

中国质谱仪行业现状深度分析与未来投资研究报告（2024-2031）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国质谱仪行业现状深度分析与未来投资研究报告（2024-2031）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/695686.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

质谱仪又称质谱计，是一种用于分析物质组成和结构的科学仪器。按应用范围分为同位素质谱仪、无机质谱仪和有机质谱仪；按分辨本领分为高分辨、中分辨和低分辨质谱仪；按工作原理分为静态仪器和动态仪器。质谱仪被广泛应用于食品、环境、生命科学、医药、新能源新材料、地质学、矿物学、重金属测定、环境监测、核反应研究等领域，应用前景广阔。

由于我国质谱仪行业起步较晚，目前国内对质谱仪的进口依赖度很高。据化工仪器网不完全统计，2023年我国质谱仪共中标694套，其中进口质谱仪占比达到73.9%，中标数量排名前五的品牌均为进口品牌。近年来，我国高度重视质谱仪的国产化替代，从政策、资金、战略规划多角度推进质谱仪行业国产化进程，未来质谱仪的国产替代或将是行业发展主流。

数据来源：化工仪器网、观研天下整理

政策方面，近些年来，为了推动质谱仪行业的发展，我国及部分省市发布了多项行业政策，如2021年12月国务院发布的《计量发展规划（2021—2035年）》提出加强色谱仪、质谱仪、扫描电子显微镜、高精度原子重力仪等高端通用仪器设备研制，加快面向智能制造、环境监测、国防等领域专用计量仪器仪表的研制和推广使用。

我国及部分省市质谱仪行业相关政策	层级	发布时间	发文机构	政策名称	主要内容
2021年12月	国务院	2021年12月	国务院	《计量发展规划（2021—2035年）》	加强色谱仪、质谱仪、扫描电子显微镜、高精度原子重力仪等高端通用仪器设备研制，加快面向智能制造、环境监测、国防等领域专用计量仪器仪表的研制和推广使用。
2023年9月	国家市场监督管理总局	2023年9月	国家市场监督管理总局	《关于全面深化长三角计量一体化发展的意见》	在电化学、光学测量、色谱仪、质谱仪、流量计等领域培育一批具有核心技术和竞争力的高端仪器仪表品牌。
2023年9月	国家市场监督管理总局	2023年9月	国家市场监督管理总局	《关于计量促进仪器仪表产业高质量发展的指导意见》	到2025年，部分国产仪器仪表的计量性能和技术指标达到或接近国际先进水平。研发一批具有国际先进测量能力的高质量、高可靠性仪器仪表，攻克一批关键计量测试技术，提升社会公用计量标准效能，研制一批新型仪器仪表用标准物质，制修订一批仪器仪表计量技术规范，助力打造一批仪器仪表国产品牌，加快推进计量基准、计量标准和仪器仪表的国产化。
2022年5月	安徽省人民政府办公厅	2022年5月	安徽省人民政府办公厅	《安徽省实施计量发展规划（2021—2035年）工作方案》	鼓励开展仪器设备核心技术、核心算法攻关，推动色谱仪、质谱仪、扫描电子显微镜、磁共振波谱仪、比表面及孔径分析仪、跨尺度微纳形貌测量仪等通用仪器质量提升，逐步替代进口。
2022年8月	天津市人民政府	2022年8月	天津市人民政府	《天津市计量发展规划（2022—2035年）》	加强色谱仪、质谱仪、高精度传感器、高精度综合性能检测仪器等高端通用仪器设备研制，加快智能制造、环境监测、生物医药、医疗卫生等领域专用测量仪器仪表的研制和推广使用。
2022年9月	湖南省人民政府	2022年9月	湖南省人民政府	《湖南省人民政府关于推进计量事业高质量发展的实施意见》	加强

色谱仪、质谱仪、扫描电子显微镜等高端通用仪器设备研制，加快面向智能制造、环境监测、国防等领域专用测量仪器仪表的研制和推广使用。 省级 2022年10月 山东省人民政府 山东省人民政府关于贯彻落实《计量发展规划（2021-2035年）》的实施意见实施仪器设备质量提升工程，加强高端仪器设备核心器件、核心算法研究，重点在核电仪表、分析仪器、智能传感器等领域进行技术攻关，研发小型在线质谱仪、化学传感器、光学传感器等精密计量器具。建设环境监测仪器、色谱仪、质谱仪、流量仪表、电力仪表、坐标测量仪器、材料试验机等10个左右仪器仪表产业发展聚集区，培育一批仪器仪表“专精特新”小巨人企业，提升仪器设备研发能力和自主可控水平，培育20家具有核心竞争力的品牌企业。 省级

2023年1月

天津市发展改革委

天津市以制造业为重点促进外资扩增量稳存量提质量的具体举措 贯彻落实《鼓励外商投资产业目录》（2022年版），针对新增的航空地面装备、辉光放电质谱仪、透射电子显微镜、工业节水装备等终端产品，盾构机轴承、自动驾驶相关关键零部件、高性能轻金属等零部件，高纯电子化学品、高性能涂料、有机高分子材料等新材料，低碳环保绿色节能节水的先进系统集成技术及服务，环境友好型技术开发应用，海上风电装备和海洋新能源装备设计研发、退役风电叶片及废弃光伏组件回收处理等产业条目进行宣介，鼓励外商投资企业投资。

资料来源：观研天下整理

从企业动态来看，2023年1月，宁波华仪宁创智能科技有限公司完成数千万元Pre-A轮融资，资金将主要用于加大国产质谱高端仪器的创新研发；2023年3月，北京莱伯泰科仪器股份有限公司正式公开发布针对半导体行业研发生产的电感耦合等离子体三重四极杆质谱仪 LabMS 5000 ICP-MS/MS，该公司新产品已取得订单并实现发货，可实现国产替代。

2023年5月，成都艾立本科技有限公司完成A轮融资，投资方为四川发展，据悉，该公司是一家高端分析仪器设备研发生产商，主要从事质谱、光谱、VOCs医学诊断仪器的正向开发工作；2023年11月，据中国核工业集团有限公司官微消息，中核集团中国原子能科学研究院核物理研究所成功研制出国内首台紧凑型加速器质谱仪（AMS）；2023年12月，四川紫璞科技有限责任公司正式宣布成立，由四川红华、成都科创投和正景智远投资组建，将致力于国产质谱仪创新研发道路。

2023年我国质谱仪行业企业动态 公司名称 时间 事件 宁波华仪宁创智能科技有限公司 2023年1月 宁波华仪宁创智能科技有限公司完成数千万元Pre-A轮融资，由橡栎投资所参与的生命健康基金独家投资，资金将主要用于加大国产质谱高端仪器的创新研发。

北京莱伯泰科仪器股份有限公司 2023年3月 北京莱伯泰科仪器股份有限公司正式公开发布针对半导体行业研发生产的电感耦合等离子体三重四极杆质谱仪 LabMS 5000 ICP-MS/MS，该公司新产品已取得订单并实现发货，可实现国产替代。

成都艾立本科技有限公司 2023年5月 成都艾立本科技有限公司完成A轮融资，投资方为四川发展。据悉，该公司是一家高端分析仪器设备研发生产商，主要从事质谱、光谱、VOCs医学诊断仪器的正向开发工作。 中国核工业集团有限公司 2023年11月 据中国核工业集团有

限公司官微消息，中核集团中国原子能科学研究院核物理研究所成功研制出国内首台紧凑型加速器质谱仪（AMS），标志着我国在高端核分析设备研制方面取得重要进展，为加速器质谱的高灵敏分析应用奠定了坚实基础。四川紫璞科技有限责任公司 2023年12月 四川紫璞科技有限责任公司正式宣布成立，由四川红华、成都科创投和正景智远投资组建，将致力于国产质谱仪创新研发道路。

资料来源：公开资料、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅作参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国质谱仪行业现状深度分析与未来投资研究报告（2024-2031）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国质谱仪行业发展概述

第一节 质谱仪行业发展情况概述

一、质谱仪行业相关定义

二、质谱仪特点分析

三、质谱仪行业基本情况介绍

四、质谱仪行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、质谱仪行业需求主体分析

第二节 中国质谱仪行业生命周期分析

一、质谱仪行业生命周期理论概述

二、质谱仪行业所属的生命周期分析

第三节质谱仪行业经济指标分析

一、质谱仪行业的赢利性分析

二、质谱仪行业的经济周期分析

三、质谱仪行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球质谱仪行业市场发展现状分析

第一节全球质谱仪行业发展历程回顾

第二节全球质谱仪行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲质谱仪行业地区市场分析

一、亚洲质谱仪行业市场现状分析

二、亚洲质谱仪行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲质谱仪行业市场前景分析

第四节北美质谱仪行业地区市场分析

一、北美质谱仪行业市场现状分析

二、北美质谱仪行业市场规模与市场需求分析

三、北美质谱仪行业市场前景分析

第五节欧洲质谱仪行业地区市场分析

一、欧洲质谱仪行业市场现状分析

二、欧洲质谱仪行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲质谱仪行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界质谱仪行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球质谱仪行业市场规模预测

第三章 中国质谱仪行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对质谱仪行业的影响分析

第三节中国质谱仪行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对质谱仪行业的影响分析

第五节中国质谱仪行业产业社会环境分析

第四章 中国质谱仪行业运行情况

第一节中国质谱仪行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国质谱仪行业市场规模分析

一、影响中国质谱仪行业市场规模的因素

二、中国质谱仪行业市场规模

三、中国质谱仪行业市场规模解析

第三节中国质谱仪行业供应情况分析

一、中国质谱仪行业供应规模

二、中国质谱仪行业供应特点

第四节中国质谱仪行业需求情况分析

一、中国质谱仪行业需求规模

二、中国质谱仪行业需求特点

第五节中国质谱仪行业供需平衡分析

第五章 中国质谱仪行业产业链和细分市场分析

第一节中国质谱仪行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、质谱仪行业产业链图解

第二节中国质谱仪行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对质谱仪行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对质谱仪行业的影响分析

第三节我国质谱仪行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国质谱仪行业市场竞争分析

第一节中国质谱仪行业竞争现状分析

一、中国质谱仪行业竞争格局分析

二、中国质谱仪行业主要品牌分析

第二节中国质谱仪行业集中度分析

一、中国质谱仪行业市场集中度影响因素分析

二、中国质谱仪行业市场集中度分析

第三节中国质谱仪行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国质谱仪行业模型分析

第一节中国质谱仪行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国质谱仪行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国质谱仪行业SWOT分析结论

第三节中国质谱仪行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国质谱仪行业需求特点与动态分析

第一节中国质谱仪行业市场动态情况

第二节中国质谱仪行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节质谱仪行业成本结构分析

第四节质谱仪行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国质谱仪行业价格现状分析

第六节中国质谱仪行业平均价格走势预测

一、中国质谱仪行业平均价格趋势分析

二、中国质谱仪行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国质谱仪行业所属行业运行数据监测

第一节中国质谱仪行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国质谱仪行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国质谱仪行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国质谱仪行业区域市场现状分析

第一节中国质谱仪行业区域市场规模分析

一、影响质谱仪行业区域市场分布的因素

二、中国质谱仪行业区域市场分布

第二节中国华东地区质谱仪行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区质谱仪行业市场分析

- (1) 华东地区质谱仪行业市场规模
- (2) 华南地区质谱仪行业市场现状
- (3) 华东地区质谱仪行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区质谱仪行业市场分析

- (1) 华中地区质谱仪行业市场规模
- (2) 华中地区质谱仪行业市场现状
- (3) 华中地区质谱仪行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区质谱仪行业市场分析

- (1) 华南地区质谱仪行业市场规模
- (2) 华南地区质谱仪行业市场现状
- (3) 华南地区质谱仪行业市场规模预测

第五节华北地区质谱仪行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区质谱仪行业市场分析

- (1) 华北地区质谱仪行业市场规模
- (2) 华北地区质谱仪行业市场现状
- (3) 华北地区质谱仪行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区质谱仪行业市场分析

- (1) 东北地区质谱仪行业市场规模
- (2) 东北地区质谱仪行业市场现状
- (3) 东北地区质谱仪行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区质谱仪行业市场分析

(1) 西南地区质谱仪行业市场规模

(2) 西南地区质谱仪行业市场现状

(3) 西南地区质谱仪行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区质谱仪行业市场分析

(1) 西北地区质谱仪行业市场规模

(2) 西北地区质谱仪行业市场现状

(3) 西北地区质谱仪行业市场规模预测

第十一章 质谱仪行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国质谱仪行业发展前景分析与预测

第一节 中国质谱仪行业未来发展前景分析

一、质谱仪行业国内投资环境分析

二、中国质谱仪行业市场机会分析

三、中国质谱仪行业投资增速预测

第二节 中国质谱仪行业未来发展趋势预测

第三节 中国质谱仪行业规模发展预测

一、中国质谱仪行业市场规模预测

二、中国质谱仪行业市场规模增速预测

三、中国质谱仪行业产值规模预测

四、中国质谱仪行业产值增速预测

五、中国质谱仪行业供需情况预测

第四节 中国质谱仪行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国质谱仪行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国质谱仪行业进入壁垒分析

一、质谱仪行业资金壁垒分析

二、质谱仪行业技术壁垒分析

三、质谱仪行业人才壁垒分析

四、质谱仪行业品牌壁垒分析

五、质谱仪行业其他壁垒分析

第二节 质谱仪行业风险分析

一、质谱仪行业宏观环境风险

二、质谱仪行业技术风险

三、质谱仪行业竞争风险

四、质谱仪行业其他风险

第三节 中国质谱仪行业存在的问题

第四节 中国质谱仪行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国质谱仪行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国质谱仪行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国质谱仪行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节质谱仪行业营销策略分析

一、质谱仪行业产品策略

二、质谱仪行业定价策略

三、质谱仪行业渠道策略

四、质谱仪行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202402/695686.html>