

2020-2025年中国化学发光行业市场深度分析及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国化学发光行业市场深度分析及发展前景预测报告》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.huaon.com/detail/491357.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

免疫诊断经历了放射免疫分析技术、免疫胶体金技术、酶联免疫分析技术、时间分辨荧光免疫分析技术和化学发光免疫分析技术阶段，其中化学发光具有灵敏度高、特异性好、精密度好以及准确率高等诸多优势，是目前性能最优、应用最广的免疫诊断方法。

近几年来，随着吖啶酯类、鲁米诺类发光剂开发应用，以及超弱光检测技术的发展，全球化学发光免疫分析技术发展迅猛，目前，在发达国家中，化学发光在免疫诊断市场中的占比已达90%以上，我国化学发光在免疫诊断市场中的占比也已达80%左右。

全球免疫诊断市场结果划分

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 化学发光相关概述

1.1 相关概念

1.1.1 体外诊断

1.1.2 免疫诊断

1.1.3 化学发光

1.2 原理及分类

1.2.1 行业分类

1.2.2 基本原理

第二章 2015-2019年化学发光行业发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 全球经济发展形势

2.1.2 国民经济发展态势

2.1.3 经济结构调整分析

2.1.4 宏观经济发展走势

2.2 政策环境

2.2.1 行业监管体制及政策

2.2.2 体外诊断试剂注册管理

2.2.3 体外诊断标准物质政策

2.2.4 分级诊疗相关政策

2.3 社会环境

2.3.1 人口老龄化

2.3.2 居民收入水平

2.3.3 居民社会保障

2.3.4 居民保险覆盖

2.4 医疗卫生环境

2.4.1 医疗卫生机构数

2.4.2 病人医药费用

2.4.3 医疗服务情况

第三章 2015-2019年体外诊断行业发展分析

3.1 体外诊断行业发展综述

3.1.1 行业发展历程

3.1.2 组成结构分析

3.1.3 销售模式分析

3.1.4 盈利模式分析

3.1.5 渠道商发展模式

3.2 2015-2019年体外诊断市场分析

3.2.1 全球市场规模

3.2.2 全球竞争格局

3.2.3 中国市场规模

3.2.4 中国市场格局

3.3 2015-2019年免疫诊断行业发展态势

3.3.1 行业细分介绍

3.3.2 市场发展规模

免疫诊断是近年来体外诊断领域规模最大、新增品种最多、增长速度最快的领域之一，2018年中国免疫诊断市场规模（按出厂价格）约为221亿元，同比2017年增长了30.0%，其中化学发光是引领免疫诊断快速发展的主要动力。

2014-2018年中国免疫诊断市场规模（按出厂价格）

3.3.3 细分市场格局

3.3.4 中美项目动态

3.4 中国体外诊断五力竞争模型分析

3.4.2 上游议价能力

3.4.3 下游议价能力

- 3.4.4 现有竞争者分析
- 3.4.5 潜在进入者分析
- 3.4.6 替代品威胁分析
- 3.5 中国体外诊断需求分析
 - 3.5.1 诊疗人次增长
 - 3.5.2 体检规模巨大
 - 3.5.3 传染病防治需求
 - 3.5.4 血液筛查需求
 - 3.5.5 癌症防治需求
 - 3.5.6 糖尿病防治需求

第四章 2015-2019年化学发光行业发展分析

- 4.1 化学发光行业发展综述
 - 4.1.1 行业发展历程
 - 4.1.2 (HJ 327) 产业链分析
 - 4.1.3 技术优势分析
 - 4.1.4 检测项目分析
- 4.2 2015-2019年化学发光市场分析
 - 4.2.1 市场发展规模
 - 4.2.2 检测项目分布
 - 4.2.3 市场需求分析
 - 4.2.4 行业驱动力
- 4.3 2015-2019年化学发光细分市场分析
 - 4.3.1 化学发光细分产业图谱
 - 4.3.2 化学发光细分审批情况
 - 4.3.3 化学发光仪装机数量
 - 4.3.4 化学发光仪竞争格局
 - 4.3.5 化学发光试剂现状
- 4.4 化学发光国产替代进口市场分析
 - 4.4.1 价格分析
 - 4.4.2 研发分析
 - 4.4.3 定位分析
- 4.5 2015-2019年化学发光企业竞争分析
 - 4.5.1 企业竞争格局
 - 4.5.2 企业数量规模

4.5.3 企业地区分布

第五章 国外化学发光重点企业经营情况分析

5.1 罗氏

5.1.1 企业发展概况

5.1.2 企业经营状况

5.2 雅培

5.2.1 企业发展概况

5.2.2 企业经营状况

5.3 丹纳赫

5.3.1 企业发展概况

5.3.2 企业核心竞争力

5.3.3 企业经营状况

5.4 西门子

5.4.1 企业发展概况

5.4.2 企业经营状况

第六章 中国化学发光行业重点企业经营情况

6.1 迈克生物

6.1.1 企业发展概况

6.1.2 经营效益分析

6.1.3 业务经营分析

6.1.4 财务状况分析

6.1.5 未来前景展望

6.2 安图生物

6.2.1 企业发展概况

6.2.2 经营效益分析

6.2.3 财务状况分析

6.2.4 未来前景展望

6.3 新产业

6.3.1 企业发展概况

6.3.2 主营业务分析

6.3.3 销售模式分析

6.3.4 盈利模式分析

6.4 利德曼

6.4.1 企业发展概况

6.4.2 经营效益分析

6.4.3 业务经营分析

6.4.4 财务状况分析

6.4.5 未来前景展望

6.5 迈瑞医疗

6.5.1 企业发展概况

6.5.2 技术水平分析

6.5.3 业务经营分析

6.5.4 市场覆盖情况

第七章 化学发光行业投资分析及前景趋势预测

7.1 化学发光行业前景趋势预测（AK LF）

7.1.1 体外诊断发展趋势

7.1.2 化学发光投资情况

7.1.3 化学发光发展前景

7.1.4 国产替代市场预测

7.2 化学发光行业投资风险预警

7.2.1 政策风险

7.2.2 技术风险

7.2.3 资金风险

7.2.4 市场风险

图表目录：

图表 体外诊断检测分类

图表 化学发光免疫分析分类

图表 直接化学发光原理示意图

图表 酶促化学发光原理示意图

图表 2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 2015-2019年三次产业增加值占全国生产总值比重

图表 一、二、三类体外诊断试剂分类及管理要求

图表 体外诊断具有监管政策

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/491357.html>