

# 2023-2029年中国科学仪器 产业发展现状与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2023-2029年中国科学仪器产业发展现状与投资前景报告》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.cction.com/report/202307/377325.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

科学仪器是国民经济高质量发展和基础科学创新的基础，科学仪器应用领域广泛，科学仪器的下游涵盖制药、生物技术、食品安全、化工、环境、通信、半导体等领域。目前，我国科学仪器行业形成已经形成规模较大、门类齐全的产业，产品的智能化水平不断提升，企业生产精益化发展。2021年，我国科学仪器行业市场规模达6709亿元。

经过多年的发展，我国科学仪器行业培育出一批具有较强竞争实力的本土企业，形成了外资和内资共同经营和互相竞争的三足鼎立格局。目前行业内领先企业主要通过加强技术研发、构建销售网络、强化品牌塑造、培养专业人才等形成了一定程度的竞争优势。未来，随着客户对于产品综合要求的不断提高，行业整合将不断加强，领先企业的市场份额将逐步提升，科学仪器行业壁垒更加明显。

随着2022年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏，“新基建”、“双碳”、“数字化”等重大发展趋势带来新的发展机遇，科学仪器行业下游制药、生物技术、食品安全、化工、环境、通信、半导体等领域都呈现出较强的增长态势。下游的快速发展带动科学仪器行业需求的增长，预计2022-2027年我国科学仪器行业市场规模年复合增长率（CAGR）为9%，到2027年我国科学仪器行业市场规模将达到11252亿元。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国科学仪器产业发展现状与投资前景报告》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：科学仪器行业综述及数据来源说明

1.1 科学仪器行业界定

1.1.1 科学仪器的界定

1.1.2 科学仪器相似概念辨析

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中科学仪器行业归属

1.2 科学仪器行业分类

1.3 科学仪器行业监管规范体系

1.3.1 科学仪器专业术语说明

1.3.2 科学仪器行业监管体系介绍

- 1、中国科学仪器行业主管部门
- 2、中国科学仪器行业自律组织
- 1.3.3 科学仪器行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）
  - 1、中国科学仪器标准体系建设
  - 2、中国科学仪器现行标准汇总
  - 3、中国科学仪器即将实施标准
  - 4、中国科学仪器重点标准解读
- 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
  - 1.5.1 本报告权威数据来源
  - 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：全球科学仪器行业发展现状调研及前景趋势洞察

- 2.1 全球科学仪器行业发展历程介绍
- 2.2 全球科学仪器行业发展现状分析
  - 2.2.1 全球科学仪器行业技术现状分析
    - 1、科学仪器行业专利申请情况
    - 2、科学仪器行业专利授权
    - 3、科学仪器行业热门申请人
    - 4、科学仪器行业热门技术
  - 2.2.2 全球科学仪器行业政法环境概况
  - 2.2.3 全球科学仪器行业细分市场分析
    - 1、色谱仪
    - 2、质谱仪
    - 3、生命科学仪器
    - 4、分子光谱仪
    - 5、原子光谱仪
    - 6、表面科学设备
    - 7、材料表征仪器
    - 8、实验室设备
    - 9、通用分析设备
    - 10、实验室自动化

## 2.3 全球科学仪器行业市场规模体量分析

## 2.4 全球科学仪器行业区域发展格局及重点区域市场研究

### 2.4.1 全球科学仪器行业区域发展格局

- 1、区域市场规模占比
- 2、TOP企业区域分布

### 2.4.2 重点区域：美国科学仪器市场分析

- 1、美国研发投入现状分析
- 2、美国科学仪器发展战略及资助政策
- 3、代表性企业及全球竞争力

### 2.4.3 重点区域二：日本科学仪器市场分析

- 1、日本研发投入现状分析
- 2、科学仪器发展战略及资助政策
- 3、代表性企业及全球竞争力
- 4、日本“先端计划”
  - (1)“先端计划”制定背景
  - (2)“先端计划”实施方案
  - (3)“先端计划”代表性成果

## 2.5 全球科学仪器行业市场竞争格局分析

### 2.5.1 全球科学仪器行业市场竞争格局

### 2.5.2 全球科学仪器企业兼并重组状况

## 2.6 全球科学仪器行业发展趋势预判及市场前景预测

### 2.6.1 全球科学仪器行业发展趋势预判

### 2.6.2 全球科学仪器行业市场前景预测

## 2.7 全球科学仪器行业发展经验借鉴

## 第3章：中国科学仪器行业供需规模及发展痛点分析

### 3.1 中国科学仪器行业技术发展现状

#### 3.1.1 中国科学仪器技术与国外的差距

#### 3.1.2 中国科学仪器行业关键技术分析

#### 3.1.3 重大科学仪器设备开发重点专项

#### 3.1.4 中国科学仪器行业科研投入状况（研发力度及强度）

#### 3.1.5 中国科学仪器行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

- 1、中国科学仪器行业专利申请
- 2、中国科学仪器行业各省市专利申请排名
- 3、中国科学仪器行业热门申请人
- 4、中国科学仪器行业热门技术
- 3.2 中国科学仪器行业发展历程介绍
- 3.3 中国仪器设备对外贸易状况
  - 3.3.1 中国仪器设备进出口贸易概况
  - 3.3.2 中国仪器设备进口贸易状况
    - 1、中国仪器设备进口贸易规模
    - 2、中国仪器设备进口国分析
  - 3.3.3 中国仪器设备出口贸易状况
    - 1、中国仪器设备出口贸易规模
    - 2、中国仪器设备出口国分析
  - 3.3.4 中国仪器设备进出口贸易影响因素及发展趋势
    - 1、中国仪器设备进出口贸易影响因素分析
    - 2、中国仪器设备进出口贸易发展趋势分析
- 3.4 中国科学仪器行业市场主体分析
  - 3.4.1 中国科学仪器行业市场主体类型及入场方式
  - 3.4.2 中国科学仪器行业企业数量规模
  - 3.4.3 中国科学仪器行业企业特征分析
    - 1、科学仪器行业注册企业经营状态
    - 2、科学仪器行业企业注册资本分布
    - 3、科学仪器行业注册企业省市分布
    - 4、科学仪器行业在业/存续企业类型分布（国资/民资/外资等）
- 3.5 中国科学仪器行业市场需求状况
  - 3.5.1 中国科学仪器行业市场需求分布
  - 3.5.2 中国科学仪器行业市场需求潜力分析
- 3.6 中国科学仪器行业市场规模体量分析
- 3.7 中国科学仪器行业市场发展痛点分析

#### 第4章：中国科学仪器行业市场竞争状况及融资并购分析

- 4.1 中国科学仪器行业市场竞争布局状况

- 4.1.1 中国科学仪器行业竞争者入场进程
- 4.1.2 中国科学仪器行业竞争者省市分布热力图
- 4.2 中国科学仪器行业市场竞争格局分析
  - 4.2.1 中国科学仪器行业企业竞争格局分析
  - 4.2.2 中国科学仪器行业国产替代布局状况
- 4.3 中国科学仪器行业波特五力模型分析
  - 4.3.1 中国科学仪器行业供应商的议价能力
  - 4.3.2 中国科学仪器行业消费者的议价能力
  - 4.3.3 中国科学仪器行业新进入者威胁
  - 4.3.4 中国科学仪器行业替代品威胁
  - 4.3.5 中国科学仪器行业现有企业竞争
  - 4.3.6 中国科学仪器行业竞争状态总结
- 4.4 中国科学仪器行业投融资、兼并与重组状况
  - 4.4.1 中国科学仪器行业投融资发展状况
  - 4.4.2 中国科学仪器行业兼并与重组状况

## 第5章：中国科学仪器产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 5.1 中国科学仪器产业结构属性（产业链）分析
    - 5.1.1 中国科学仪器产业链结构梳理
    - 5.1.2 中国科学仪器产业链生态图谱
  - 5.2 中国科学仪器产业价值属性（价值链）分析
    - 5.2.1 中国科学仪器行业成本结构分析
    - 5.2.2 中国科学仪器价格传导机制分析
    - 5.2.3 中国科学仪器行业价值链分析
  - 5.3 中国科学仪器行业上游原材料及设备市场分析
    - 5.3.1 中国科学仪器行业上游市场概述
    - 5.3.2 中国科学仪器行业上游关键原材料市场现状
- ### 1、金属硅
- (1) 金属硅产能
  - (2) 金属硅产量
  - (3) 金属硅消费量
  - (4) 金属硅价格走势分析

## 2、铜材

### (1) 铜材产量

### (2) 未锻轧铜及铜材进出口情况

### (3) 铜材价格走势分析

## 5.3.3 中国科学仪器行业上游核心零部件供应市场分析

### 1、传感器

### 2、激光器

### 3、色谱柱

## 5.3.4 中国科学仪器行业检验检测及资质认证市场分析

## 5.3.5 中国科学仪器行业上游供应的影响总结

## 第6章：中国科学仪器行业中游细分市场分析

### 6.1 中国科学仪器行业中游细分市场格局

#### 6.1.1 中国分析仪器市场竞争格局

#### 6.1.2 中国计量仪器市场竞争格局

#### 6.1.3 中国电子测量仪器市场竞争格局

#### 6.1.4 中国医学诊断仪器市场竞争格局

#### 6.1.5 中国物理性能测试仪器市场竞争格局

### 6.2 中国分析仪器市场分析

#### 6.2.1 中国分析仪器市场分析

##### 1、概念界定及分类

##### 2、实验室分析仪器现状

##### 3、主要细分产品市场

###### (1) 质谱仪发展现状

###### (2) 色谱仪发展现状

###### (4) 市场发展趋势

#### 6.2.2 中国计量仪器市场分析

##### 1、概念界定及分类

##### 2、计量仪器发展趋势

#### 6.2.3 中国电子测量仪器市场分析

##### 1、概念界定及分类

##### 2、市场规模情况



### 3、市场发展趋势

#### 6.2.4中国医学诊断仪器市场分析

##### 1、概念界定及分类

##### 2、市场规模情况

#### 6.2.5中国物理性能测试仪器市场分析

##### 1、概念界定及分类

##### 2、市场发展趋势

#### 6.2.6其他科学仪器市场分析

##### 1、海洋仪器

##### 2、大气探测仪器

##### 3、地球探测仪器

##### 4、天文仪器

##### 5、特种检测仪器

### 第7章：中国科学仪器行业下游应用需求潜力分析

#### 7.1 中国科学仪器行业下游应用需求潜力分析

##### 7.1.1 国家重点实验室发展现状

##### 1、中国国家重点实验室建设现状

##### 2、国外重点实验室发展概况

##### (1) 重点区域科研政策支持现状

##### (2) 国外重点实验室建设现状

##### 3、我国实验室发展建议

##### 7.1.2 中国国家重点实验室建设规划

##### 7.1.3 中国国家重点实验室的仪器招投标情况

##### 7.1.4 中国国家重点实验室器科学仪器需求潜力分析

##### 7.1.5 其他科研机构科学仪器需求潜力分析

##### 1、高校科研机构对科学仪器的需求分析

##### 2、企业科研机构对科学仪器的需求分析

### 第8章：全球及中国科学仪器行业代表性企业布局案例研究

#### 8.1 全球及中国科学仪器代表性企业布局梳理及对比

#### 8.2 全球科学仪器代表性企业布局案例分析

## 8.2.1美国赛默飞 ( Thermo Fisher Scientific )

- 1、企业基本信息
- 2、企业整体经营效益
- 3、企业整体业务架构及销售网络
- 4、企业科学仪器业务布局现状及动态
- 5、企业在华布局
- 6、企业最新动态追踪

## 8.2.2日本岛津公司SHIMADZU

- 1、企业基本信息
- 2、企业整体经营效益
- 3、企业整体业务架构及销售网络
- 4、企业科学仪器业务布局现状及动态
- 5、企业在华布局
- 6、企业最新动态追踪

## 8.3 中国科学仪器代表性企业布局案例分析

### 8.3.1 重庆川仪自动化股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
  - (1) 企业发展历程
  - (2) 企业基本信息
  - (3) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
  - (1) 企业整体业务架构
  - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业科学仪器业务布局及发展状况
  - (1) 企业科学仪器产品类型/型号/品牌
  - (2) 企业科学仪器业务生产端布局状况
  - (3) 企业科学仪器业务销售及应用领域
- 4、企业科学仪器业务最新发展动向追踪
  - (1) 企业科学仪器业务研发投入及创新成果追踪
  - (2) 企业科学仪器业务投融资及兼并重组动态追踪
  - (3) 企业科学仪器业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业科学仪器业务发展优劣势分析

### 8.3.2 北京东方中科集成科技股份有限公司

#### 1、企业发展历程及基本信息

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业股权结构

#### 2、企业业务架构及经营情况

- (1) 企业整体业务架构
- (2) 企业整体经营情况

#### 3、企业科学仪器业务布局及发展状况

- (1) 企业科学仪器产品类型/型号/品牌
- (2) 企业业务生产、开发及服务模式
- (3) 企业科学仪器业务销售及应用领域

#### 4、企业科学仪器业务最新发展动向追踪

- (1) 企业科学仪器业务研发投入及创新成果追踪
- (2) 企业科学仪器业务投融资及兼并重组动态追踪
- (3) 企业科学仪器业务其他相关布局动态追踪

#### 5、企业科学仪器业务发展优劣势分析

### 8.3.3 江苏天瑞仪器股份有限公司

#### 1、企业发展历程及基本信息

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业股权结构

#### 2、企业业务架构及经营情况

- (1) 企业整体业务架构
- (2) 企业整体经营情况

#### 3、企业科学仪器业务布局及发展状况

- (1) 企业科学仪器产品类型/型号/品牌
- (2) 企业科学仪器业务生产端布局状况
- (3) 企业科学仪器业务销售及应用领域

#### 4、企业科学仪器业务最新发展动向追踪

- (1) 企业科学仪器业务研发投入及创新成果追踪
- (2) 企业科学仪器业务投融资及兼并重组动态追踪

(3) 企业科学仪器业务其他相关布局动态追踪

## 5、企业科学仪器业务发展优劣势分析

### 8.3.4 安徽皖仪科技股份有限公司

#### 1、企业发展历程及基本信息

(1) 企业发展历程

(2) 企业基本信息

(3) 企业股权结构

#### 2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体业务架构

(2) 企业整体经营情况

#### 3、企业科学仪器业务布局及发展状况

(1) 企业科学仪器产品类型/型号/品牌

(2) 企业生产模式

#### 4、企业科学仪器业务最新发展动向追踪

(1) 企业科学仪器业务研发投入及创新成果追踪

(2) 企业科学仪器业务投融资及兼并重组动态追踪

(3) 企业科学仪器业务其他相关布局动态追踪

## 5、企业科学仪器业务发展优劣势分析

### 8.3.5 北京雪迪龙科技股份有限公司

#### 1、企业发展历程及基本信息

(1) 企业发展历程

(2) 企业基本信息

(3) 企业股权结构

#### 2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体业务架构

(2) 企业整体经营情况

#### 3、企业科学仪器业务布局及发展状况

(1) 企业科学仪器产品类型/型号/品牌

(2) 企业科学仪器业务销售及应用领域

#### 4、企业科学仪器业务最新发展动向追踪

(1) 企业科学仪器业务研发投入及创新成果追踪

(2) 企业科学仪器业务投融资及兼并重组动态追踪

(3) 企业科学仪器业务其他相关布局动态追踪

## 5、企业科学仪器业务发展优劣势分析

### 8.3.6北京莱伯泰科仪器股份有限公司

#### 1、企业发展历程及基本信息

(1) 企业发展历程

(2) 企业基本信息

(3) 企业股权结构

#### 2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体业务架构

(2) 企业整体经营情况

#### 3、企业科学仪器业务布局及发展状况

(1) 企业科学仪器产品类型/型号/品牌

(2) 企业科学仪器业务生产端布局状况

(3) 企业科学仪器业务销售及应用领域

#### 4、企业科学仪器业务最新发展动向追踪

(1) 企业科学仪器业务研发投入及创新成果追踪

(2) 企业科学仪器业务投融资及兼并重组动态追踪

(3) 企业科学仪器业务其他相关布局动态追踪

## 5、企业科学仪器业务发展优劣势分析

### 8.3.7舜宇光学科技（集团）有限公司

#### 1、企业发展历程及基本信息

(1) 企业发展历程

(2) 企业基本信息

(3) 企业股权结构

#### 2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体业务架构

(2) 企业整体经营情况

#### 3、企业科学仪器业务布局及发展状况

(1) 企业科学仪器产品类型/型号/品牌

(2) 企业科学仪器业务生产端布局状况

(3) 企业科学仪器业务销售及应用领域

#### 4、企业科学仪器业务最新发展动向追踪

(1) 企业科学仪器业务研发投入及创新成果追踪

(2) 企业科学仪器业务最新动态追踪

5、企业科学仪器业务发展优劣势分析

8.3.8聚光科技（杭州）股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

(1) 企业发展历程

(2) 企业基本信息

(3) 企业股权结构

2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体业务架构

(2) 企业整体经营情况

3、企业科学仪器业务布局及发展状况

(1) 企业科学仪器产品类型/型号/品牌

(2) 企业科学仪器业务销售及应用领域

4、企业科学仪器业务最新发展动向追踪

(1) 企业科学仪器业务研发投入及创新成果追踪

(2) 企业科学仪器业务投融资及兼并重组动态追踪

(3) 企业科学仪器业务其他相关布局动态追踪

5、企业科学仪器业务发展优劣势分析

8.3.9宁波新芝生物科技股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

(1) 企业发展历程

(2) 企业基本信息

(3) 企业股权结构

2、企业业务架构及经营情况

(1) 企业整体业务架构

(2) 企业整体经营情况

3、企业科学仪器业务布局及发展状况

(1) 企业科学仪器产品类型/型号/品牌

(2) 企业科学仪器业务生产端布局状况

(3) 企业科学仪器业务销售及应用领域

4、企业科学仪器业务最新发展动向追踪

- (1) 企业科学仪器业务研发投入及创新成果追踪
- (2) 企业科学仪器业务投融资及兼并重组动态追踪
- (3) 企业科学仪器业务中标情况

#### 5、企业科学仪器业务发展优劣势分析

#### 8.3.10广州禾信仪器股份有限公司

##### 1、企业发展历程及基本信息

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业股权结构

##### 2、企业业务架构及经营情况

- (1) 企业整体业务架构
- (2) 企业整体经营情况

##### 3、企业科学仪器业务布局及发展状况

- (1) 企业科学仪器产品类型/型号/品牌
- (2) 企业科学仪器业务生产端布局状况
- (3) 企业科学仪器业务销售及应用领域

##### 4、企业科学仪器业务最新发展动向追踪

- (1) 企业科学仪器业务研发投入及创新成果追踪
- (2) 企业科学仪器业务投融资及兼并重组动态追踪
- (3) 企业科学仪器业务其他相关布局动态追踪

##### 5、企业科学仪器业务发展优劣势分析

### 第9章：中国科学仪器行业发展环境洞察

#### 9.1中国科学仪器行业经济（Economy）环境分析

##### 9.1.1中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国三次产业结构
- 3、中国工业经济增长情况
- 4、中国固定资产投资情况

##### 9.1.2中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

### 9.1.3中国科学仪器行业发展与宏观经济相关性分析

## 9.2中国科学仪器行业社会（Society）环境分析

### 9.2.1中国科学仪器行业社会环境分析

#### 1、中国人口规模及增速

#### 2、中国劳动力人数及人力成本

##### （1）中国劳动力供给形式严峻

##### （2）中国人力成本持续上升

#### 3、中国城镇化水平变化

##### （1）中国城镇化现状

##### （2）中国城镇化趋势展望

#### 4、中国网民规模及互联网普及率

## 9.3中国科学仪器行业政策（Policy）环境分析

### 9.3.1国家层面科学仪器行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

#### 1、国家层面科学仪器行业政策汇总及解读

#### 2、国家层面科学仪器行业规划汇总及解读

### 9.3.2重点省市科学仪器行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

### 9.3.3国家重点规划/政策对科学仪器行业发展的影响

### 9.3.4政策环境对科学仪器行业发展的影响总结

## 9.4中国科学仪器行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

## 第10章：中国科学仪器行业市场前景预测及发展趋势预判

### 10.1中国科学仪器行业发展潜力评估

### 10.2中国科学仪器行业未来关键增长点分析

### 10.3中国科学仪器行业发展前景预测

### 10.4中国科学仪器行业发展趋势预判

## 第11章：中国科学仪器行业投资战略规划策略及建议

### 11.1中国科学仪器行业进入与退出壁垒

#### 11.1.1科学仪器行业进入壁垒分析

#### 11.1.2科学仪器行业退出壁垒分析

### 11.2中国科学仪器行业投资风险预警

### 11.3中国科学仪器行业投资机会分析



- 11.4中国科学仪器行业投资价值评估
- 11.5中国科学仪器行业投资策略与建议
- 11.6中国科学仪器行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：科学仪器相关概念辨析
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中科学仪器行业归属
- 图表3：科学仪器的分类
- 图表4：科学仪器专业术语说明
- 图表5：中国科学仪器行业监管体系
- 图表6：中国科学仪器行业主管部门
- 图表7：中国科学仪器行业自律组织
- 图表8：中国科学仪器标准体系建设
- 图表9：截至2022年中国科学仪器部分现行标准汇总
- 图表10：中国科学仪器即将实施标准
- 图表11：中国科学仪器重点标准解读
- 图表12：本报告研究范围界定
- 图表13：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表14：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表15：全球科学仪器行业发展历程
- 图表16：2006-2022年全球科学仪器行业相关专利申请数量（单位：项）
- 图表17：2006-2022年全球科学仪器行业相关专利授权数量（单位：项）
- 图表18：截至2022年全球科学仪器行业相关专利申请人排名前十情况（单位：项）
- 图表19：截至2022年12月全球科学仪器行业相关专利分布领域（前十位）（单位：项）
- 图表20：全球科学仪器行业政法环境概况
- 图表21：2020-2030年全球色谱仪市场规模（单位：亿美元，%）
- 图表22：2021-2027年全球质谱仪市场规模（单位：亿美元）
- 图表23：生命科学仪器代表性企业
- 图表24：2021-2030年全球分子光谱仪市场规模（单位：亿美元）
- 图表25：2021-2027年全球原子光谱仪市场规模（单位：亿美元）
- 图表26：表面科学设备市场主要企业
- 图表27：材料表征仪器主要产品

图表28：材料表征设备主要企业

图表29：实验室设备市场主要企业

图表30：通用分析设备主要产品

图表31：通用分析设备市场主要企业及通用分析设备产品布局情况

图表32：2021-2030年全球实验室自动化市场规模（单位：亿美元）

图表33：2015-2021全球实验室分析仪器市场规模（单位：亿美元）

图表34：2021年全球实验室分析仪器区域分布情况（单位：家，%）

图表35：2022年全球科学仪器TOP20企业区域分布情况（单位：家，%）

图表36：2000-2020美国研发投入情况分析（单位：亿美元，%）

图表37：2020年美国研发投入情况分析（单位：亿美元，%）

图表38：2022-2026年美国研发投入情况分析（单位：%）

图表39：美国各联邦机构对科学仪器的具体资助政策

图表40：美国科学仪器行业代表性企业情况（单位：亿美元）

图表41：2000-2020日本研发投入情况分析（单位：亿美元，%）

图表42：2020年日本研发投入情况分析（单位：%）

图表43：日本对科学仪器的具体资助政策

图表44：2021年日本科学仪器行业代表性企业情况（单位：亿日元）

图表45：日本“先端计划”制定和发展历程

图表46：日本“先端计划”计划方案

图表47：日本“先端计划”代表性成果

图表48：全球科学仪器不同领域企业竞争格局

图表49：2021全球科学仪器企业Top10（单位：亿美元，%）

图表50：2021全球科学仪器企业研发投入Top5（单位：亿美元，%）

图表51：2020-2022年全球科学仪器行业主要并购事件汇总

图表52：全球科学仪器行业发展趋势预判

图表53：2022-2027年全球实验室分析仪器市场规模预测（单位：亿美元）

图表54：中国与国外科学仪器行业技术差距分析

图表55：中国科学仪器行业关键技术分析

图表56：2022年我国科学仪器行业开发重点研究方向

图表57：2019-2021年国家仪器仪表制造业科研经费投入情况（单位：亿元，%）

图表58：2011-2021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59：2012-2022中国科学仪器行业专利申请（单位：% ，件）

图表60：截至2022年中国科学仪器行业专利公开（单位：%）

图表61：截至2022年中国科学仪器行业热门申请人（单位：件）

图表62：截至2022年中国科学仪器行业热门技术分析（单位：件）

图表63：中国科学仪器行业发展历程

图表64：2017-2022年中国仪器设备进出口贸易情况表（单位：亿美元）

图表65：2017-2022年中国仪器设备进口贸易总额变化情况（单位：亿美元）

图表66：2022年1-10月中国仪器设备进口国分析

图表67：2017-2022年中国仪器设备出口贸易总额变化情况（单位：亿美元）

图表68：2022年1-10月中国仪器设备出口国分析

图表69：中国科学仪器行业进出口贸易影响因素分析

图表70：中国仪器设备进出口贸易发展趋势分析

图表71：中国科学仪器行业市场主体类型

图表72：2000-2022中国科学仪器行业新增企业数量（单位：家）

图表73：截至2022年中国科学仪器行业注册企业经营状态分析（单位：家，%）

图表74：截至2022年中国科学仪器行业企业注册资本分布（单位：家）

图表75：截至2022年中国科学仪器行业注册企业省市分布（单位：家）

图表76：截至2022年中国科学仪器行业在业/存续企业类型分布（单位：家，%）

图表77：中国科学仪器行业需求区域分布热力图

图表78：2021年各地区研究与试验发展（R&D）经费情况（单位：亿元，%）

图表79：2021年省市科学仪器需求潜力梯队分布

图表80：2018-2021中国科学仪器行业市场规模体量分析（单位：亿元）

图表81：中国科学仪器行业市场发展痛点分析

图表82：中国科学仪器行业竞争者入场进程（单位：万元）

图表83：中国科学仪器行业竞争者区域分布热力图

图表84：中国科学仪器行业企业竞争格局分析

图表85：中国科学仪器行业国产替代布局状况

图表86：中国科学仪器行业供应商的议价能力

图表87：中国科学仪器行业消费者的议价能力

图表88：中国科学仪器行业新进入者威胁

图表89：中国科学仪器行业现有企业竞争

图表90：中国科学仪器行业竞争状态总结

图表91：截至2022年中国科学仪器行业投融资部分事件汇总

图表92：2008-2022中国科学仪器行业投融资规模分析（单位：起，亿元）

图表93：截至2022年中国科学仪器行业融资轮次分布（单位：起）

图表94：截至2022年中国科学仪器行业代表性企业对外投资区域分布（单位：起）

图表95：截至2022年中国科学仪器行业代表性企业对外投资行业分布（单位：起）

图表96：2017-2021年中国科学仪器行业兼并收购与重组重点事件汇总（单位：万元，亿元）

图表97：中国科学仪器行业兼并与重组动因分析

图表98：中国科学仪器产业链结构

图表99：中国科学仪器产业链生态图谱

图表100：2021年中国科学仪器行业成本结构分析（单位：%）

图表101：2021年中国科学仪器行业成本结构分析（单位：%）

图表102：中国科学仪器行业价格传导机制

图表103：中国科学仪器行业价值链分析

图表104：中国科学仪器行业上游价格传导机制

图表105：2015-2021年中国金属硅产能走势图（单位：万吨/年，%）

图表106：2015-2022年中国金属硅产量走势图（单位：万吨，%）

图表107：2014-2022年中国金属硅表观消费量走势图（单位：万吨）

图表108：2016-2022年中国金属硅价格水平及变化趋势（单位：元/吨）

图表109：2016-2022年中国铜材产量情况（单位：万吨，%）

图表110：2016-2022年我国中国未锻轧铜及铜材进口数量增长情况（单位：万吨，%）

图表111：2016-2022年我国中国未锻轧铜及铜材出口数量增长情况（单位：吨，%）

图表112：2022年铜价格（单位：元/吨）

图表113：2014-2021年中国传感器市场规模及增速（单位：亿元，%）

图表114：2012-2021年中国激光设备行业市场规模增长趋势（单位：亿元，%）

图表115：2015-2021年全球色谱柱市场规模情况（单位：亿美元）

图表116：2015-2021年中国色谱柱市场规模情况（单位：百万美元）

图表117：2014-2021年我国质量检验检测行业仪器设备规模统计（单位：万台套，%）

图表118：2014-2021年我国质量检验检测行业出具报告数量（单位：亿份，%）

图表119：中国科学仪器行业上游供应的影响总结

图表120：中国分析仪器行业市场竞争格局

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/377325.html>