

2023-2029年中国科学仪器 市场研究与市场供需预测报告

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

《2023-2029年中国科学仪器市场研究与市场供需预测报告》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/R0502/202307/31-539497.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《2023-2029年中国科学仪器市场研究与市场供需预测报告》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：中国科学仪器行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国科学仪器行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国科学仪器行业监管体系及机构介绍

（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

2.1.2 中国科学仪器行业标准体系建设现状

（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

2.1.3 中国科学仪器行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）中国科学仪器行业发展相关政策汇总

（2）中国科学仪器行业发展相关规划汇总

2.1.4 国家“十四五”规划对科学仪器行业发展的影响分析

2.1.5 政策环境对中国科学仪器行业发展的影响总结

2.2 中国科学仪器行业经济（Economy）环境分析

2.2.1 中国宏观经济发展现状

2.2.2 中国宏观经济发展展望

2.2.3 中国科学仪器行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国科学仪器行业社会（Society）环境分析

2.3.1 中国科学仪器行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对科学仪器行业的影响总结

2.4 中国科学仪器行业技术（Technology）环境分析

2.4.1 中国科学仪器行业技术工艺及流程

2.4.2 中国科学仪器行业关键技术分析

2.4.3 中国科学仪器行业研发投入与创新现状

2.4.4 中国科学仪器行业专利申请及公开情况

（1）中国科学仪器专利申请

（2）中国科学仪器专利公开

（3）中国科学仪器热门申请人

（4）中国科学仪器热门技术

2.4.5 技术环境对中国科学仪器行业发展的影响总结

第3章：全球科学仪器行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球科学仪器行业发展历程介绍

3.2 全球科学仪器行业宏观环境背景

3.2.1 全球科学仪器行业经济环境概况

3.2.2 全球科学仪器行业政法环境概况

3.2.3 全球科学仪器行业技术环境概况

3.2.4 新冠疫情对全球科学仪器行业的影响分析

3.3 全球科学仪器行业发展现状及市场规模体量分析

3.3.1 全球科学仪器行业发展现状概述

3.3.2 全球科学仪器行业市场规模体量

3.3.3 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) 光谱仪

(5) 表面科学设备

(6) 材料表征仪器

(7) 实验室设备

(8) 通用分析设备

(9) 实验室自动化&软件

3.4 全球科学仪器行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.4.1 全球科学仪器行业区域发展格局

3.4.2 全球科学仪器行业重点区域市场发展状况

(1) 美国科学仪器行业发展状况分析

(2) 欧洲科学仪器行业发展状况分析

(3) 日本科学仪器行业发展状况分析

3.5 全球科学仪器行业市场竞争格局及重点企业案例研究

3.5.1 全球科学仪器行业市场竞争格局

3.5.2 全球科学仪器企业兼并重组状况

3.5.3 全球科学仪器行业重点企业案例（排序不分先后；可定制）

(1) 美国赛默飞（Thermo Fisher Scientific）

(2) 日本岛津公司SHIMADZU

(3) 瑞士罗氏诊断Roche Diagnostics

(4) 安捷伦科技Agilent Technologies

(5) 丹纳赫Danaher Corporation

3.6 全球科学仪器行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1 全球科学仪器行业发展趋势预判

3.6.2 全球科学仪器行业市场前景预测

3.7 全球科学仪器行业发展经验借鉴

第4章：中国科学仪器行业进出口贸易状况及对外贸易依存度

4.1 全球及中国科学仪器行业发展差异分析

4.2 中国科学仪器行业进出口贸易整体状况

4.3 中国科学仪器行业进口贸易状况

4.3.1 中国科学仪器行业进口规模

- 4.3.2 中国科学仪器行业进口价格水平
- 4.3.3 中国科学仪器行业进口产品结构
- 4.3.4 中国科学仪器行业进口来源地
- 4.4 中国科学仪器行业出口贸易状况
 - 4.4.1 中国科学仪器行业出口规模
 - 4.4.2 中国科学仪器行业出口价格水平
 - 4.4.3 中国科学仪器行业出口产品结构
 - 4.4.4 中国科学仪器行业出口目的地
- 4.5 中国科学仪器行业对外贸易依存度
- 4.6 中国科学仪器进出口贸易影响因素及发展趋势预判
 - 4.6.1 中国科学仪器进出口贸易影响因素
 - 4.6.2 中国科学仪器进出口贸易发展趋势预判

第5章：中国科学仪器行业市场供给状况及市场行情走势预判

- 5.1 中国科学仪器行业发展历程介绍
- 5.2 中国科学仪器行业市场特性解析
- 5.3 中国科学仪器行业市场主体类型及入场方式
- 5.4 中国科学仪器行业市场主体数量规模
- 5.5 中国科学仪器行业市场供给能力分析
 - 5.5.1 国家重大科学仪器设备研制项目投入情况
 - 5.5.2 中国科学仪器自主创新发展现状
 - 5.5.3 中国高端科学仪器发展现状
- 5.6 中国科学仪器行业市场供给水平分析
- 5.7 中国科学仪器行业市场行情走势预判

第6章：中国科学仪器行业市场需求状况及市场规模体量分析

- 6.1 中国科学仪器行业市场渗透状况分析
- 6.2 中国科学仪器行业市场饱和度分析
- 6.3 中国科学仪器行业招投标市场解读
- 6.4 中国科学仪器行业市场销售状况
- 6.5 中国科学仪器行业市场规模体量分析
- 6.6 中国科学仪器设施共享建设状况

第7章：中国科学仪器行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析

7.1 中国科学仪器行业波特五力模型分析

7.1.1 中国科学仪器行业现有竞争者之间的竞争分析

7.1.2 中国科学仪器行业关键要素的供应商议价能力分析

7.1.3 中国科学仪器行业消费者议价能力分析

7.1.4 中国科学仪器行业潜在进入者分析

7.1.5 中国科学仪器行业替代品风险分析

7.1.6 中国科学仪器行业竞争情况总结

7.2 中国科学仪器行业投融资、兼并与重组状况

7.2.1 中国科学仪器行业投融资发展状况

7.2.2 中国科学仪器行业兼并与重组状况

7.3 中国科学仪器行业市场竞争格局分析

7.4 中国科学仪器行业市场集中度分析

7.5 中国科学仪器行业国际市场竞争力分析

7.6 中国科学仪器行业重点企业海外布局状况

7.7 中国科学仪器行业国产替代布局状况

第8章：中国科学仪器产业链全景梳理及供应链布局诊断

8.1 中国科学仪器产业结构属性（产业链）分析

8.1.1 中国科学仪器产业链结构梳理

8.1.2 中国科学仪器产业链生态图谱

8.2 中国科学仪器产业价值属性（价值链）分析

8.2.1 中国科学仪器行业成本结构分析

8.2.2 中国科学仪器行业价值链分析

8.3 中国科学仪器行业上游原材料/零部件/设备供应市场分析

8.3.1 中国科学仪器行业上游市场概述

8.3.2 中国科学仪器行业上游价格传导机制分析

8.3.3 中国科学仪器行业上游关键原材料供应市场分析

8.3.4 中国科学仪器行业上游核心零部件供应市场分析

8.3.5 中国科学仪器行业上游耗材供应市场分析

8.3.6 中国科学仪器行业检验检测及资质认证市场分析

8.3.7 中国科学仪器行业上游供应的影响总结

8.4 中国科学仪器行业中游细分产品市场分析

8.4.1 中国科学仪器行业中游细分产品市场格局

8.4.2 中国分析仪器市场分析

- (1) 概念界定及产品分类概述
- (2) 产品供需状况
- (3) 产品竞争格局
- (4) 产品进口依赖程度
- (5) 产品发展趋势

8.4.3 中国计量仪器市场分析

- (1) 概念界定及产品分类概述
- (2) 产品供需状况
- (3) 产品竞争格局
- (4) 产品进口依赖程度
- (5) 产品发展趋势

8.4.4 中国电子测量仪器市场分析

- (1) 概念界定及产品分类概述
- (2) 产品供需状况
- (3) 产品竞争格局
- (4) 产品进口依赖程度
- (5) 产品发展趋势

8.4.5 中国医学诊断仪器市场分析

- (1) 概念界定及产品分类概述
- (2) 产品供需状况
- (3) 产品竞争格局
- (4) 产品进口依赖程度
- (5) 产品发展趋势

8.4.6 中国物理性能测试仪器市场分析

- (1) 概念界定及产品分类概述
- (2) 产品供需状况
- (3) 产品竞争格局
- (4) 产品进口依赖程度
- (5) 产品发展趋势

8.4.7 中国核仪器市场分析

(1) 概念界定及产品分类概述

(2) 产品供需状况

(3) 产品竞争格局

(4) 产品进口依赖程度

(5) 产品发展趋势

8.4.8 其他科学仪器市场分析

8.5 中国科学仪器行业中游细分产品/服务市场

8.5.1 中国科学仪器行业细分市场趋势预判

8.5.2 中国科学仪器行业细分市场前景预测

8.6 中国科学仪器行业供应链布局诊断

第9章：中国科学仪器行业下游应用需求潜力分析

9.1 中国科研机构体系发展与建设现状

9.1.1 中国科研体系发展情况

9.1.2 中国科研机构体系建设现状

(1) 科研机构类型

(2) 科研机构体系建设现状

9.2 国家重点实验室数量结构及发展规划

9.2.1 国家重点实验室建设规模

9.2.2 国家重点实验室所属部门/依托单位

9.2.3 国家重点实验室学科领域布局

9.2.4 国家重点实验室地域分布

9.2.5 国家重点实验室的建设规划

9.2.6 工信部重点实验室建设与国家重点实验室推荐申报

9.3 国家重点实验室的仪器设备配备情况

9.4 国家重点实验室的科学仪器设备招投标情况

9.4.1 国家重点实验室科学仪器设备招标情况

9.4.2 国家重点实验室科学仪器设备中标情况

9.5 国家重点实验室对科学仪器的需求趋势与前景

9.5.1 国家重点实验室对科学仪器的需求趋势分析

9.5.2 国家重点实验室对科学仪器的需求前景分析

9.6 其他科研机构对科学仪器的需求

9.6.1 高校科研机构对科学仪器的需求分析

9.6.2 企业科研机构对科学仪器的需求分析

第10章：中国科学仪器产业区域布局状况及重点区域市场解读

10.1 中国科学仪器产业资源区域分布状况

10.2 中国科学仪器行业注册企业数量区域分布

10.3 中国科学仪器行业区域市场发展格局分析

10.4 中国科学仪器产业集群发展及产业园区建设状况

10.4.1 中国科学仪器产业集群发展现状

10.4.2 中国科学仪器产业园区建设状况

10.5 中国科学仪器产业重点区域市场分析

10.5.1 北京市科学仪器行业发展状况

(1) 科学仪器行业区域发展环境(政策、技术等)

(2) 科学仪器行业区域发展现状分析

(3) 科学仪器行业区域市场竞争状况

(4) 科学仪器行业区域市场前景分析

(5) 科学仪器行业区域市场发展趋势

10.5.2 上海市科学仪器行业发展状况

(1) 科学仪器行业区域发展环境(政策、技术等)

(2) 科学仪器行业区域发展现状分析

(3) 科学仪器行业区域市场竞争状况

(4) 科学仪器行业区域市场前景分析

(5) 科学仪器行业区域市场发展趋势

10.5.3 江苏省科学仪器行业发展状况

(1) 科学仪器行业区域发展环境(政策、技术等)

(2) 科学仪器行业区域发展现状分析

(3) 科学仪器行业区域市场竞争状况

(4) 科学仪器行业区域市场前景分析

(5) 科学仪器行业区域市场发展趋势

10.5.4 广东省科学仪器行业发展状况

(1) 科学仪器行业区域发展环境(政策、技术等)

- (2) 科学仪器行业区域发展现状分析
- (3) 科学仪器行业区域市场竞争状况
- (4) 科学仪器行业区域市场前景分析
- (5) 科学仪器行业区域市场发展趋势

10.5.5 陕西省科学仪器行业发展状况

- (1) 科学仪器行业区域发展环境（政策、技术等）
- (2) 科学仪器行业区域发展现状分析
- (3) 科学仪器行业区域市场竞争状况
- (4) 科学仪器行业区域市场前景分析
- (5) 科学仪器行业区域市场发展趋势

第11章：中国科学仪器行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪

11.1 中国科学仪器行业商业模式分析

11.2 中国科学仪器行业经营效益分析

11.2.1 中国科学仪器行业营收状况

11.2.2 中国科学仪器行业利润水平

11.2.3 中国科学仪器行业成本管控

11.3 中国科学仪器行业市场痛点分析

11.4 中国科学仪器产业结构优化与转型升级发展路径

11.5 中国科学仪器产业结构优化与转型升级布局动向追踪

11.5.1 中国科学仪器产业结构优化布局动向追踪

11.5.2 中国科学仪器产业信息化管理布局动向追踪

11.5.3 中国科学仪器产业数字化转型布局动向追踪

11.5.4 中国科学仪器产业低碳化/绿色转型布局动向追踪

第12章：中国科学仪器行业重点企业布局案例研究

12.1 中国科学仪器行业重点企业布局梳理

12.2 中国科学仪器行业重点企业布局案例研究（排序不分先后；可定制）

12.2.1 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) 企业科学仪器业务布局状况及产品/服务详情

- (4) 企业科学仪器产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业科学仪器业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业科学仪器业务布局优劣势分析

12.2.2 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
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业科学仪器业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业科学仪器产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业科学仪器业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业科学仪器布局优劣势分析

12.2.3 江苏天瑞仪器股份有限公司

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

12.2.4 安徽皖仪科技股份有限公司

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

12.2.5 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
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业科学仪器业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业科学仪器产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业科学仪器业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业科学仪器布局优劣势分析

12.2.6 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
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业科学仪器业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业科学仪器产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业科学仪器业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业科学仪器布局优劣势分析

12.2.7 舜宇光学科技（集团）有限公司

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

12.2.8 聚光科技（杭州）股份有限公司

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

12.2.9 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
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业科学仪器业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业科学仪器产业链上下游延伸布局状况
- (5) 企业科学仪器业务布局规划及最新动向追踪
- (6) 企业科学仪器布局优劣势分析

12.2.10 广州禾信仪器股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业生产经营基本情况
- (3) 企业科学仪器业务布局状况及产品/服务详情
- (4) 企业科学仪器产业链上下游延伸布局状况

(5) 企业科学仪器业务布局规划及最新动向追踪

(6) 企业科学仪器布局优劣势分析

第13章：中国科学仪器行业发展潜力评估及趋势前景预判

13.1 中国科学仪器行业SWOT分析

13.2 中国科学仪器行业发展潜力评估

13.3 中国科学仪器行业市场前景预测

13.4 中国科学仪器行业发展趋势预判

第14章：中国科学仪器行业投资价值及投资机会分析

14.1 中国科学仪器行业市场进入与退出壁垒分析

14.1.1 科学仪器行业人才壁垒

14.1.2 科学仪器行业技术壁垒

14.1.3 科学仪器行业资金壁垒

14.1.4 科学仪器行业其他壁垒

14.2 中国科学仪器行业投资风险预警及防范

14.2.1 科学仪器行业政策风险及防范

14.2.2 科学仪器行业技术风险及防范

14.2.3 科学仪器行业宏观经济波动风险及防范

14.2.4 科学仪器行业关联产业风险及防范

14.2.5 科学仪器行业其他风险及防范

14.3 中国科学仪器行业投资价值评估

14.4 中国科学仪器行业投资机会分析

14.4.1 科学仪器行业产业链薄弱环节投资机会

14.4.2 科学仪器行业细分领域投资机会

14.4.3 科学仪器行业区域市场投资机会

14.4.4 科学仪器产业空白点投资机会

第15章：中国科学仪器行业投资策略与可持续发展建议

15.1 中国科学仪器行业投资策略与建议

15.2 中国科学仪器行业可持续发展建议

图表目录

图表1：科学仪器的界定

图表2：科学仪器相关概念辨析

图表3：《国民经济行业分类与代码》中科学仪器行业归属

图表4：科学仪器行业分类

图表5：科学仪器专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告数据来源及统计标准说明

图表8：中国科学仪器行业监管体系

图表9：中国科学仪器行业主管部门

图表10：中国科学仪器行业自律组织

图表11：中国科学仪器标准体系建设

图表12：中国科学仪器现行标准汇总

图表13：中国科学仪器即将实施标准

图表14：中国科学仪器重点标准解读

图表15：截至2021年中国科学仪器行业发展政策汇总

图表16：截至2021年中国科学仪器行业发展规划汇总

图表17：国家“十四五”规划对科学仪器行业发展的影响分析

图表18：政策环境对中国科学仪器行业发展的影响总结

图表19：中国宏观经济发展现状

图表20：中国宏观经济发展展望

图表21：中国科学仪器行业发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国科学仪器行业社会环境分析

图表23：社会环境对科学仪器行业的影响总结

图表24：中国科学仪器行业技术工艺及流程

图表25：中国科学仪器行业关键技术分析

图表26：中国科学仪器行业研发投入与创新现状

图表27：中国科学仪器专利申请

图表28：中国科学仪器专利公开

图表29：中国科学仪器热门申请人

图表30：中国科学仪器热门技术

图表31：技术环境对中国科学仪器行业发展的影响总结

图表32：全球科学仪器行业发展历程

图表33：全球科学仪器行业经济环境概况

图表34：全球科学仪器行业政法环境概况

图表35：全球科学仪器行业技术环境概况

图表36：新冠疫情对全球科学仪器行业的影响分析

图表37：全球科学仪器行业发展现状

图表38：全球科学仪器行业市场规模体量分析

图表39：全球科学仪器行业区域发展格局

图表40：全球科学仪器行业重点区域市场分析

图表41：全球科学仪器行业市场竞争格局

图表42：全球科学仪器企业兼并重组状况

图表43：全球科学仪器行业发展趋势预判

图表44：2021-2026年全球科学仪器行业市场前景预测

图表45：全球及中国科学仪器行业发展差异分析

图表46：中国科学仪器行业进出口商品名称及HS编码

图表47：中国科学仪器行业进出口贸易整体状况

图表48：中国科学仪器行业进口贸易规模

图表49：中国科学仪器行业进口价格水平

图表50：中国科学仪器行业进口产品结构

图表51：中国科学仪器行业进口来源地

图表52：中国科学仪器行业出口规模

图表53：中国科学仪器行业出口价格水平

图表54：中国科学仪器行业出口产品结构

图表55：中国科学仪器行业出口目的地

图表56：中国科学仪器行业对外贸易依存度

图表57：中国科学仪器进出口贸易影响因素

图表58：中国科学仪器进出口贸易发展趋势预判

图表59：中国科学仪器行业生产企业数量规模

图表60：中国科学仪器行业市场供给能力分析

图表61：中国科学仪器行业市场供给水平分析

图表62：中国科学仪器行业市场行情走势分析

图表63：中国科学仪器行业现有企业的竞争分析

图表64：中国科学仪器行业对上游议价能力分析

图表65：中国科学仪器行业对下游议价能力分析

图表66：中国科学仪器行业潜在进入者威胁分析

图表67：中国科学仪器行业潜在替代品风险分析

图表68：中国科学仪器行业五力竞争综合分析

图表69：中国科学仪器行业投融资发展状况

图表70：中国科学仪器行业兼并与重组状况

图表71：中国科学仪器行业市场竞争格局分析

图表72：中国科学仪器行业市场集中度分析

图表73：中国科学仪器行业国际市场竞争力分析

图表74：中国科学仪器行业重点企业海外布局状况

图表75：中国科学仪器行业国产替代布局状况

图表76：中国科学仪器产业链结构梳理

图表77：中国科学仪器产业链生态图谱

图表78：中国科学仪器行业成本结构分析

图表79：中国科学仪器行业价值链分析

图表80：中国科学仪器行业上游市场概述

图表81：中国科学仪器行业上游供应的影响总结

图表82：中国科学仪器行业中游细分产品市场格局

图表83：中国科学仪器行业供应链布局诊断

图表84：中国创新战略演化阶段分析

图表85：中国科研体系主体构成

图表86：中国科研机构类型

图表87：2012-2019年规上工业企业有研究与试验发展活动企业数量变化情况（单位：个，%）

图表88：2012-2019年普通高校及高等学校研究与试验发展机构数量变化情况（单位：个）

图表89：2012-2019年中国科学研究与开发机构数量变化情况（单位：个）

图表90：中国国立科研机构体系构成

图表91：2016-2020年国家重点实验室数量（单位：个）

图表92：2020年国家重点实验室构成及数量（单位：个）

图表93：2020年国家重点实验室依托单位类型分布（单位：个，%）

图表94：2020年国家重点实验室学科领域分布（单位：个，%）

图表95：2020年国家重点实验室地域分布（单位：个，%）

图表96：2020年国家重点实验室建设规划（单位：个）

图表97：2015-2019年工信部每年认定国家重点实验室数量（单位：个）

图表98：2019年工信部重点实验室名单

图表99：2016-2019年国家重点实验室设备数量（单位：万台）

图表100：2016-2019年国家重点实验室设备总价值（单位：亿元）

图表101：2016-2019年国家重点实验室30万元以上设备总价值（单位：亿元）

图表102：2020年中国国家重点实验室科学仪器采购招标情况（单位：万元）

图表103：2020年中国国家重点实验室科学仪器采购价位分布（单位：%）

图表104：2020年国家重点实验室科学仪器设备中标情况汇总（单位：台/套，万元）

图表105：国家重点实验室建设规划（单位：个，亿元）

图表106：2021年部分高校公开仪器采购意向情况（单位：项，亿元）

图表107：中国科学仪器产业资源区域分布状况

图表108：中国科学仪器行业注册企业数量区域分布

图表109：中国科学仪器产业集群发展现状

图表110：中国科学仪器产业园区建设状况

图表111：科学仪器行业区域发展环境

图表112：科学仪器行业区域发展现状

图表113：科学仪器行业区域市场竞争

图表114：科学仪器行业区域发展趋势

图表115：中国科学仪器行业商业模式分析

图表116：中国科学仪器行业营收状况分析

图表117：中国科学仪器行业利润水平分析

图表118：中国科学仪器行业成本管控分析

图表119：中国科学仪器行业市场发展痛点分析

图表120：中国科学仪器产业结构优化与转型升级发展路径

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202307/31-539497.html>