

2024-2030年中国免疫分析设备行业市场全景调研 及发展趋向研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国免疫分析设备行业市场全景调研及发展趋向研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1196381.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国免疫分析设备行业市场全景调研及发展趋向研判报告》共十章。首先介绍了免疫分析设备行业市场发展环境、免疫分析设备整体运行态势等，接着分析了免疫分析设备行业市场运行的现状，然后介绍了免疫分析设备市场竞争格局。随后，报告对免疫分析设备做了重点企业经营状况分析，最后分析了免疫分析设备行业发展趋势与投资预测。您若想对免疫分析设备产业有个系统的了解或者想投资免疫分析设备行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章 免疫分析设备行业综述及数据来源说明

1.1 免疫分析设备行业界定

1.1.1 免疫分析设备的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 免疫分析设备的分类

1.1.3 免疫分析设备所处行业

1.1.4 免疫分析设备行业监管

1.1.5 免疫分析设备法规标准

1.2 免疫分析设备产业画像

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法 & 统计标准

第2章 全球免疫分析设备行业发展现状及趋势

2.1 全球免疫分析设备行业发展历程

2.2 全球免疫分析设备行业发展现状

2.2.1 全球免疫分析设备发展概况

- 2.2.2 全球免疫分析设备主流产品
- 2.2.3 全球免疫分析设备主流应用
- 2.3 全球免疫分析设备市场规模体量
- 2.4 全球免疫分析设备市场竞争格局
 - 2.4.1 全球免疫分析设备市场竞争格局
 - 2.4.2 全球免疫分析设备市场集中度
 - 2.4.3 全球免疫分析设备并购交易
- 2.5 全球免疫分析设备区域发展格局
 - 2.5.1 全球免疫分析设备区域发展格局
 - 2.5.2 全球免疫分析设备国际贸易流向
- 2.6 国外免疫分析设备发展经验借鉴
 - 2.6.1 重点区域市场：美国
 - 2.6.2 重点区域市场：欧洲
 - 2.6.3 重点区域市场：日本
 - 2.6.4 国外市场发展经验借鉴
- 2.7 全球免疫分析设备市场前景预测
- 2.8 全球免疫分析设备发展趋势洞悉

第3章 中国免疫分析设备行业发展现状及痛点

- 3.1 中国免疫分析设备行业发展历程
- 3.2 中国免疫分析设备市场主体分析
 - 3.2.1 免疫分析设备市场主体类型
 - 3.2.2 免疫分析设备企业进场方式
- 3.3 中国免疫分析设备企业业务模式
- 3.4 中国免疫分析设备招投标情况
- 3.5 中国免疫分析设备市场供给/生产
- 3.6 中国免疫分析设备市场需求/销售
- 3.7 中国免疫分析设备市场规模体量
- 3.8 中国免疫分析设备发展痛点分析

第4章 免疫分析设备竞争格局及核心竞争力

- 4.1 免疫分析设备企业核心竞争力分析
 - 4.1.1 免疫分析设备企业核心竞争力构建
 - 4.1.2 免疫分析设备企业核心竞争力识别
 - 4.1.3 免疫分析设备企业进入与退出壁垒

- 1、技术壁垒
- 2、认证壁垒
- 4.2 免疫分析设备关键核心技术分析
 - 4.2.1 免疫分析技术路线全景图谱
 - 4.2.2 免疫诊断技术路线优劣势对比
 - 4.2.3 免疫诊断技术路线发展现状及配套情况
 - 4.2.4 国内外免疫分析设备技术创新动态
- 4.3 免疫分析设备行业市场竞争格局
 - 4.3.1 免疫分析设备中国市场竞争格局
 - 4.3.2 免疫分析设备行业市场集中度
 - 4.3.3 免疫分析设备跨国企业在华布局
 - 4.3.4 免疫分析设备中国企业海外布局（全球化）
 - 4.3.5 中国免疫分析设备国产替代空间（国产化）
- 4.4 免疫分析设备波特五力模型分析图
- 4.5 免疫分析设备技术研发方向/未来研究重点
- 4.6 免疫分析设备投融资动态及热门赛道

第5章 中国免疫分析设备原料设备市场分析

- 5.1 免疫分析设备生产工艺概述
 - 5.1.1 免疫分析设备的结构示意图
 - 5.1.2 免疫分析设备生产工艺流程
 - 5.1.3 免疫分析设备生产工艺设备
 - 5.1.4 免疫分析设备生产原料种类
- 5.2 免疫分析设备成本结构分析
- 5.3 免疫分析设备产品设计开发
- 5.4 免疫分析设备配套试剂
 - 5.4.1 免疫分析设备配套试剂市场概况
 - 5.4.2 主要免疫分析配套试剂市场概况
 - 1、生物酶/辅酶/酶底物
 - 2、抗原/抗体
 - 3、高分子微粒材料（磁微粒/微球/NC膜等）
 - 5.4.2 免疫分析设备配套试剂竞争格局
 - 5.4.3 免疫分析设备配套试剂发展趋势
- 5.5 免疫分析设备零部件
 - 5.5.1 免疫分析设备零部件市场概况

5.5.2 单光子计数模块

5.5.3 加样针

5.5.4 柱塞泵

5.5.5 无阀柱塞泵

5.5.6 电磁阀

5.6 免疫分析设备注册检验报告

5.6.1 免疫分析设备注册检验要求

5.6.2 免疫分析设备注册检验结构

5.7 免疫分析设备供应链面临的挑战

第6章 中国免疫分析设备细分产品市场分析

6.1 免疫分析设备行业细分市场现状

6.1.1 免疫分析设备细分产品汇总对比

6.1.2 免疫分析设备细分市场发展概况

6.1.3 免疫分析设备细分市场结构分析

6.2 免疫分析设备细分市场：化学发光免疫分析仪

6.2.1 化学发光免疫分析仪概述

6.2.2 化学发光免疫分析仪市场概况

6.2.3 化学发光免疫分析仪企业竞争

6.2.4 化学发光免疫分析仪发展趋势

6.3 免疫分析设备细分市场：酶联免疫分析仪

6.3.1 酶联免疫分析仪概述

6.3.2 酶联免疫分析仪市场概况

6.3.3 酶联免疫分析仪企业竞争

6.3.4 酶联免疫分析仪发展趋势

6.4 免疫分析设备细分市场：荧光免疫分析仪

6.4.1 荧光免疫分析仪概述

6.4.2 荧光免疫分析仪市场概况

6.4.3 荧光免疫分析仪企业竞争

6.4.4 荧光免疫分析仪发展趋势

6.5 免疫分析设备细分市场：其他

6.5.1 酶免分析仪

6.5.2 免疫散射浊度分析仪

6.5.3 生化免疫分析仪

6.5.4 免疫印迹仪

6.5.5 免疫分析一体机

6.5.6 其它免疫分析设备

6.7 免疫分析设备细分市场战略地位分析

第7章 中国免疫分析设备细分应用市场分析

7.1 免疫分析设备应用场景&领域分布

7.1.1 免疫分析设备应用场景范围

1、医学诊断

2、血源筛查

7.1.2 免疫分析设备应用领域分布

7.2 免疫分析设备细分应用：医院

7.2.1 医院领域免疫分析设备应用概述

7.2.2 医院领域免疫分析设备市场现状

7.2.3 医院领域免疫分析设备需求潜力

7.3 免疫分析设备细分应用：体检中心

7.3.1 体检中心领域免疫分析设备应用概述

7.3.2 体检中心领域免疫分析设备市场现状

7.3.3 体检中心领域免疫分析设备需求潜力

7.4 免疫分析设备细分应用：独立实验室

7.4.1 独立实验室领域免疫分析设备应用概述

7.4.2 独立实验室领域免疫分析设备市场现状

7.4.3 独立实验室领域免疫分析设备需求潜力

7.5 免疫分析设备细分应用：疾控中心

7.5.1 疾控中心领域免疫分析设备应用概述

7.5.2 疾控中心领域免疫分析设备市场现状

7.5.3 疾控中心领域免疫分析设备需求潜力

7.6 免疫分析设备细分应用：血站系统

7.6.1 血站系统领域免疫分析设备应用概述

7.6.2 血站系统领域免疫分析设备市场现状

7.6.3 血站系统领域免疫分析设备需求潜力

7.7 免疫分析设备细分应用市场战略地位分析

第8章 全球及中国免疫分析设备企业案例解析

8.1 全球及中国免疫分析设备企业梳理与对比

8.2 全球免疫分析设备企业案例分析

8.2.1 罗氏 (Roche)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、免疫分析设备业务布局
- 4、免疫分析设备在华布局

8.2.2 雅培 (Abbott)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、免疫分析设备业务布局
- 4、免疫分析设备在华布局

8.2.3 丹纳赫 (Danaher)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、免疫分析设备业务布局
- 4、免疫分析设备在华布局

8.2.4 西门子医疗 (Siemens Healthineers)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、免疫分析设备业务布局
- 4、免疫分析设备在华布局

8.2.5 普诺森 (ProteinSimple)

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、免疫分析设备业务布局
- 4、免疫分析设备在华布局

8.3 中国免疫分析设备企业案例分析

8.3.1 深圳市新产业生物医学工程股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、免疫分析设备专利技术
- 5、免疫分析设备品类布局
- 6、企业业务布局战略&优劣势

8.3.2 郑州安图生物工程股份有限公司

- 1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、免疫分析设备专利技术

5、免疫分析设备品类布局

6、企业业务布局战略&优劣势

8.3.3 深圳市亚辉龙生物科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、免疫分析设备专利技术

5、免疫分析设备品类布局

6、企业业务布局战略&优劣势

8.3.4 北京利德曼生化股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、免疫分析设备专利技术

5、免疫分析设备品类布局

6、企业业务布局战略&优劣势

8.3.5 北京热景生物技术股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、免疫分析设备专利技术

5、免疫分析设备品类布局

6、企业业务布局战略&优劣势

8.3.6 迪瑞医疗科技股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、免疫分析设备专利技术

5、免疫分析设备品类布局

6、企业业务布局战略&优劣势

8.3.7 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、免疫分析设备专利技术

5、免疫分析设备品类布局

6、企业业务布局战略&优劣势

8.3.8 珠海丽珠试剂股份有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、免疫分析设备专利技术

5、免疫分析设备品类布局

6、企业业务布局战略&优劣势

8.3.9 深圳市国赛生物技术有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、免疫分析设备专利技术

5、免疫分析设备品类布局

6、企业业务布局战略&优劣势

8.3.10 广州蓝勃生物科技有限公司

1、企业基本信息

2、企业经营情况

3、企业资质能力

4、免疫分析设备专利技术

5、免疫分析设备品类布局

6、企业业务布局战略&优劣势

第9章 中国免疫分析设备行业政策环境洞察&发展潜力

9.1 免疫分析设备行业政策环境洞悉

9.1.1 国家层面免疫分析设备政策汇总

9.1.2 国家层面免疫分析设备发展规划

9.1.3 国家重点政策/规划对免疫分析设备的影响

9.2 免疫分析设备行业PEST分析图

9.3 免疫分析设备行业SWOT分析

9.4 免疫分析设备行业发展潜力评估

9.5 免疫分析设备行业未来关键增长点

9.6 免疫分析设备行业发展前景预测

9.7 免疫分析设备行业发展趋势洞悉

9.7.1 整体发展趋势

9.7.2 监管规范趋势

9.7.3 技术创新趋势

9.7.4 细分市场趋势

9.7.5 市场竞争趋势

9.7.6 市场供需趋势

第10章 中国免疫分析设备行业投资战略规划策略及建议

10.2 免疫分析设备行业投资风险预警

10.2.1 风险预警

1、周期性风险

2、成长性风险

3、产业关联度风险

4、市场集中度风险

5、行业壁垒风险

6、宏观政策风险

10.2.2 风险应对

10.3 免疫分析设备行业投资机会分析

10.3.1 免疫分析设备产业链薄弱环节投资机会

10.3.2 免疫分析设备行业细分领域投资机会

10.3.3 免疫分析设备行业区域市场投资机会

10.3.4 免疫分析设备产业空白点投资机会

10.4 免疫分析设备行业投资价值评估

10.5 免疫分析设备行业投资策略建议

10.6 免疫分析设备行业可持续发展建议

图表目录

图表1：免疫分析设备的定义

图表2：免疫分析设备的特征

图表3：免疫分析设备专业术语

图表4：免疫分析设备的分类

图表5：本报告研究领域所处行业（一）

- 图表6：本报告研究领域所处行业（二）
 - 图表7：免疫分析设备行业监管
 - 图表8：免疫分析设备法规标准
 - 图表9：免疫分析设备产业链结构梳理
 - 图表10：免疫分析设备产业链生态全景图谱
 - 图表11：免疫分析设备产业链区域热力图
 - 图表12：本报告研究范围界定
 - 图表13：本报告权威数据来源
 - 图表14：本报告研究方法及统计标准
 - 图表15：全球免疫分析设备行业发展历程
 - 图表16：全球免疫分析设备发展概况
 - 图表17：全球免疫分析设备主流产品
 - 图表18：全球免疫分析设备主流应用
 - 图表19：全球免疫分析设备市场规模体量
 - 图表20：全球免疫分析设备市场竞争格局
 - 图表21：全球免疫分析设备市场集中度
 - 图表22：全球免疫分析设备并购交易
 - 图表23：全球免疫分析设备区域发展格局
 - 图表24：全球免疫分析设备国际贸易流向
 - 图表25：国外免疫分析设备发展经验借鉴
 - 图表26：美国免疫分析设备发展概况
 - 图表27：欧洲免疫分析设备发展概况
 - 图表28：日本免疫分析设备发展概况
 - 图表29：全球免疫分析设备市场前景预测
 - 图表30：全球免疫分析设备发展趋势洞悉
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1196381.html>