

# 2024-2030年中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）行业市场研究分析及未来趋势研判报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）行业市场研究分析及未来趋势研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1197737.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2024-2030年中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）行业市场研究分析及未来趋势研判报告》共九章。首先介绍了气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）行业市场发展环境、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）整体运行态势等，接着分析了气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）行业市场运行的现状，然后介绍了气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场竞争格局。随后，报告对气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）做了重点企业经营状况分析，最后分析了气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）行业发展趋势与投资预测。您若想对气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）产业有个系统的了解或者想投资气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）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家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1章 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）综述及数据来源说明

#### 1.1 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）界定

##### 1.1.1 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）的界定

##### 1、质谱仪的分类

##### 2、临床检测质谱类型

##### 3、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）的定义

##### 4、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）的特点

##### 5、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）术语

##### 1.1.2 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）的分类

##### 1.1.3 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）所处行业

##### 1.1.4 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）监管

##### 1.1.5 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）标准化建设

#### 1.2 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）产业画像

#### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.3.1 本报告研究范围界定

##### 1.3.2 本报告权威数据来源

##### 1.3.3 研究方法及统计标准

## 第2章 全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）发展现状及趋势

### 2.1 全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）发展历程

### 2.2 全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）发展现状

#### 2.2.1 全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场现状

#### 2.2.2 全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）主流产品

#### 2.2.3 全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）主流应用

### 2.3 全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场竞争格局

#### 2.3.1 全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场竞争格局

#### 2.3.2 全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场集中度

#### 2.3.3 全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）并购交易

### 2.4 全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场规模体量

### 2.5 全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）区域发展格局

### 2.6 全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）区域经验借鉴

#### 2.6.1 重点区域发展：美国

#### 2.6.2 重点区域发展：欧洲

#### 2.6.3 国外气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）发展经验借鉴

### 2.7 全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场前景预测

### 2.8 全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）发展趋势洞悉

## 第3章 中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）发展现状及痛点

### 3.1 中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）发展历程

### 3.2 中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场主体分析

#### 3.2.1 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场主体类型

#### 3.2.2 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）企业进场方式

### 3.3 中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场现状

### 3.4 中国质谱联用仪对外贸易状况

#### 3.4.1 质谱联用仪进出口适用海关HS编码

#### 3.4.2 质谱联用仪进出口贸易总体情况

#### 3.4.3 质谱联用仪进口贸易状况

##### 1、质谱联用仪进口贸易规模

##### 2、质谱联用仪进口价格水平

##### 3、质谱联用仪进口产品结构

##### 4、质谱联用仪进口来源国

#### 3.4.4 中国质谱联用仪进口依赖度变化趋势

#### 3.4.5 质谱联用仪出口贸易状况

- 1、质谱联用仪出口贸易规模
  - 2、质谱联用仪出口价格水平
  - 3、质谱联用仪出口产品结构
  - 3.5 中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）招投标情况
    - 3.5.1 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）招投标统计
    - 3.5.2 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）招投标分析
  - 3.6 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场竞争格局分析
    - 3.6.1 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场竞争力分析
    - 3.6.2 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场竞争格局
    - 3.6.3 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场集中度
    - 3.6.4 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）跨国企业在华布局
    - 3.6.5 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）国产替代空间（国产化）
  - 3.7 中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场规模体量
  - 3.8 中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）发展痛点分析
- 
- 第4章 中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）技术进展及市场竞争
    - 4.1 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）技术原理
      - 4.1.1 液相色谱法的基本原理
      - 4.1.2 质谱法的基本原理
      - 4.1.3 液相色谱-离子阱质谱联用技术原理
    - 4.2 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）的工作方式
      - 4.2.1 全扫描（SCAN）
      - 4.2.2 选择离子监测（SIM）
    - 4.3 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）联机技术
    - 4.4 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）科研创新成果
      - 4.4.1 中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）科研产出-文献
        - 1、文献数量
        - 2、文献主题
        - 3、发表机构
      - 4.4.2 中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）科研产出-专利
        - 1、专利数量
        - 2、热门技术
        - 3、申请机构
      - 4.4.3 中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）科研创新动态
    - 4.5 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）技术研发方向/未来研究重点

#### 4.6 气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 组成结构示意图

#### 4.7 气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 零部件及耗材

##### 4.7.1 气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 零部件市场概况

##### 4.7.2 核心零件技术与国外差距大

##### 4.7.3 离子源

##### 4.7.4 质量分析器

##### 4.7.5 检测器

##### 4.7.6 流动相与添加剂

##### 4.7.7 毛细管色谱柱

#### 4.8 气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 供应链面临的挑战

#### 4.9 气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 投融资及热门赛道

##### 4.9.1 气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 资金来源

##### 4.9.2 气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 市场融资动态

##### 4.9.3 气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 兼并重组动态

### 第5章 中国气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 细分产品市场分析

#### 5.1 气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 细分市场现状

##### 5.1.1 气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) VS液相色谱-质谱联用仪 (LC-MSMS)

##### 5.1.2 气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 细分市场发展概况

##### 5.1.3 气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 细分市场结构分析

#### 5.2 气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 细分市场：气相色谱四极杆质谱联用仪

##### 5.2.1 气相色谱四极杆质谱联用仪概述

##### 5.2.2 气相色谱四极杆质谱联用仪市场概况

##### 5.2.3 气相色谱四极杆质谱联用仪企业布局

##### 5.2.4 气相色谱四极杆质谱联用仪发展趋势前景

#### 5.3 气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 细分市场：气相色谱离子阱质谱联用仪

##### 5.3.1 气相色谱离子阱质谱联用仪概述

##### 5.3.2 气相色谱离子阱质谱联用仪市场概况

##### 5.3.3 气相色谱离子阱质谱联用仪企业布局

##### 5.3.4 气相色谱离子阱质谱联用仪发展趋势

#### 5.4 气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 细分市场：其他

##### 5.4.1 气相色谱飞行时间质谱联用仪

##### 5.4.2 气相色谱傅里叶变换质谱联用仪

#### 5.5 气相色谱-质谱联用仪 (GC-MS) 细分市场战略地位分析

## 第6章 中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）细分应用市场分析

### 6.1 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）应用场景分布

#### 6.1.1 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）应用场景范围

#### 6.1.2 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）应用行业分布

### 6.2 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）细分应用：法医毒品及兴奋剂检测

#### 6.2.1 法医毒品及兴奋剂检测领域气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）应用概述

#### 6.2.2 法医毒品及兴奋剂检测领域气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场现状

#### 6.2.3 法医毒品及兴奋剂检测领域气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）需求潜力

### 6.3 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）细分应用：环境保护

#### 6.3.1 环境保护领域气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）应用概述

#### 6.3.2 环境保护领域气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场现状

#### 6.3.3 环境保护领域气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）需求潜力

### 6.4 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）细分应用：生物医药

#### 6.4.1 生物医药领域气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）应用概述

#### 6.4.2 生物医药领域气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场现状

#### 6.4.3 生物医药领域气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）需求潜力

### 6.5 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）细分应用：样品前处理

#### 6.5.1 样品前处理领域气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）应用概述

#### 6.5.2 样品前处理领域气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场现状

#### 6.5.3 样品前处理领域气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）需求潜力

### 6.6 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）细分应用：食品安全

#### 6.6.1 食品安全领域气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）应用概述

#### 6.6.2 食品安全领域气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场现状

#### 6.6.3 食品安全领域气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）需求潜力

### 6.7 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）细分应用市场战略地位分析

## 第7章 全球及中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）企业案例解析

### 7.1 全球及中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）企业梳理与对比

### 7.2 全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）企业案例分析

#### 7.2.1 SCIEX（Danaher丹纳赫）

##### 1、企业基本信息

##### 2、企业经营情况

##### 3、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）业务布局

##### 4、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）在华布局

#### 7.2.2 Agilent（安捷伦）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）业务布局
- 4、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）在华布局

#### 7.2.3 Thermo Fisher（赛默飞）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）业务布局
- 4、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）在华布局

#### 7.2.4 Waters（沃特世）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）业务布局
- 4、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）在华布局

### 7.3 中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）企业案例分析

#### 7.3.1 广州禾信仪器股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）专利技术
- 5、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）产品详情
- 6、企业业务布局战略&优劣势

#### 7.3.2 江苏天瑞仪器股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）专利技术
- 5、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）产品详情
- 6、企业业务布局战略&优劣势

#### 7.3.3 聚光科技（杭州）股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）专利技术
- 5、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）产品详情



## 6、企业业务布局战略&优劣势

### 7.3.4 北京莱伯泰科仪器股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）专利技术
- 5、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）产品详情
- 6、企业业务布局战略&优劣势

### 7.3.5 杭州谱育科技发展有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）专利技术
- 5、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）产品详情
- 6、企业业务布局战略&优劣势

### 7.3.6 北京普析通用仪器有限责任公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）专利技术
- 5、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）产品详情
- 6、企业业务布局战略&优劣势

### 7.3.9 北京东西分析仪器有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）专利技术
- 5、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）产品详情
- 6、企业业务布局战略&优劣势

### 7.3.8 上海舜宇恒平科学仪器有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）专利技术
- 5、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）产品详情

## 6、企业业务布局战略&优劣势

### 7.3.5 浙江福立分析仪器股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）专利技术
- 5、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）产品详情
- 6、企业业务布局战略&优劣势

### 7.3.7 北京北分瑞利分析仪器（集团）有限责任公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）专利技术
- 5、气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）产品详情
- 6、企业业务布局战略&优劣势

## 第8章 中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）政策环境洞察&发展潜力

### 8.1 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）政策环境洞悉

#### 8.1.1 国家层面气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）政策汇总

#### 8.1.2 国家层面气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）发展规划

#### 8.1.3 国家重点政策/规划对气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）的影响

### 8.2 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）PEST分析图

### 8.3 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）SWOT分析

### 8.4 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）发展潜力评估

### 8.5 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）未来关键增长点

### 8.6 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）发展前景预测

### 8.7 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）发展趋势洞悉

#### 8.7.1 整体发展趋势

#### 8.7.2 监管规范趋势

#### 8.7.3 技术创新趋势

#### 8.7.4 细分市场趋势

#### 8.7.5 市场竞争趋势

#### 8.7.6 市场供需趋势

## 第9章 中国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）投资战略规划策略及建议

## 9.1 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）进入与退出壁垒

### 9.1.1 进入壁垒

1、资金壁垒

2、技术壁垒

3、准入壁垒

### 9.1.2 退出壁垒

## 9.2 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）投资风险预警

### 9.2.1 风险预警

### 9.2.2 风险应对

## 9.3 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）投资机会分析

### 9.3.1 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）产业链薄弱环节投资机会

### 9.3.2 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）细分领域投资机会

### 9.3.3 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）区域市场投资机会

### 9.3.4 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）产业空白点投资机会

## 9.4 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）投资价值评估

## 9.5 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）投资策略建议

## 9.6 气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）可持续发展建议

## 图表目录

图表1：质谱仪的分类

图表2：临床检测质谱类型

图表3：气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）的定义

图表4：气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）的特点

图表5：气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）术语

图表6：气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）的分类

图表7：本报告研究领域所处行业（一）

图表8：本报告研究领域所处行业（二）

图表9：气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）监管

图表10：气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）标准化建设进程

图表11：气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）国际标准汇总

图表12：气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）中国标准汇总

图表13：气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）产业链结构梳理

图表14：气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）产业链生态全景图谱

图表15：气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）产业链区域热力图

图表16：本报告研究范围界定

图表17：本报告权威数据来源

图表18：本报告研究方法及统计标准

图表19：全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）发展历程

图表20：全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场现状

图表21：全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）细分产品

图表22：全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）细分应用

图表23：全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场竞争格局

图表24：全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场集中度

图表25：全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）并购交易

图表26：全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）市场规模体量

图表27：全球气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）重点区域市场概况

图表28：美国气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）发展概况

图表29：欧洲气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）发展概况

图表30：国外气相色谱-质谱联用仪（GC-MS）发展经验借鉴

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1197737.html>