2019-2025年中国化学发光行业发展现状分析及市 场前景预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国化学发光行业发展现状分析及市场前景预测报告》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.chyxx.com/research/201904/730015.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

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

智研咨询发布的《2019-2025年中国化学发光行业发展现状分析及市场前景预测报告》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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018年国外化学发光重点企业经营情况分析

- 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(ZYYF)

- 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 2019-2025年全球体外诊断市场规模及预测

图表 2018年全球体外诊断竞争格局

图表 2019-2025年中国体外诊断产业市场规模

图表 2018年中国体外诊断竞争格局

图表 免疫诊断行业细分

图表 2019-2025年中国免疫诊断市场规模

图表 2016-2018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 2016-2018年中国体检市场规模

图表 2016-2018年中国艾滋病新增病例

图表 常见血筛病毒窗口期

图表 2019-2025年全球癌症发病和死亡预测

图表 2019-2025年中国癌症发病和死亡预测

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201904/730015.html