仪器行业发展经验借鉴第4章中国生命科学仪器行业发展现状及市场痛点分析4.1 中国生命科学仪器行业发展历程4.2 中国生命科学仪器行业进出口贸易状况4.2.1 中国生命科学仪器行业进出口贸易概况4.2.2 中国生命科学仪器行业进口贸易状况（1）生命科学仪器行业进口规模（2）生命科学仪器行业进口价格水平（3）生命科学仪器行业进口产品结构（4）生命科学仪器行业进口来源地4.2.3 中国生命科学仪器行业出口贸易状况（1）生命科学仪器行业出口规模（2）生命科学仪器行业出口价格水平（3）生命科学仪器行业出口产品结构（4）生命科学仪器行业出口目的地4.2.4 中国生命科学仪器行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析4.3 中国生命科学仪器行业市场主体类型及入场方式4.4 中国生命科学仪器行业市场主体数量规模4.5 中国生命科学仪器行业市场供给状况4.5.1 中国生命科学仪器行业市场供给能力分析4.5.2 中国生命科学仪器行业市场供给水平分析4.6 中国生命科学仪器行业招投标市场解读4.7 中国生命科学仪器行业市场需求状况4.8 中国生命科学仪器行业市场规模体量4.9 中国生命科学仪器行业市场行情走势4.10 中国生命科学仪器行业市场痛点分析第5章中国生命科学仪器行业竞争状况及市场格局解读5.1 中国生命科学仪器行业波特五力模型分析5.1.1 中国生命科学仪器行业现有竞争者之间的竞争分析5.1.2 中国生命科学仪器行业关键要素的供应商议价能力分析5.1.3 中国生命科学仪器行业消费者议价能力分析5.1.4 中国生命科学仪器行业潜在进入者分析5.1.5 中国生命科学仪器行业替代品风险分析5.1.6 中国生命科学仪器行业竞争情况总结5.2 中国生命科学仪器行业投融资、兼并与重组状况5.3 中国生命科学仪器行业市场竞争格局分析5.4 中国生命科学仪器行业市场集中度分析5.5 中国生命科学仪器企业国际市场竞争参与状况5.6 中国生命科学仪器行业国产替代布局状况第6章中国生命科学仪器产业链全景梳理及布局状况研究6.1 中国生命科学仪器产业产业链图谱分析6.2 中国生命科学仪器产业价值属性（价值链）分析6.3 中国生命科学仪器行业上游原材料及设备供应状况分析6.3.1 中国生命科学仪器行业上游市场概述6.3.2 中国生命科学仪器行业上游价格传导机制分析6.3.3 中国生命科学仪器行业上游关键原材料供应市场分析6.3.4 中国生命科学仪器行业上游核心零部件供应市场分析6.3.5 中国生命科学仪器行业上游耗材供应市场分析6.3.6 中国生命科学仪器行业检验检测及资质认证市场分析6.3.7 中国生命科学仪器行业上游供应的影响总结6.4 中国生命科学仪器行业中游细分市场分析6.4.1 中国生命科学仪器行业中游细分市场格局6.4.2 中国生命科学仪器行业中游细分产品市场分析（1）分子生物学仪器（2）细胞生物学仪器（3）微生物检测仪器（4）植物生理生态

仪器（5）动物实验仪器（6）临床检验仪器设备6.5 中国生命科学仪器行业下游应用需求潜力分析6.5.1 中国国家重点实验室发展现状6.5.2 中国国家重点实验室的仪器配备情况6.5.3 中国国家重点实验室的仪器招投标情况6.5.4 中国国家重点实验室器生命科学仪器需求潜力分析6.5.5 其他科研机构生命科学仪器需求潜力分析第7章中国生命科学仪器行业重点企业布局案例研究7.1 中国生命科学仪器行业重点企业布局梳理7.2 中国生命科学仪器行业重点企业布局案例分析7.2.1 天美（控股）有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.2 北京东方中科集成科技股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.3 江苏天瑞仪器股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.4 安徽皖仪科技股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.5 北京雪迪龙科技股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.6 北京莱伯泰科仪器股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.7 舜宇光学科技（集团）有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.8 聚光科技（杭州）股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.9 宁波新芝生物科技股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.10 广州禾信仪器股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析第8章中国生命科学仪器行业市场及战略布局策略建议8.1 中国生命科学仪器行业SWOT分析8.2 中国生命科学仪器行业发展潜力评估8.3 中国生命科学仪器行业趋势预测分析8.4 中国生命科学仪器行业发展趋势预判8.5 中国生命科学仪器行业进入与退出壁垒8.6 中国生命科学仪器行业投资前景预警8.7 中国生命科学仪器行业投资价值评估8.8 中国生命科学仪器行业投资机会分析8.8.1 生命科学仪器行业产业链薄弱环节投资机会8.8.2 生命科学仪器行业细分领域投资机会8.8.3 生命科学仪器行业区域市场投资机会8.8.4 生命科学仪器产业空白点投资机会8.9 中国生命科学仪器行业投资前景研究与建议8.10 中国生命科学仪器行业可持续发展建议图表目录图表1：生命科学仪器的界定图表2：生命科学仪器相关概念辨析图表3：《国民经济行业分类与代码》中生命科学仪器行业归属图表4：生命科学仪器行业分类图表5：生命科学仪器专业术语说明图表6：本报告研究范围界定图表7：本报告数据来源及统计标准说明图表8：中国生命科学仪器行业监管体系图表9：中国生命科学仪器行业主管部门图表10：中国生命科学仪器行业自律组织图表11：中国生命科学仪器标准体系建设图表12：中国生命科学仪器现行标准汇总图表13：中国生命科学仪器即将实施标准图表14：中国生命科学仪器重点标准解读图表15：截至2024年中国生命科学仪器行业发展政策汇总图表16：截至2024年中国生命科学仪器行业发展规划汇总图表17：国家“十四五”规划对生命科学仪器行业发展的影响分析图表18：政策环境对中国生

命科学仪器行业发展的影响总结图表19：中国宏观经济发展现状图表20：中国宏观经济发展
展望更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/8319848FZE.html>