

2021-2027年中国化学发光 行业分析与产业竞争格局报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国化学发光行业分析与产业竞争格局报告》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.cction.com/report/202012/198784.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

由于化学发光免疫技术门槛高，研发难度大，国内 90%的化学发光市场被进口厂家垄断。罗氏、雅培、丹纳赫、西门子为代表的四大巨头占据了国内 80%以上的化学发光市场，其中肿瘤、甲功、激素和传染病四大类检测项目占化学发光市场份额的 76.9%。化学发光各检测项目市场份额

中企顾问网发布的《2021-2027年中国化学发光行业分析与产业竞争格局报告》共七章。首先介绍了化学发光相关概念及发展环境，接着分析了中国化学发光规模及消费需求，然后对中国化学发光市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国化学发光面临的机遇及发展前景。您若想对中国化学发光有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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

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 2016-2019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 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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年化学发光企业竞争分析
- 4.5.1 企业竞争格局中国化学发光市场格局
- 4.5.2 企业数量规模
- 4.5.3 企业地区分布

第五章 2016-2019年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 经营状况
- 5.2 雅培
- 5.2.1 企业发展概况
- 5.2.2 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 2经营状况
- 5.4 西门子
- 5.4.1 企业发展概况
- 5.4.2 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
- 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 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

图表 注册检验用体外诊断试剂国家标准品和参考品目录（一）

图表 注册检验用体外诊断试剂国家标准品和参考品目录（二）

图表 注册检验用体外诊断试剂国家标准品和参考品目录（三）

图表 体外诊断行业发展历程

图表 中国体外诊断市场仪器、试剂、耗材占比

图表 2021-2027年全球体外诊断市场规模及预测

图表 2019年全球体外诊断竞争格局

图表 2021-2027年中国体外诊断产业市场规模

图表 2019年中国体外诊断竞争格局

图表 免疫诊断行业细分

图表 2021-2027年中国免疫诊断市场规模

图表 2016-2019年中国免疫诊断细分领域市场格局

图表 体外诊断行业五力综合分析

图表 体外诊断行业下游议价能力分析

图表 体外诊断行业细分领域竞争分析

图表 2016-2019年中国体检市场规模

图表 2016-2019年中国艾滋病新增病例

图表 常见血筛病毒窗口期

图表 2021-2027年全球癌症发病和死亡预测

图表 2021-2027年中国癌症发病和死亡预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/198784.html>