

2025-2030年全球及中国色谱仪行业发展前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：色谱仪综述/产业画像/研究说明

1.1 色谱仪行业综述

- 1.1.1 色谱仪行业界定
 - 1、色谱仪的定义
 - 2、色谱仪的分类
- 1.1.2 色谱仪所处行业
- 1.1.3 色谱仪行业监管
- 1.1.4 色谱仪行业标准

1.2 色谱仪产业画像

- 1.2.1 色谱仪产业链结构图
- 1.2.2 色谱仪产业链全景图
- 1.2.3 色谱仪产业区域热力

1.3 色谱仪研究说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告专业术语说明
- 1.3.3 本报告权威数据来源
- 1.3.4 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球色谱仪行业发展现状分析

2.1 全球色谱仪行业发展历程

2.2 全球色谱仪行业发展现状

- 2.2.1 全球色谱仪市场供需现状
- 2.2.2 全球色谱仪细分市场概况
- 2.2.3 全球色谱仪下游应用分布

2.3 全球色谱仪市场规模体量

2.4 全球色谱仪市场竞争格局

- 2.4.1 全球色谱仪市场竞争格局
- 2.4.2 全球色谱仪市场集中程度
- 2.4.3 全球色谱仪并购交易态势

2.5 全球色谱仪区域发展格局

- 2.5.1 全球色谱仪区域发展格局
- 2.5.2 全球色谱仪区域贸易关系
- 2.5.3 全球色谱仪区域贸易流向

2.6 国外色谱仪发展经验借鉴

- 2.6.1 国外色谱仪发展经验借鉴
- 2.6.2 重点区域色谱仪发展概况——美国
- 2.6.3 重点区域色谱仪发展概况——欧洲
- 2.6.4 重点区域色谱仪发展概况——日本

2.7 全球色谱仪市场前景预测

2.8 全球色谱仪发展趋势洞悉

第3章：中国色谱仪行业发展现状分析

3.1 中国色谱仪行业发展历程

3.2 中国色谱仪市场主体分析

- 3.2.1 色谱仪市场参与者类型
- 3.2.2 色谱仪企业数量/名单
- 3.2.3 色谱仪企业入场方式
- 3.2.4 色谱仪企业入场进程

3.3 中国色谱仪研发生产模式

- 3.3.1 色谱仪研发模式
 - 3.3.2 色谱仪生产模式
 - 3.3.3 色谱仪OEM模式
 - 3.4 中国色谱仪市场供给/生产**
 - 3.4.1 中国可生产色谱仪产品类型
 - 3.4.2 中国色谱仪企业的产品列表
 - 3.4.3 中国色谱仪生产情况/产量
 - 3.5 中国色谱仪对外贸易状况**
 - 3.5.1 色谱仪适用海关HS编码
 - 3.5.2 色谱仪进出口贸易概况
 - 1、色谱仪进出口贸易数量变化
 - 2、色谱仪进出口贸易金额变化
 - 3、色谱仪进出口价格水平对比
 - 4、色谱仪进口依赖度仍较高
 - 3.5.3 色谱仪进口贸易概况
 - 1、色谱仪进口贸易规模（年度变化）
 - 2、色谱仪进口贸易规模（月度变化）
 - 3、色谱仪进口价格水平
 - 4、色谱仪进口产品结构
 - 5、色谱仪进口来源国
 - 3.5.4 色谱仪出口贸易概况
 - 1、色谱仪出口贸易规模
 - 2、色谱仪出口价格水平
 - 3、色谱仪出口目的地
 - 3.6 中国色谱仪行业采购招标**
 - 3.6.1 质谱仪国产采购比例
 - 3.6.2 色谱仪招投标汇总
 - 3.6.3 色谱仪招投标规模
 - 3.6.4 色谱仪中标品牌
 - 3.6.5 色谱仪采购单位
 - 3.6.6 色谱仪采购均价
 - 3.6.7 进口色谱仪中标情况
 - 3.6.8 国产色谱仪中标情况
 - 3.7 中国色谱仪市场需求/销售**
 - 3.7.1 色谱仪市场销售模式
 - 3.7.2 色谱仪市场需求特征
 - 3.7.3 色谱仪市场需求现状
 - 3.7.4 色谱仪企业盈利水平
 - 3.8 中国色谱仪市场规模体量**
 - 3.9 中国色谱仪市场竞争态势**
 - 3.9.1 色谱仪同业竞争程度
 - 3.9.2 色谱仪市场竞争格局
 - 3.9.3 色谱仪市场集中程度
 - 3.9.4 色谱仪外企在华布局
 - 3.9.5 色谱仪国产替代现状
 - 3.9.6 色谱仪中企出海布局
 - 3.10 中国色谱仪投融资及热门赛道**
 - 3.10.1 色谱仪企业融资渠道
 - 3.10.2 色谱仪行业兼并重组
 - 3.10.3 色谱仪行业融资动态
 - 1、融资事件汇总
 - 2、融资规模统计
 - 3、热门融资赛道
 - 3.10.4 色谱仪行业IPO动态
 - 3.11 中国色谱仪行业发展痛点问题**
- 第4章：中国色谱仪技术进展及供应链**
- 4.1 色谱仪竞争壁垒**
 - 4.1.1 色谱仪核心竞争力/护城河
 - 4.1.2 色谱仪进入壁垒/竞争壁垒

- 1、技术壁垒
 - 2、认证壁垒
 - 4.1.3 色谱仪潜在进入者的威胁
 - 4.2 色谱仪技术研发**
 - 4.2.1 色谱仪研发投入/布局方向
 - 1、国内外企业的研发投入对比
 - 2、国内外企业的研发费用率对比
 - 4.2.2 色谱仪专利申请状况/热门技术
 - 1、专利申请数量
 - 2、热门技术聚焦
 - 3、热门申请机构
 - 4.2.3 色谱仪科研创新动态/在研项目
 - 4.2.4 色谱仪技术研发方向/未来重点
 - 4.3 色谱仪生产工艺**
 - 4.3.1 色谱仪技术路线全景
 - 4.3.2 色谱仪生产工艺流程
 - 4.3.3 色谱仪加工制造工艺
 - 4.3.4 色谱仪关键核心技术
 - 4.4 色谱仪成本结构**
 - 4.4.1 色谱仪结构示意图
 - 4.4.2 色谱仪的成本结构
 - 4.4.3 色谱仪原材料采购
 - 4.5 色谱仪的试剂耗材**
 - 4.5.1 色谱仪试剂耗材概述
 - 4.5.2 色谱仪试剂耗材价格波动
 - 4.5.3 色谱仪试剂耗材市场概况
 - 4.6 色谱仪的零部件**
 - 4.6.1 色谱仪零部件概述
 - 4.6.2 色谱仪零部件国产化率
 - 4.6.3 色谱仪零部件市场概况
 - 4.6.4 色谱仪零部件——泵阀
 - 4.6.5 色谱仪零部件——采样器
 - 4.6.6 色谱仪零部件——检测器
 - 4.6.7 色谱仪零部件——色谱柱
 - 4.7 色谱仪配套软件**
 - 4.7.1 色谱仪软件类型
 - 4.7.2 色谱仪软件市场概况
 - 4.8 色谱仪供应链管理及面临挑战**
- 第5章：中国色谱仪细分市场发展分析**
- 5.1 色谱仪行业细分市场发展概况**
 - 5.1.1 色谱仪的替代品威胁
 - 5.1.2 色谱仪产品综合对比
 - 5.1.3 色谱仪细分市场概况
 - 5.1.4 色谱仪细分市场结构
 - 5.2 色谱仪细分市场：液相色谱仪（LC）/HPLC/UHPLC/LC-MS**
 - 5.2.1 液相色谱仪概述
 - 5.2.2 液相色谱仪市场概况
 - 5.2.3 液相色谱仪竞争格局
 - 5.2.4 液相色谱仪发展趋势
 - 5.3 色谱仪细分市场：气相色谱仪（GC）**
 - 5.3.1 气相色谱仪概述
 - 5.3.2 气相色谱仪市场概况
 - 5.3.3 气相色谱仪竞争格局
 - 5.3.4 气相色谱仪发展趋势
 - 5.4 色谱仪细分市场：离子色谱仪（IC）/高效离子色谱（HPIC）**
 - 5.4.1 离子色谱仪概述
 - 5.4.2 离子色谱仪市场概况
 - 5.4.3 离子色谱仪竞争格局
 - 5.4.4 离子色谱仪发展趋势

- 5.5 色谱仪细分市场：薄层色谱仪（TLC）
 - 5.5.1 薄层色谱仪（TLC）概述
 - 5.5.2 薄层色谱仪（TLC）市场概况
 - 5.5.3 薄层色谱仪（TLC）竞争格局
 - 5.5.4 薄层色谱仪（TLC）发展趋势
- 5.6 色谱仪细分市场战略地位分析
- 第6章：中国色谱仪细分应用市场分析
 - 6.1 色谱仪潜在/主要应用场景分布
 - 6.1.1 色谱仪潜在应用场景
 - 6.1.2 色谱仪应用领域分布
 - 6.2 色谱仪细分应用：生物制药
 - 6.2.1 生物制药领域色谱仪概述
 - 6.2.2 生物制药领域色谱仪市场现状
 - 6.2.3 生物制药领域色谱仪需求潜力
 - 6.3 色谱仪细分应用：临床诊断
 - 6.3.1 临床诊断领域色谱仪概述
 - 6.3.2 临床诊断领域色谱仪市场现状
 - 6.3.3 临床诊断领域色谱仪需求潜力
 - 6.4 色谱仪细分应用：环境监测
 - 6.4.1 环境监测领域色谱仪概述
 - 6.4.2 环境监测领域色谱仪市场现状
 - 6.4.3 环境监测领域色谱仪需求潜力
 - 6.5 色谱仪细分应用：教育科研
 - 6.5.1 教育科研领域色谱仪概述
 - 6.5.2 教育科研领域色谱仪市场现状
 - 6.5.3 教育科研领域色谱仪需求潜力
 - 6.6 色谱仪细分应用：第三方检测
 - 6.6.1 第三方检测领域色谱仪概述
 - 6.6.2 第三方检测领域色谱仪市场现状
 - 6.6.3 第三方检测领域色谱仪需求潜力
 - 6.7 色谱仪细分应用战略地位分析
- 第7章：全球及中国色谱仪企业案例解析
 - 7.1 全球及中国色谱仪企业梳理对比
 - 7.2 全球色谱仪企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 7.2.1 Agilent（安捷伦）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、色谱仪业务布局
 - 4、色谱仪在华布局
 - 7.2.2 Thermo Fisher（赛默飞）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、色谱仪业务布局
 - 4、色谱仪在华布局
 - 7.2.3 日本岛津（Shimadzu）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、色谱仪业务布局
 - 4、色谱仪在华布局
 - 7.2.4 Waters（沃特世）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、色谱仪业务布局
 - 4、色谱仪在华布局
 - 7.2.5 GE生命科学（丹纳赫）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、色谱仪业务布局
 - 4、色谱仪在华布局

7.3 中国色谱仪企业案例分析（不分先后，可指定）

7.3.1 安徽皖仪科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业色谱仪产品/业务布局
- 6、企业色谱仪应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势

7.3.2 海能未来技术集团股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业色谱仪产品/业务布局
- 6、企业色谱仪应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势

7.3.3 北京莱伯泰科仪器股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业色谱仪产品/业务布局
- 6、企业色谱仪应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势

7.3.4 江苏天瑞仪器股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业色谱仪产品/业务布局
- 6、企业色谱仪应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势

7.3.5 江苏汉邦科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业色谱仪产品/业务布局

- 6、企业色谱仪应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.6 大连依利特分析仪器有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业色谱仪产品/业务布局
 - 6、企业色谱仪应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&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、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业色谱仪产品/业务布局
 - 6、企业色谱仪应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.8 北京普析通用仪器有限责任公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业色谱仪产品/业务布局
 - 6、企业色谱仪应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.9 浙江福立分析仪器有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业色谱仪产品/业务布局
 - 6、企业色谱仪应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.10 上海天美科学仪器有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术

- 5、企业色谱仪产品/业务布局
- 6、企业色谱仪应用/客户布局
- 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国色谱仪政策环境及发展潜力

8.1 色谱仪行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国色谱仪行业政策汇总
- 8.1.2 中国色谱仪行业发展规划
- 8.1.3 中国色谱仪重点政策解读

8.2 色谱仪行业PEST分析图

8.3 色谱仪行业SWOT分析图

8.4 色谱仪行业发展潜力评估

8.5 色谱仪行业未来关键增长点

8.6 色谱仪行业发展前景预测

8.7 色谱仪行业发展趋势洞悉

- 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：中国色谱仪行业投资机会及建议

9.1 色谱仪行业投资风险预警

- 9.1.1 色谱仪行业投资风险预警
- 9.1.2 色谱仪行业投资风险应对

9.2 色谱仪行业投资机会分析

- 9.2.1 色谱仪产业链薄弱环节投资机会
- 9.2.2 色谱仪行业细分领域投资机会
- 9.2.3 色谱仪行业区域市场投资机会
- 9.2.4 色谱仪产业空白点投资机会

9.3 色谱仪行业投资价值评估

9.4 色谱仪行业投资策略建议

9.5 色谱仪行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：色谱仪的定义
- 图表2：色谱仪的分类
- 图表3：色谱仪所处行业
- 图表4：色谱仪行业监管
- 图表5：色谱仪行业标准
- 图表6：色谱仪产业链结构示意图
- 图表7：色谱仪产业链生态全景图
- 图表8：色谱仪产业链区域热力图
- 图表9：本报告研究范围界定
- 图表10：本报告专业术语说明
- 图表11：本报告权威数据来源
- 图表12：本报告研究统计方法
- 图表13：全球色谱仪行业发展历程
- 图表14：全球色谱仪市场供需现状
- 图表15：全球色谱仪细分市场概况
- 图表16：全球色谱仪下游应用分布
- 图表17：全球色谱仪市场规模体量
- 图表18：全球色谱仪市场竞争格局
- 图表19：全球色谱仪市场集中度
- 图表20：全球色谱仪并购交易态势

- 图表21: 全球色谱仪区域发展格局
- 图表22: 全球色谱仪区域贸易关系
- 图表23: 全球色谱仪区域贸易流向
- 图表24: 国外色谱仪发展经验借鉴
- 图表25: 美国色谱仪行业发展概况
- 图表26: 欧洲色谱仪行业发展概况
- 图表27: 日本色谱仪行业发展概况
- 图表28: 全球色谱仪市场前景预测 (未来五年)
- 图表29: 全球色谱仪发展趋势洞悉
- 图表30: 中国色谱仪行业发展历程
- 图表31: 中国色谱仪市场参与者类型
- 图表32: 中国色谱仪研发/生产企业
- 图表33: 中国色谱仪企业入场方式
- 图表34: 中国色谱仪企业入场进程
- 图表35: 中国色谱仪研发生产模式
- 图表36: 中国色谱仪企业的产品列表
- 图表37: 中国色谱仪生产情况/产量
- 图表38: 中国色谱仪适用海关编码
- 图表39: 中国色谱仪进出口贸易概况
- 图表40: 中国色谱仪进口贸易概况
- 图表41: 中国色谱仪出口贸易概况
- 图表42: 中国质谱仪国产采购比例
- 图表43: 中国色谱仪行业招投标现状
- 图表44: 中国色谱仪行业招投标分析
- 图表45: 色谱仪采购均价
- 图表46: 中国色谱仪市场需求/销售
- 图表47: 中国色谱仪销售模式分析
- 图表48: 中国色谱仪市场需求特征
- 图表49: 中国色谱仪市场需求现状
- 图表50: 中国色谱仪行业市场规模体量
- 图表51: 中国色谱仪行业现有竞争者
- 图表52: 中国色谱仪行业市场竞争格局
- 图表53: 中国色谱仪行业市场集中度
- 图表54: 中国色谱仪投融资及热门赛道
- 图表55: 中国色谱仪企业融资渠道
- 图表56: 中国色谱仪兼并重组态势
- 图表57: 中国色谱仪热门融资赛道
- 图表58: 中国色谱仪企业IPO动态
- 图表59: 中国色谱仪行业的发展痛点
- 图表60: 色谱仪核心竞争力/护城河
- 图表61: 色谱仪行业进入/竞争壁垒
- 图表62: 色谱仪潜在进入者的威胁
- 图表63: 色谱仪技术研发投入/布局方向
- 图表64: 色谱仪专利申请状况/热门技术
- 图表65: 色谱仪科研创新动态/在研项目
- 图表66: 色谱仪技术研发方向/未来重点
- 图表67: 色谱仪技术路线全景图
- 图表68: 色谱仪工艺流程图解
- 图表69: 色谱仪加工制造工艺
- 图表70: 色谱仪关键核心技术
- 图表71: 色谱仪的结构示意图
- 图表72: 色谱仪成本结构分析
- 图表73: 色谱仪的原材料采购
- 图表74: 色谱仪试剂耗材概述
- 图表75: 色谱仪试剂耗材价格波动
- 图表76: 色谱仪零部件国产化进程
- 图表77: 色谱仪零部件市场概况
- 图表78: 色谱仪零部件供应商格局
- 图表79: 色谱仪供应链管理及面临挑战

图表80: 色谱仪替代品威胁分析
图表81: 色谱仪产品综合对比
图表82: 中国色谱仪细分市场概况
图表83: 中国色谱仪细分市场结构
图表84: 液相色谱仪概述
图表85: 液相色谱仪市场概况
图表86: 液相色谱仪竞争格局
图表87: 液相色谱仪发展趋势
图表88: 气相色谱仪概述
图表89: 气相色谱仪市场概况
图表90: 气相色谱仪竞争格局
图表91: 气相色谱仪发展趋势
图表92: 离子色谱仪概述
图表93: 离子色谱仪市场概况
图表94: 离子色谱仪竞争格局
图表95: 离子色谱仪发展趋势
图表96: 薄层色谱仪 (TLC) 概述
图表97: 薄层色谱仪 (TLC) 市场概况
图表98: 薄层色谱仪 (TLC) 竞争格局
图表99: 薄层色谱仪 (TLC) 发展趋势
图表100: 色谱仪细分市场战略地位分析
图表101: 色谱仪潜在应用场景
图表102: 色谱仪应用领域分布
图表103: 生物制药领域色谱仪概述
图表104: 生物制药领域色谱仪市场现状
图表105: 生物制药领域色谱仪需求潜力
图表106: 临床诊断领域色谱仪概述
图表107: 临床诊断领域色谱仪市场现状
图表108: 临床诊断领域色谱仪需求潜力
图表109: 环境监测领域色谱仪概述
图表110: 环境监测领域色谱仪市场现状
图表111: 环境监测领域色谱仪需求潜力
图表112: 教育科研领域色谱仪概述
图表113: 教育科研领域色谱仪市场现状
图表114: 教育科研领域色谱仪需求潜力
图表115: 色谱仪细分应用波士顿矩阵分析
图表116: 全球及中国色谱仪企业梳理对比
图表117: 全球色谱仪企业案例分析说明
图表118: Agilent (安捷伦) 基本情况
图表119: Agilent (安捷伦) 经营情况
图表120: Agilent (安捷伦) 色谱仪业务布局
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!