

2022-2028年中国血细胞分 析仪行业深度研究与投资战略研究报告

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

《2022-2028年中国血细胞分析仪行业深度研究与投资战略研究报告》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/R10/R1001/202206/17-488163.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

血细胞分析仪又叫血液细胞分析仪、血球仪、血球计数仪等，是医院临床检验应用非常广泛的仪器之一，随着近几年计算机技术的日新月异的发展，血细胞分析的技术也从三分群转向五分类，从二维空间进而转向三维空间，而且我们也注意到现代血细胞分析仪的五分类技术许多采用了和当今非常先进的流式细胞仪相同的技术，如散射光检测技术、鞘流技术、激光技术等等。本文重点就五分类血细胞分析仪器的检测方法及其应用加以阐述。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国血细胞分析仪行业深度研究与投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了血细胞分析仪行业市场发展环境、血细胞分析仪整体运行态势等，接着分析了血细胞分析仪行业市场运行的现状，然后介绍了血细胞分析仪市场竞争格局。随后，报告对血细胞分析仪做了重点企业经营状况分析，最后分析了血细胞分析仪行业发展趋势与投资预测。您若想对血细胞分析仪产业有个系统的了解或者想投资血细胞分析仪行业，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：

第一章 血细胞分析仪产品概述

第一节 产品定义、性能及应用特点

第二节 血液分析仪的发展历程

第三节 现代血细胞分析仪的主要进展

第二章 我国血细胞分析仪行业发展环境分析

第一节 经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、法规、标准

第三节 技术发展环境分析

第四节 我国血细胞分析参考系统建立

第三章 中国医疗卫生整体

第一节 卫生资源分析

第二节 医疗服务分析

第三节 农村卫生分析

第四节 社区卫生分析

第五节 病人医药费用分析

第六节 疾病控制与公共卫生状况

第七节 妇幼卫生状况

第四章 血细胞分析仪行业上、下游产业链分析

第一节 上游行业发展状况分析

第二节 下游产业发展情况分析

第五章 血细胞分析仪应用研究

第一节 血细胞仪细胞体积分布直方图特点及临床意义

一、白细胞直方图的特点与临床意义

1、正常白细胞直方图

2、异常白细胞直方图

二、红细胞直方图的特点与临床意义

1. 正常红细胞直方图

2. 异常红细胞直方图

3.RDW 的临床应用

三、血小板细胞直方图的特点与临床意义

四、血细胞分析仪检测的质量保证

第二节 非病理性因素对血细胞仪细胞体积直方图影响

一、仪器因素

二、试剂因素

第三节 血细胞仪白细胞五分类法原理和散点图特征

第四节 核酸荧光染色技术在血液分析仪的最新应用

一、概述

二、核酸荧光染色技术

第五节 血液分析仪试剂作用原理及对检测结果的影响

一、三分类血液分析仪试剂作用原理及对检测结果的影响

二、五分类血液分析仪试剂作用原理及对检测结果的影响

三、网织红细胞、幼稚粒细胞、有核红细胞试剂

第六章 血细胞分析仪技术工艺发展趋势分析

第一节 产品工艺特点或流程

第二节 白细胞分类技术的进展

一、三分群血液分析仪的检测原理

1、电阻抗法血细胞计数

2、直方图的产生

3、细胞的三分群

二、白细胞五分类法原理

1、采用 VCS 技术进行五分类的仪器

2、采用阻抗、激光散射和荧光染色技术进行五分类的仪器

3、激光散射和细胞化学染争色技术

4、多角度偏振光散射法应用于白细胞五分类

第三节 血细胞分析仪发展中的技术进步

一、分析参数的增加

二、血小板计数功能的增加

三、定量部的改进

四、自动取样技术

五、仪器的清洗技术

第七章 血细胞分析仪市场状况分析

第一节 细胞分析仪的发展近况和展望

一、血常规检验多参数化

二、多功能合成扩展

三、检测速度的提高

四、方法的改进和进展

五、应用产品的方便性

六、产品的系列化

七、流水线化

第二节 国产血细胞计数仪发展情况

第三节 血栓与止血试验诊断的现状与发展

- 一、血栓与止血试验的标准化
- 二、血栓与止血试验的分析前质量控制
 - 1、标本的采集
 - 2、标本的运输
 - 3、标本的处理
- 三、开展循证检验医学研究，加强实验室与临床的信息交流
- 四、抓住机遇，积极开展血栓的实验诊断工作，促进检验医学的发展

第八章 中国血细胞分析仪市场分析

第一节 自动血细胞分析仪的现状与市场需求

第二节 血细胞分析仪市场规模分析

第三节 血细胞分析仪市场供给需求分析

一、血细胞分析仪供给分析

第四节 血细胞分析仪需求分析

一、中国血细胞分析仪需求能力分析

二、中国血细胞分析仪消费地区集中度分析

第五节 部分城市市场分析

一、北京地区血细胞分析仪市场分析

二、天津地区血细胞分析仪市场分析

三、广州地区血细胞分析仪市场分析

四、上海地区血细胞分析仪市场分析

五、四川地区血细胞分析仪市场分析

第九章 中国血细胞分析仪品牌市场分析

第一节 中山市创艺生化工程有限公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

第二节 南昌百特生物高新技术股份有限公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

第三节 江西特康科技有限公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

第四节 深圳联开生物医疗科技有限公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

第五节 深圳市普康电子有限公司

一、企业概况

二、企业收入及盈利指标

三、企业资产状况分析

四、企业成本费用构成情况

五、企业竞争力分析

第十章 中国血细胞分析仪行业投资机会与风险分析

第一节 中国血细胞分析仪行业投资环境评价

一、行业固定资产投资状况

二、在建及拟建项目分析

三、投资吸引力分析

第二节 中国血细胞分析仪行业投资机会分析

一、行业内部优势分析

二、外部利好环境分析

第三节 中国血细胞分析仪行业投资风险分析

- 一、市场风险
- 二、政策风险
- 三、经营风险
- 四、技术风险

第四节 中国血细胞分析仪行业投资建议及策略

第十一章 中国全血细胞分析仪行业投资机会与策略分析

第一节 中国全血细胞分析仪市场投资机会分析

第二节 中国全血细胞分析仪行业和企业发展策略分析

- 一、中国全血细胞分析仪行业发展策略
- 二、中国全血细胞分析仪行业技术发展策略
- 三、中国全血细胞分析仪企业发展策略（ ）
- 四、提高中国全血细胞分析仪企业竞争力的政策策略
- 五、政府管理中国全血细胞分析仪市场价格策略

第三节 我国中国全血细胞分析仪企业应对贸易战策略

第四节 中国全血细胞分析仪企业投资策略

第五节 中国全血细胞分析仪企业应对策略建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1001/202206/17-488163.html>