

2024-2030年中国气相色谱 仪行业深度研究与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国气相色谱仪行业深度研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202311/02-576311.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国气相色谱仪行业深度研究与投资战略研究报告》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：气相色谱仪行业综述及数据来源说明

1.1 气相色谱仪行业界定

1.1.1 实验室分析仪器的界定与分类

1.1.2 气相色谱仪界定

1.1.3 气相色谱仪相似概念辨析

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中气相色谱仪行业归属

1.2 气相色谱仪行业分类

1.3 气相色谱仪行业专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国气相色谱仪行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国气相色谱仪行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国气相色谱仪行业监管体系及机构介绍

（1）中国气相色谱仪行业主管部门

（2）中国气相色谱仪行业自律组织

2.1.2 中国气相色谱仪行业标准体系建设现状

2.1.3 中国气相色谱仪行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国气相色谱仪行业发展相关政策汇总

（2）中国气相色谱仪行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对气相色谱仪行业发展的影响分析

2.1.5 政策环境对中国气相色谱仪行业发展的影响总结

2.2 中国气相色谱仪行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

(1) 中国GDP增长情况

(2) 工业经济增长情况

(3) 固定资产投资额走势

2.2.2 中国宏观经济发展展望

(1) 全球宏观经济展望

(2) 中国GDP增速预测

2.2.3 中国气相色谱仪行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国气相色谱仪行业社会 (Society) 环境分析

2.3.1 中国气相色谱仪行业社会环境分析

(1) 中国居民收入水平

(2) 中国人口及城镇化水平分析

(3) 中国人口老龄化趋势及其影响

(4) 中国科研经费投入情况

2.3.2 社会环境对气相色谱仪行业的影响总结

2.4 中国气相色谱仪行业技术 (Technology) 环境分析

2.4.1 气相色谱仪原理

2.4.2 气相色谱仪组成

2.4.3 气相色谱仪使用方法和流程

2.4.4 中国气相色谱仪行业专利申请及公开情况

(1) 中国气相色谱仪专利申请

(2) 中国气相色谱仪专利公开

(3) 中国气相色谱仪热门申请人

(4) 中国气相色谱仪热门技术

2.4.5 技术环境对中国气相色谱仪行业发展的影响总结

第3章：全球气相色谱仪行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球气相色谱仪行业发展历程介绍

3.2 全球气相色谱仪行业宏观环境背景

3.2.1 全球气相色谱仪行业经济环境概况

(1) 美国宏观经济状况

(2) 欧盟宏观经济环境

(3) 日本宏观经济环境

- (4) 国际宏观经济预测
- 3.2.2 全球气相色谱仪行业政法环境概况
- 3.2.3 全球气相色谱仪行业技术环境概况
 - (1) 全球气相色谱仪专利申请
 - (2) 全球气相色谱仪专利公开
 - (3) 全球气相色谱仪热门申请人
 - (4) 全球气相色谱仪热门技术
- 3.2.4 新冠疫情对全球气相色谱仪行业的影响分析
- 3.3 全球气相色谱仪行业发展现状及市场规模体量分析
 - 3.3.1 全球实验室分析仪器行业发展现状
 - 3.3.2 全球气相色谱仪行业发展现状
 - 3.3.3 全球气相色谱仪行业市场规模体量
- 3.4 全球气相色谱仪行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球气相色谱仪行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球气相色谱仪行业重点区域市场发展状况
 - (1) 美国气相色谱仪行业发展现状分析
 - (2) 欧洲气相色谱仪行业发展现状分析
 - (3) 日本气相色谱仪行业发展现状分析
- 3.5 全球气相色谱仪行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球气相色谱仪行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球气相色谱仪行业市场集中度
 - 3.5.3 全球气相色谱仪行业重点企业案例
 - (1) 美国赛默飞 (Thermo Fisher Scientific)
 - (2) 安捷伦科技Agilent Technologies
 - (3) 日本岛津公司SHIMADZU
 - (4) 珀金埃尔默 (PerkinElmer)
- 3.6 全球气相色谱仪行业发展趋势预判
- 3.7 全球气相色谱仪行业发展经验借鉴

第4章：中国气相色谱仪行业发展现状及市场痛点分析

- 4.1 中国气相色谱仪行业发展历程
- 4.2 中国气相色谱仪行业进出口贸易状况

- 4.2.1 中国气相色谱仪行业进出口贸易概况
- 4.2.2 中国气相色谱仪行业进口贸易状况
 - (1) 气相色谱仪行业进口规模
 - (2) 气相色谱仪行业进口价格水平
 - (3) 气相色谱仪行业进口来源地
- 4.2.3 中国气相色谱仪行业出口贸易状况
 - (1) 气相色谱仪行业出口规模
 - (2) 气相色谱仪行业出口价格水平
- 4.2.4 中国气相色谱仪行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 4.3 中国气相色谱仪行业市场主体类型及入场方式
- 4.4 中国气相色谱仪行业市场主体数量规模
- 4.5 中国气相色谱仪行业市场供给状况
- 4.6 中国气相色谱仪行业招投标市场解读
 - 4.6.1 中国气相色谱仪行业招投标概况
 - 4.6.2 中国气相色谱仪行业中标区域分布
 - 4.6.3 中国气相色谱仪行业招标单位分布
- 4.7 中国气相色谱仪行业市场需求状况及市场规模体量
- 4.8 中国气相色谱仪行业市场行情走势
- 4.9 中国气相色谱仪行业市场痛点分析

第5章：中国气相色谱仪行业竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国气相色谱仪行业波特五力模型分析
 - 5.1.1 中国气相色谱仪行业现有竞争者之间的竞争分析
 - 5.1.2 中国气相色谱仪行业关键要素的供应商议价能力分析
 - 5.1.3 中国气相色谱仪行业消费者议价能力分析
 - 5.1.4 中国气相色谱仪行业潜在进入者分析
 - 5.1.5 中国气相色谱仪行业替代品风险分析
 - 5.1.6 中国气相色谱仪行业竞争情况总结
- 5.2 中国气相色谱仪行业投融资、兼并与重组状况
 - 5.2.1 中国气相色谱仪行业投融资发展状况
 - 5.2.2 中国气相色谱仪行业兼并与重组状况
- 5.3 中国气相色谱仪行业市场格局分析

- 5.4 中国气相色谱仪行业市场集中度分析
- 5.5 中国气相色谱仪企业国际市场竞争参与状况
- 5.6 中国气相色谱仪行业国产替代布局状况

第6章：中国气相色谱仪产业链全景梳理及布局状况研究

- 6.1 中国气相色谱仪产业结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 中国气相色谱仪产业链结构梳理
 - 6.1.2 中国气相色谱仪产业链生态图谱
- 6.2 中国气相色谱仪产业价值属性（价值链）分析
 - 6.2.1 中国气相色谱仪行业成本结构分析
 - 6.2.2 中国气相色谱仪行业价值链分析
- 6.3 中国气相色谱仪行业上游原材料及设备供应状况分析
 - 6.3.1 中国气相色谱仪行业上游市场概述
 - 6.3.2 中国气相色谱仪行业上游价格传导机制分析
 - 6.3.3 中国气相色谱仪行业关键原材料供应状况
 - （1）金属硅供应市场分析
 - （2）铜材供应市场分析
 - 6.3.4 中国气相色谱仪行业核心零部件供应状况
 - （1）气相色谱仪行业核心零部件分类
 - （2）气相色谱仪行业核心零部件供应情况
 - 6.3.5 中国气相色谱仪行业检验检测及资质认证市场分析
 - 6.3.6 中国气相色谱仪行业上游供应的影响总结
- 6.4 中国气相色谱仪行业下游应用需求潜力分析
 - 6.4.1 中国气相色谱仪行业下游应用需求分布状况
 - 6.4.2 中国气相色谱仪行业下游应用需求潜力分析
 - （1）石化工业领域气相色谱仪需求潜力分析
 - （2）环保行业领域气相色谱仪需求潜力分析
 - （3）食品安全领域气相色谱仪需求潜力分析
 - （4）医药工业领域气相色谱仪需求潜力分析

第7章：中国气相色谱仪行业重点企业布局案例研究

- 7.1 中国气相色谱仪行业重点企业布局梳理

7.2 中国气相色谱仪行业重点企业布局案例分析

7.2.1 浙江福立分析仪器股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业气相色谱仪业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业气相色谱仪产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业气相色谱仪业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业气相色谱仪业务布局优劣势分析

7.2.2 天美（控股）有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业气相色谱仪业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业气相色谱仪产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业气相色谱仪业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业气相色谱仪布局优劣势分析

7.2.3 常州磐诺仪器有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业气相色谱仪业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业气相色谱仪产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业气相色谱仪业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业气相色谱仪布局优劣势分析

7.2.4 上海华爱色谱分析技术有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业气相色谱仪业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业气相色谱仪产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业气相色谱仪业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业气相色谱仪布局优劣势分析

7.2.5 山东鲁创分析仪器有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况

- (3) 企业气相色谱仪业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业气相色谱仪产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业气相色谱仪布局优劣势分析

7.2.6 爱尔兰AGC仪器有限公司北京代表处

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业气相色谱仪业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业气相色谱仪产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业气相色谱仪布局优劣势分析

7.2.7 北京高麦克仪器科技有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业气相色谱仪业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业气相色谱仪产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业气相色谱仪布局优劣势分析

7.2.8 傲领分析技术（上海）有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业气相色谱仪业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业气相色谱仪产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业气相色谱仪业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业气相色谱仪布局优劣势分析

7.2.9 大连科纳科学技术开发有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业气相色谱仪业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业气相色谱仪产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业气相色谱仪布局优劣势分析

7.2.10 辽宁科瑞色谱技术有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业气相色谱仪业务布局状况及产品/服务详情

- (4) 企业气相色谱仪产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业气相色谱仪业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业气相色谱仪布局优劣势分析

第8章：中国气相色谱仪行业市场及战略布局策略建议

- 8.1 中国气相色谱仪行业SWOT分析
- 8.2 中国气相色谱仪行业发展潜力评估
 - 8.2.1 中国气相色谱仪行业生命发展周期
 - 8.2.2 中国气相色谱仪行业发展潜力评估
- 8.3 中国气相色谱仪行业发展前景预测
- 8.4 中国气相色谱仪行业发展趋势预判
- 8.5 中国气相色谱仪行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国气相色谱仪行业投资风险预警
- 8.7 中国气相色谱仪行业投资价值评估
- 8.8 中国气相色谱仪行业投资机会分析
- 8.9 中国气相色谱仪行业投资策略与建议
- 8.10 中国气相色谱仪行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：实验室分析仪器主要分类
- 图表2：气相色谱仪的组成部分
- 图表3：气相色谱仪与液相色谱仪区别
- 图表4：《国民经济行业分类与代码》中气相色谱仪行业归属
- 图表5：气相色谱仪行业分类
- 图表6：气相色谱仪行业专业术语说明
- 图表7：本报告研究范围界定
- 图表8：本报告数据来源及统计标准说明
- 图表9：中国气相色谱仪行业主管部门
- 图表10：中国气相色谱仪行业自律组织
- 图表11：截至2021年气相色谱仪行业现行标准汇总
- 图表12：截至2021年中国气相色谱仪行业发展政策汇总
- 图表13：截至2021年中国气相色谱仪行业发展规划汇总

图表14：国家“十四五”规划对气相色谱仪行业发展的影响分析

图表15：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2011-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2012-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表18：2021年全球GDP预测同比（单位：%）

图表19：2021年中国经济预测分析汇总（单位：%）

图表20：2013-2021年中国城镇居民家庭人均可支配收入和农村居民家庭人均可支配收入变动图（单位：元）

图表21：2010-2021年中国总人口和城镇人口数分布图（单位：亿人，%）

图表22：2009-2021年中国65岁以上人口数量及变化趋势（单位：亿人，%）

图表23：2013-2021年中国研究与试验发展（R&D）经费支出（单位：亿元）

图表24：气相色谱流程图

图表25：气相色谱仪基本构造

图表26：气相色谱仪使用方法和流程

图表27：2010-2021年中国气相色谱仪行业专利申请量（单位：项）

图表28：2010-2021年中国气相色谱仪行业专利授权量及占比（单位：项，%）

图表29：截至2021年中国气相色谱仪行业专利申请数量TOP10申请人（单位：项）

图表30：2021年中国气相色谱仪行业热门技术词

图表31：全球气相色谱仪行业发展历程

图表32：2013-2021年美国生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表33：2013-2021年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表34：2013-2021年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表35：2020-2022年全球部分国家/地区经济预测（单位：%）

图表36：全球气相色谱仪行业政法环境概况

图表37：2010-2021年全球气相色谱仪行业专利申请量（单位：项）

图表38：2010-2021年全球气相色谱仪行业专利授权量及占比（单位：项，%）

图表39：截至2021年全球气相色谱仪行业专利申请数量TOP10申请人（单位：项）

图表40：2021年全球气相色谱仪行业热门技术词

图表41：2016-2021年全球实验室分析仪器市场规模（单位：亿美元）

图表42：2021年全球实验室分析仪器市场产品占比图（单位：%）

图表43：全球气相色谱仪主要应用领域

图表44：2022-2027年全球气相色谱仪市场规模及预测（单位：亿美元）

图表45：2022-2027年全球气相色谱仪市场区域增速

图表46：美国各联邦机构对科学仪器的具体资助政策

图表47：2022-2027年美国气相色谱仪行业市场规模（单位：亿美元）

图表48：美国气相色谱仪行业代表性企业情况（单位：亿美元）

图表49：英国对科学仪器的具体资助政策

图表50：德国DFG对科学仪器的具体资助计划

图表51：法国对科学仪器的具体资助计划

图表52：2022-2027年欧洲气相色谱仪行业市场规模（单位：亿美元）

图表53：欧洲气相色谱仪行业代表性企业情况（单位：亿美元，亿欧元，亿瑞郎，亿英镑）

图表54：日本对科学仪器的具体资助政策

图表55：2022-2027年日本气相色谱仪行业市场规模（单位：亿美元）

图表56：日本科学仪器行业代表性企业情况（单位：亿日元）

图表57：全球气相色谱仪行业市场竞争格局

图表58：2021年全球气相色谱仪市场集中度

图表59：美国赛默飞（Thermo Fisher Scientific）基本信息表

图表60：2015-2021年美国赛默飞（Thermo Fisher Scientific）经营状况（单位：亿美元）

图表61：2021年美国赛默飞（Thermo Fisher Scientific）整体业务构成（单位：十亿美元，%）

图表62：2021年美国赛默飞（Thermo Fisher Scientific）销售网络布局（单位：%）

图表63：美国赛默飞（Thermo Fisher Scientific）气相色谱业务布局

图表64：安捷伦科技Agilent Technologies基本信息表

图表65：2015-2021财年安捷伦科技Agilent Technologies经营状况（单位：亿美元）

图表66：2020财年安捷伦科技Agilent Technologies整体业务架构（单位：%）

图表67：安捷伦科技Agilent Technologies气相色谱业务布局

图表68：日本岛津公司SHIMADZU基本信息表

图表69：2016-2021年日本岛津公司SHIMADZU经营状况（单位：亿日元）

图表70：2021年日本岛津公司SHIMADZU整体业务架构（单位：十亿日元，%）

图表71：2021年日本岛津公司SHIMADZU销售网络布局（单位：百万日元，%）

图表72：日本岛津公司SHIMADZU气相色谱仪业务布局

图表73：珀金埃尔默（PerkinElmer）基本信息表

图表74：2015-2021年珀金埃尔默（PerkinElmer）经营状况（单位：亿美元）

图表75：2021年珀金埃尔默（PerkinElmer）整体业务构成（单位：十亿美元，%）

图表76：2021年珀金埃尔默（PerkinElmer）销售网络布局（单位：%）

图表77：珀金埃尔默（PerkinElmer）气相色谱仪业务布局现状

图表78：全球气相色谱仪行业发展趋势预判

图表79：中国气相色谱仪行业发展历程

图表80：2018-2021年中国气相色谱仪产品进出口概况（单位：亿元）

图表81：2018-2021年中国气相色谱仪产品进口金额情况（单位：亿元）

图表82：2018-2021年中国气相色谱仪产品进口数量情况（单位：台）

图表83：2018-2021年中国气相色谱仪产品进口价格水平分析（单位：万元/台）

图表84：2021年中国气相色谱仪产品进口来源地分布情况（按金额）（单位：%）

图表85：2018-2021年中国气相色谱仪产品出口金额情况（单位：亿元）

图表86：2018-2021年中国气相色谱仪产品出口数量情况（单位：台）

图表87：2018-2021年中国气相色谱仪产品出口价格水平分析（单位：万元/台）

图表88：中国气相色谱仪行业市场主体类型及入场方式

图表89：2010-2021年中国气相色谱仪企业数量新增情况（单位：家）

图表90：2012-2021年国家重大科研仪器设备研制专项历年资助情况（单位：亿元，%）

图表91：中国气相色谱仪行业相关产业园

图表92：2021年中国气相色谱仪行业部分招投标中标情况（单位：万元）

图表93：2021年中国气相色谱仪行业中标区域分布（单位：起）

图表94：2021年中国气相色谱仪行业招标单位分布（单位：%）

图表95：2018-2021年中国气相色谱仪行业市场规模体量（单位：亿元）

图表96：中国气相色谱仪行业招投标市场价格分析（单位：万元/台）

图表97：中国气相色谱仪行业市场发展痛点分析

图表98：中国气相色谱仪行业现有企业的竞争分析

图表99：中国气相色谱仪行业对上游议价能力分析

图表100：中国气相色谱仪行业对下游议价能力分析

图表101：中国气相色谱仪行业潜在进入者威胁分析

图表102：中国气相色谱仪行业五力竞争综合分析

图表103：气相色谱仪企业资金来源

图表104：中国气相色谱仪行业主要投资主体分析

图表105：中国气相色谱仪行业投融资方式分析

图表106：2011-2021年中国气相色谱仪行业投融资事件汇总

图表107：中国气相色谱仪行业投资并购案例分析

图表108：中国气相色谱仪行业兼并与重组动因分析

图表109：中国气相色谱仪行业重点企业

图表110：中国气相色谱仪行业市场集中度分析

图表111：中国气相色谱仪企业国际市场竞争参与状况（单位：万元，%）

图表112：中国气相色谱仪产业链结构

图表113：中国气相色谱仪产业链生态图谱

图表114：中国气相色谱仪行业成本结构分析（单位：%）

图表115：中国气相色谱仪行业价值链分析

图表116：中国气相色谱仪行业上游价格传导机制

图表117：2016-2021年中国金属硅产能走势图（单位：万吨/年，%）

图表118：2016-2021年中国金属硅产量走势图（单位：万吨，%）

图表119：2015-2021年中国金属硅表现消费量走势图（单位：万吨）

图表120：2016-2021年中国金属硅价格水平及变化趋势（单位：元/吨）

略····完整目录请咨询客服

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202311/02-576311.html>