

## 2025-2030年中国生命科学仪器行业深度调研与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**第1章：生命科学仪器行业综述及数据来源说明****1.1 生命科学仪器行业界定**

- 1.1.1 生命科学仪器界定
- 1.1.2 生命科学仪器相似概念辨析
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中生命科学仪器行业归属

**1.2 生命科学仪器行业分类****1.3 生命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：中国生命科学仪器行业宏观环境分析（PEST）****2.1 中国生命科学仪器行业政策（Policy）环境分析**

- 2.1.1 中国生命科学仪器行业监管体系及机构介绍
  - (1) 中国生命科学仪器行业主管部门
  - (2) 中国生命科学仪器行业自律组织
- 2.1.2 中国生命科学仪器行业标准体系建设现状
  - (1) 中国生命科学仪器标准体系建设
  - (2) 中国生命科学仪器现行标准汇总
  - (3) 中国生命科学仪器即将实施标准
  - (4) 中国生命科学仪器重点标准解读
- 2.1.3 中国生命科学仪器行业发展相关政策规划汇总及解读
  - (1) 中国生命科学仪器行业发展相关政策汇总
  - (2) 中国生命科学仪器行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对生命科学仪器行业发展的影响分析
- 2.1.5 政策环境对中国生命科学仪器行业发展的影响总结

**2.2 中国生命科学仪器行业经济（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 中国生命科学仪器行业发展与宏观经济相关性分析

**2.3 中国生命科学仪器行业社会（Society）环境分析**

- 2.3.1 中国生命科学仪器行业社会环境分析
- 2.3.2 社会环境对生命科学仪器行业的影响总结

**2.4 中国生命科学仪器行业技术（Technology）环境分析**

- 2.4.1 中国生命科学仪器行业技术工艺及流程
- 2.4.2 中国生命科学仪器行业关键技术分析
- 2.4.3 中国生命科学仪器行业研发投入与创新现状
- 2.4.4 中国生命科学仪器行业专利申请及公开情况
  - (1) 中国生命科学仪器专利申请
  - (2) 中国生命科学仪器专利公开
  - (3) 中国生命科学仪器热门申请人
  - (4) 中国生命科学仪器热门技术
- 2.4.5 技术环境对中国生命科学仪器行业发展的影响总结

**第3章：全球生命科学仪器行业发展现状及趋势前景预判****3.1 全球生命科学仪器行业发展历程介绍****3.2 全球生命科学仪器行业宏观环境背景**

- 3.2.1 全球生命科学仪器行业经济环境概况
- 3.2.2 全球生命科学仪器行业政法环境概况
- 3.2.3 全球生命科学仪器行业技术环境概况
- 3.2.4 新冠疫情对全球生命科学仪器行业的影响分析

**3.3 全球生命科学仪器行业发展现状及市场规模体量分析**

- 3.3.1 全球生命科学仪器行业发展现状概述
- 3.3.2 全球生命科学仪器行业市场规模体量

- 3.3.3 全球生命科学仪器行业细分市场分析
  - 3.4 全球生命科学仪器行业区域发展格局及重点区域市场研究
    - 3.4.1 全球生命科学仪器行业区域发展格局
    - 3.4.2 全球生命科学仪器行业重点区域市场发展状况
      - (1) 美国生命科学仪器行业发展状况分析
      - (2) 欧洲生命科学仪器行业发展状况分析
      - (3) 日本生命科学仪器行业发展状况分析
  - 3.5 全球生命科学仪器行业市场竞争格局及重点企业案例研究
    - 3.5.1 全球生命科学仪器行业市场竞争格局
    - 3.5.2 全球生命科学仪器企业兼并重组状况
    - 3.5.3 全球生命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
  - 3.6 全球生命科学仪器行业发展趋势预判及市场前景预测
    - 3.6.1 全球生命科学仪器行业发展趋势预判
    - 3.6.2 全球生命科学仪器行业市场前景预测
  - 3.7 全球生命科学仪器行业发展经验借鉴
- 第4章：中国生命科学仪器行业进出口贸易状况及对外贸易依存度**
- 4.1 全球及中国生命科学仪器行业发展差异分析
  - 4.2 中国生命科学仪器行业进出口贸易整体状况
  - 4.3 中国生命科学仪器行业进口贸易状况
    - 4.3.1 中国生命科学仪器行业进口规模
    - 4.3.2 中国生命科学仪器行业进口价格水平
    - 4.3.3 中国生命科学仪器行业进口产品结构
    - 4.3.4 中国生命科学仪器行业进口来源地
  - 4.4 中国生命科学仪器行业出口贸易状况
    - 4.4.1 中国生命科学仪器行业出口规模
    - 4.4.2 中国生命科学仪器行业出口价格水平
    - 4.4.3 中国生命科学仪器行业出口产品结构
    - 4.4.4 中国生命科学仪器行业出口目的地
  - 4.5 中国生命科学仪器行业对外贸易依存度
  - 4.6 中国生命科学仪器进出口贸易影响因素及发展趋势预判
    - 4.6.1 中国生命科学仪器进出口贸易影响因素
    - 4.6.2 中国生命科学仪器进出口贸易发展趋势预判
- 第5章：中国生命科学仪器行业市场供给状况及市场行情走势预判**
- 5.1 中国生命科学仪器行业发展历程介绍
  - 5.2 中国生命科学仪器行业市场特性解析
  - 5.3 中国生命科学仪器行业市场主体类型及入场方式
  - 5.4 中国生命科学仪器行业市场主体数量规模
  - 5.5 中国生命科学仪器行业市场供给能力分析
    - 5.5.1 国家重大生命科学仪器设备研制项目投入情况
    - 5.5.2 中国生命科学仪器自主创新发展现状
    - 5.5.3 中国高端生命科学仪器发展现状
  - 5.6 中国生命科学仪器行业市场供给水平分析
  - 5.7 中国生命科学仪器行业市场行情走势预判
- 第6章：中国生命科学仪器行业市场需求状况及市场规模体量分析**
- 6.1 中国生命科学仪器行业市场渗透状况分析
  - 6.2 中国生命科学仪器行业市场饱和度分析
  - 6.3 中国生命科学仪器行业招投标市场解读
  - 6.4 中国生命科学仪器行业市场销售状况
  - 6.5 中国生命科学仪器行业市场规模体量分析
  - 6.6 中国生命科学仪器设施共享建设状况
- 第7章：中国生命科学仪器行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析**
- 7.1 中国生命科学仪器行业波特五力模型分析
    - 7.1.1 中国生命科学仪器行业现有竞争者之间的竞争分析
    - 7.1.2 中国生命科学仪器行业关键要素的供应商议价能力分析
    - 7.1.3 中国生命科学仪器行业消费者议价能力分析
    - 7.1.4 中国生命科学仪器行业潜在进入者分析

- 7.1.5 中国生命科学仪器行业替代品风险分析
- 7.1.6 中国生命科学仪器行业竞争情况总结
- 7.2 中国生命科学仪器行业投融资、兼并与重组状况**
  - 7.2.1 中国生命科学仪器行业投融资发展状况
    - (1) 中国生命科学仪器行业资金来源
    - (2) 中国生命科学仪器行业投融资主体
    - (3) 中国生命科学仪器行业投融资方式
    - (4) 中国生命科学仪器行业投融资事件汇总
    - (5) 中国生命科学仪器行业投融资信息汇总
    - (6) 中国生命科学仪器行业投融资趋势预测
  - 7.2.2 中国生命科学仪器行业兼并与重组状况
    - (1) 中国生命科学仪器行业兼并与重组事件汇总
    - (2) 中国生命科学仪器行业兼并与重组动因分析
    - (3) 中国生命科学仪器行业兼并与重组案例分析
    - (4) 中国生命科学仪器行业兼并与重组趋势预判
- 7.3 中国生命科学仪器行业市场竞争格局分析**
- 7.4 中国生命科学仪器行业市场集中度分析**
- 7.5 中国生命科学仪器行业国际市场竞争力分析**
- 7.6 中国生命科学仪器行业重点企业海外布局状况**
- 7.7 中国生命科学仪器行业国产替代布局状况**
- 第8章：中国生命科学仪器产业链全景梳理及供应链布局诊断**
  - 8.1 中国生命科学仪器产业结构属性（产业链）分析**
    - 8.1.1 中国生命科学仪器产业链结构梳理
    - 8.1.2 中国生命科学仪器产业链生态图谱
  - 8.2 中国生命科学仪器产业价值属性（价值链）分析**
    - 8.2.1 中国生命科学仪器行业成本结构分析
    - 8.2.2 中国生命科学仪器行业价值链分析
  - 8.3 中国生命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 中国生命科学仪器行业上游市场概述
    - 8.3.2 中国生命科学仪器行业上游价格传导机制分析
    - 8.3.3 中国生命科学仪器行业上游关键原材料供应市场分析
    - 8.3.4 中国生命科学仪器行业上游核心零部件供应市场分析
    - 8.3.5 中国生命科学仪器行业上游耗材供应市场分析
    - 8.3.6 中国生命科学仪器行业检验检测及资质认证市场分析
    - 8.3.7 中国生命科学仪器行业上游供应的影响总结
  - 8.4 中国生命科学仪器行业中游细分产品市场分析**
    - 8.4.1 中国生命科学仪器行业中游细分产品市场格局
    - 8.4.2 中国分子生物学仪器市场分析
      - (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 中国细胞生物学仪器市场分析
      - (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 中国微生物检测仪器市场分析
      - (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 中国植物生理生态仪器市场分析
      - (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 中国动物实验仪器市场分析
  - (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 中国临床检验仪器设备市场分析
  - (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 中国生物工程设备市场分析
  - (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
- 8.4.9 其他生命科学仪器市场分析
- 8.5 中国生命科学仪器行业中游细分产品/服务市场前景
  - 8.5.1 中国生命科学仪器行业细分市场趋势预判
  - 8.5.2 中国生命科学仪器行业细分市场前景预测
- 8.6 中国生命科学仪器行业供应链布局诊断
- 第9章：中国生命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 国家重点实验室的生命科学仪器设备招投标情况
    - 9.4.1 国家重点实验室生命科学仪器设备招标情况
    - 9.4.2 国家重点实验室生命科学仪器设备中标情况
  - 9.5 国家重点实验室对生命科学仪器的需求趋势与前景
    - 9.5.1 国家重点实验室对生命科学仪器的需求趋势分析
    - 9.5.2 国家重点实验室对生命科学仪器的需求前景分析
  - 9.6 其他科研机构对生命科学仪器的需求
    - 9.6.1 高校科研机构对生命科学仪器的需求分析
    - 9.6.2 企业科研机构对生命科学仪器的需求分析
- 第10章：中国生命科学仪器产业区域布局状况及重点区域市场解读**
  - 10.1 中国生命科学仪器产业资源区域分布状况
  - 10.2 中国生命科学仪器行业注册企业数量区域分布
  - 10.3 中国生命科学仪器行业区域市场发展格局分析
  - 10.4 中国生命科学仪器产业集群发展及产业园区建设状况
    - 10.4.1 中国生命科学仪器产业集群发展现状
    - 10.4.2 中国生命科学仪器产业园区建设状况
  - 10.5 中国生命科学仪器产业重点区域市场分析
    - 10.5.1 北京市生命科学仪器行业发展状况
      - (1) 生命科学仪器行业区域发展环境（政策、技术等）
      - (2) 生命科学仪器行业区域发展现状分析

- (3) 生命科学仪器行业区域市场竞争状况
- (4) 生命科学仪器行业区域市场前景分析
- (5) 生命科学仪器行业区域市场发展趋势
- 10.5.2 上海市生命科学仪器行业发展状况
  - (1) 生命科学仪器行业区域发展环境（政策、技术等）
  - (2) 生命科学仪器行业区域发展现状分析
  - (3) 生命科学仪器行业区域市场竞争状况
  - (4) 生命科学仪器行业区域市场前景分析
  - (5) 生命科学仪器行业区域市场发展趋势
- 10.5.3 江苏省生命科学仪器行业发展状况
  - (1) 生命科学仪器行业区域发展环境（政策、技术等）
  - (2) 生命科学仪器行业区域发展现状分析
  - (3) 生命科学仪器行业区域市场竞争状况
  - (4) 生命科学仪器行业区域市场前景分析
  - (5) 生命科学仪器行业区域市场发展趋势
- 10.5.4 广东省生命科学仪器行业发展状况
  - (1) 生命科学仪器行业区域发展环境（政策、技术等）
  - (2) 生命科学仪器行业区域发展现状分析
  - (3) 生命科学仪器行业区域市场竞争状况
  - (4) 生命科学仪器行业区域市场前景分析
  - (5) 生命科学仪器行业区域市场发展趋势
- 10.5.5 陕西省生命科学仪器行业发展状况
  - (1) 生命科学仪器行业区域发展环境（政策、技术等）
  - (2) 生命科学仪器行业区域发展现状分析
  - (3) 生命科学仪器行业区域市场竞争状况
  - (4) 生命科学仪器行业区域市场前景分析
  - (5) 生命科学仪器行业区域市场发展趋势

## 第11章：中国生命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 中国生命科学仪器行业商业模式分析
- 11.2 中国生命科学仪器行业经营效益分析
  - 11.2.1 中国生命科学仪器行业营收状况
  - 11.2.2 中国生命科学仪器行业利润水平
  - 11.2.3 中国生命科学仪器行业成本管控
- 11.3 中国生命科学仪器行业市场痛点分析
- 11.4 中国生命科学仪器产业结构优化与转型升级发展路径
- 11.5 中国生命科学仪器产业结构优化与转型升级布局动向追踪
  - 11.5.1 中国生命科学仪器产业结构优化布局动向追踪
  - 11.5.2 中国生命科学仪器产业信息化管理布局动向追踪
  - 11.5.3 中国生命科学仪器产业数字化转型布局动向追踪
  - 11.5.4 中国生命科学仪器产业低碳化/绿色转型布局动向追踪

## 第12章：中国生命科学仪器行业重点企业布局案例研究

- 12.1 中国生命科学仪器行业重点企业布局梳理
- 12.2 中国生命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) 企业生命科学仪器业务布局状况及产品/服务详情
    - (4) 企业生命科学仪器产业链上下游延伸布局状况
    - (5) 企业生命科学仪器业务布局规划及最新动向追踪
    - (6) 企业生命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) 企业生命科学仪器业务布局状况及产品/服务详情
    - (4) 企业生命科学仪器产业链上下游延伸布局状况
    - (5) 企业生命科学仪器业务布局规划及最新动向追踪
    - (6) 企业生命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) 企业生命科学仪器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业生命科学仪器产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业生命科学仪器业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业生命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) 企业生命科学仪器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业生命科学仪器产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业生命科学仪器业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业生命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) 企业生命科学仪器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业生命科学仪器产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业生命科学仪器业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业生命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) 企业生命科学仪器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业生命科学仪器产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业生命科学仪器业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业生命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) 企业生命科学仪器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业生命科学仪器产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业生命科学仪器业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业生命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) 企业生命科学仪器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业生命科学仪器产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业生命科学仪器业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业生命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) 企业生命科学仪器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业生命科学仪器产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业生命科学仪器业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业生命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) 企业生命科学仪器业务布局状况及产品/服务详情
  - (4) 企业生命科学仪器产业链上下游延伸布局状况
  - (5) 企业生命科学仪器业务布局规划及最新动向追踪
  - (6) 企业生命科学仪器布局优劣势分析

### 第13章：中国生命科学仪器行业发展潜力评估及趋势前景预判

- 13.1 中国生命科学仪器行业SWOT分析
- 13.2 中国生命科学仪器行业发展潜力评估
- 13.3 中国生命科学仪器行业市场前景预测
- 13.4 中国生命科学仪器行业发展趋势预判

**第14章：中国生命科学仪器行业投资价值及投资机会分析****14.1 中国生命科学仪器行业市场进入与退出壁垒分析**

- 14.1.1 生命科学仪器行业人才壁垒
- 14.1.2 生命科学仪器行业技术壁垒
- 14.1.3 生命科学仪器行业资金壁垒
- 14.1.4 生命科学仪器行业其他壁垒

**14.2 中国生命科学仪器行业投资风险预警及防范**

- 14.2.1 生命科学仪器行业政策风险及防范
- 14.2.2 生命科学仪器行业技术风险及防范
- 14.2.3 生命科学仪器行业宏观经济波动风险及防范
- 14.2.4 生命科学仪器行业关联产业风险及防范
- 14.2.5 生命科学仪器行业其他风险及防范

**14.3 中国生命科学仪器行业投资价值评估****14.4 中国生命科学仪器行业投资机会分析**

- 14.4.1 生命科学仪器行业产业链薄弱环节投资机会
- 14.4.2 生命科学仪器行业细分领域投资机会
- 14.4.3 生命科学仪器行业区域市场投资机会
- 14.4.4 生命科学仪器产业空白点投资机会

**第15章：中国生命科学仪器行业投资策略与可持续发展建议****15.1 中国生命科学仪器行业投资策略与建议****15.2 中国生命科学仪器行业可持续发展建议****图表目录**

- 图表1：生命科学仪器的界定
- 图表2：生命科学仪器相关概念辨析
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中生命科学仪器行业归属
- 图表4：生命科学仪器行业分类
- 图表5：生命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：中国生命科学仪器行业监管体系
- 图表9：中国生命科学仪器行业主管部门
- 图表10：中国生命科学仪器行业自律组织
- 图表11：中国生命科学仪器标准体系建设
- 图表12：中国生命科学仪器现行标准汇总
- 图表13：中国生命科学仪器即将实施标准
- 图表14：中国生命科学仪器重点标准解读
- 图表15：截至2024年中国生命科学仪器行业发展政策汇总
- 图表16：截至2024年中国生命科学仪器行业发展规划汇总
- 图表17：国家“十四五”规划对生命科学仪器行业发展的影响分析
- 图表18：政策环境对中国生命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：中国生命科学仪器行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表22：中国生命科学仪器行业社会环境分析
- 图表23：社会环境对生命科学仪器行业的影响总结
- 图表24：中国生命科学仪器行业技术工艺及流程
- 图表25：中国生命科学仪器行业关键技术分析
- 图表26：中国生命科学仪器行业研发投入与创新现状
- 图表27：中国生命科学仪器专利申请
- 图表28：中国生命科学仪器专利公开
- 图表29：中国生命科学仪器热门申请人
- 图表30：中国生命科学仪器热门技术
- 图表31：技术环境对中国生命科学仪器行业发展的影响总结
- 图表32：全球生命科学仪器行业发展历程

- 图表33: 全球生命科学仪器行业经济环境概况
- 图表34: 全球生命科学仪器行业政法环境概况
- 图表35: 全球生命科学仪器行业技术环境概况
- 图表36: 新冠疫情对全球生命科学仪器行业的影响分析
- 图表37: 全球生命科学仪器行业发展现状
- 图表38: 全球生命科学仪器行业市场规模体量分析
- 图表39: 全球生命科学仪器行业区域发展格局
- 图表40: 全球生命科学仪器行业重点区域市场分析
- 图表41: 全球生命科学仪器行业市场竞争格局
- 图表42: 全球生命科学仪器企业兼并重组状况
- 图表43: 全球生命科学仪器行业发展趋势预判
- 图表44: 2025-2030年全球生命科学仪器行业市场前景预测
- 图表45: 全球及中国生命科学仪器行业发展差异分析
- 图表46: 中国生命科学仪器行业进出口商品名称及HS编码
- 图表47: 中国生命科学仪器行业进出口贸易整体状况
- 图表48: 中国生命科学仪器行业进口贸易规模
- 图表49: 中国生命科学仪器行业进口价格水平
- 图表50: 中国生命科学仪器行业进口产品结构
- 图表51: 中国生命科学仪器行业进口来源地
- 图表52: 中国生命科学仪器行业出口规模
- 图表53: 中国生命科学仪器行业出口价格水平
- 图表54: 中国生命科学仪器行业出口产品结构
- 图表55: 中国生命科学仪器行业出口目的地
- 图表56: 中国生命科学仪器行业对外贸易依存度
- 图表57: 中国生命科学仪器进出口贸易影响因素
- 图表58: 中国生命科学仪器进出口贸易发展趋势预判
- 图表59: 中国生命科学仪器行业生产企业数量规模
- 图表60: 中国生命科学仪器行业市场供给能力分析
- 图表61: 中国生命科学仪器行业市场供给水平分析
- 图表62: 中国生命科学仪器行业市场行情走势分析
- 图表63: 中国生命科学仪器行业现有企业的竞争分析
- 图表64: 中国生命科学仪器行业对上游议价能力分析
- 图表65: 中国生命科学仪器行业对下游议价能力分析
- 图表66: 中国生命科学仪器行业潜在进入者威胁分析
- 图表67: 中国生命科学仪器行业潜在替代品风险分析
- 图表68: 中国生命科学仪器行业五力竞争综合分析
- 图表69: 中国生命科学仪器行业投融资发展状况
- 图表70: 中国生命科学仪器行业兼并与重组状况
- 图表71: 中国生命科学仪器行业市场竞争格局分析
- 图表72: 中国生命科学仪器行业市场集中度分析
- 图表73: 中国生命科学仪器行业国际市场竞争力分析
- 图表74: 中国生命科学仪器行业重点企业海外布局状况
- 图表75: 中国生命科学仪器行业国产替代布局状况
- 图表76: 中国生命科学仪器产业链结构梳理
- 图表77: 中国生命科学仪器产业链生态图谱
- 图表78: 中国生命科学仪器行业成本结构分析
- 图表79: 中国生命科学仪器行业价值链分析
- 图表80: 中国生命科学仪器行业上游市场概述
- 图表81: 中国生命科学仪器行业上游供应的影响总结
- 图表82: 中国生命科学仪器行业中游细分产品市场格局
- 图表83: 中国生命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: 2017-2024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: 2017-2024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: 2017-2024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: 2020-2024年国家重点实验室数量 (单位: 个)

- 图表92: 2024年国家重点实验室构成及数量(单位:个)
- 图表93: 2024年国家重点实验室依托单位类型分布(单位:个,%)
- 图表94: 2024年国家重点实验室学科领域分布(单位:个,%)
- 图表95: 2024年国家重点实验室地域分布(单位:个,%)
- 图表96: 2024年国家重点实验室建设规划(单位:个)
- 图表97: 2020-2024年工信部每年认定国家重点实验室数量(单位:个)
- 图表98: 2024年工信部重点实验室名单
- 图表99: 2018-2024年国家重点实验室设备数量(单位:万台)
- 图表100: 2018-2024年国家重点实验室设备总价值(单位:亿元)
- 图表101: 2018-2024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: 2024年中国国家重点实验室生命科学仪器采购招标情况(单位:万元)
- 图表103: 2024年中国国家重点实验室生命科学仪器采购价位分布(单位:%)
- 图表104: 2024年国家重点实验室生命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: 2024年部分高校公开仪器采购意向情况(单位:项,亿元)
- 图表107: 中国生命科学仪器产业资源区域分布状况
- 图表108: 中国生命科学仪器行业注册企业数量区域分布
- 图表109: 中国生命科学仪器产业集群发展现状
- 图表110: 中国生命科学仪器产业园区建设状况
- 图表111: 生命科学仪器行业区域发展环境
- 图表112: 生命科学仪器行业区域发展现状
- 图表113: 生命科学仪器行业区域市场竞争
- 图表114: 生命科学仪器行业区域发展趋势
- 图表115: 中国生命科学仪器行业商业模式分析
- 图表116: 中国生命科学仪器行业营收状况分析
- 图表117: 中国生命科学仪器行业利润水平分析
- 图表118: 中国生命科学仪器行业成本管控分析
- 图表119: 中国生命科学仪器行业市场发展痛点分析
- 图表120: 中国生命科学仪器产业结构优化与转型升级发展路径
- 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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!