

2024-2030年中国免疫分析 设备市场增长点与投资价值分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国免疫分析设备市场增长点与投资价值分析报告》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.bosidata.com/report/6138271MJA.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-12-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国免疫分析设备市场增长点与投资价值分析报告》介绍了免疫分析设备行业相关概述、中国免疫分析设备产业运行环境、分析了中国免疫分析设备行业的现状、中国免疫分析设备行业竞争格局、对中国免疫分析设备行业做了重点企业经营状况分析及中国免疫分析设备产业发展前景与投资预测。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。

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 研究方法及统计标准第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趋势分析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 免疫分析设备行业趋势预测分析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建议规划策略及建议10.2 免疫分析设备行业投资前景预警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前景研究建议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

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

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

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趋势分析

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：<http://www.bosidata.com/report/6138271MJA.html>