2024-2030年中国化学药产 业发展现状与未来发展趋势报告

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

《2024-2030年中国化学药产业发展现状与未来发展趋势报告》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/202310/412227.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

化学药是缓解,预防和诊断疾病,以及具有调节机体功能的化合物的统称。生产化学药物的工业即为化学制药工业,包括化学原料药业和化学制剂业两个门类。化学制药业是化学原料的分解,合成技术与现代临床诊断医学相结合的制造工业,也是衡量一个国家制药能力和水平的主要标志之一。中国是化学原料药生产大国,化学原料药一直是医药出口的支柱,具有国际比较优势,化学制剂加工能力位居世界第一。

化学药在临床用药中所占份额最大,直接受到医改拉动,新医改药品政策推行后,行业的利润向优势企业集中,受到医改拉动的企业和具备仿制药研发生产能力的企业将成为投资重点。2020年,我国化学药品原药产量为273.4万吨,同比上升2.7%。2020年,共有12个国产1类化学药获批上市,再次创下药品注册分类新标准实施后的历史新高。2021年1-12月中国化学药品原药累计产量为308.6万吨,累计增长8.8%;2022年1-11月份,化学药品原药产量318.5万吨,同比增长14.5%。

2020年5月14日,国家药监局发布《关于开展化学药品注射剂仿制药质量和疗效一致性评价工作的公告》,当日,药品审评中心官网同步发布了《化学药品注射剂仿制药质量和疗效一致性评价技术要求》《化学药品注射剂仿制药质量和疗效一致性评价由报资料要求》《化学药品注射剂(特殊注射剂)仿制药质量和疗效一致性评价技术要求》等文件。2020年7月,新修订的《药品注册管理办法》和《药品生产督管理办法》颁布实施,将全面落实药品上市许可持有人制度,优化审评审批工作流程,落实全生命周期管理要求,强化主体责任与责任追究。2020年9月,国家药监局发布《药品专利纠纷早期解决机制实施办法(试行)(征求意见稿)》,中国版的专利挑战制度即将形成,对保护专利权人合法权益,降低仿制药的专利侵权风险,鼓励药物研发创新,推动仿制药高质量发展有积极意义。2021年12月,国家出台《"十四五"国家药品安全及促进高质量发展规划》,明确进一步落实审评审批制度改革要求,持续推进化学药品仿制药一致性评价。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国化学药产业发展现状与未来发展趋势报告》共十一章。首先介绍了国际国内医药行业的基本情况,接着分析了国内化学药行业的现状,并对化学药品制剂制造行业财务状况进行了详实全面的分析,然后具体介绍了化学原料药、抗生素类原料药、维生素类原料药、糖尿病药物、心脑血管药、感冒药及其他药物市场的发展。随后,

报告对化学药行业做了上市公司经营状况分析、物流分析、营销分析和未来前景分析,最后详细列明并解析了与化学药行业密切相关的政策和法规。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、国家药品监督管理局、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国化学制药工业协会以及国内外重点刊物等渠道,数据权威、详实、丰富,同时通过专业的分析预测模型,对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对化学药行业有个系统深入的了解、或者想投资化学药品制造,本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录:

第一章 2021-2023年医药行业发展分析

- 1.1 国际医药行业概况
- 1.1.1 行业发展概况
- 1.1.2 行业并购趋势
- 1.1.3 行业发展状况
- 1.1.4 行业发展展望
- 1.2 中国医药行业总体概述
- 1.2.1 行业发展历程
- 1.2.2 行业进入转型升级阶段
- 1.2.3 医药互联网模式的发展
- 1.2.4 生物医药行业快速发展
- 1.2.5 行业发展趋势预测
- 1.3 2021-2023年中国医药行业运行状况分析
- 1.3.1 2020年行业运行状况
- 1.3.2 2021年行业运行状况
- 1.3.3 2022年行业发展现状
- 1.4 中国农村医药市场运行状况
- 1.4.1 市场基本情况
- 1.4.2 市场开拓策略
- 1.4.3 市场特点分析
- 1.4.4 渠道难题及方案
- 1.5 中国医药企业并购状况及模式分析
- 1.5.1 医药企业并购状况

- 1.5.2 医药企业并购趋势
- 1.5.3 医药企业并购风险
- 1.5.4 医药企业并购模式
- 1.6 医药行业面临的问题及对策
- 1.6.1 行业发展存在的问题
- 1.6.2 政府应加强政策引导
- 1.6.3 医药产业发展建议
- 1.6.4 探索国际化道路

第二章 2021-2023年化学药行业发展现状综合分析

- 2.1 化学药行业发展总况
- 2.1.1 行业发展态势
- 2.1.2 行业影响因素
- 2.2 中国化学药行业发展运行状况
- 2.2.1 总体发展状况
- 2.2.2 行业利润水平
- 2.3 中国化学制药行业特有的经营模式分析
- 2.3.1 开发模式
- 2.3.2 生产模式
- 2.3.3 销售模式
- 2.4 国内化学制药企业分析
- 2.4.1 化学制药企业特点
- 2.4.2 内向国际化经营的影响
- 2.4.3 化学制药企业国际化模式
- 2.4.4 化学制药企业盈利模式
- 2.5 中国化学制药行业循环经济发展分析
- 2.5.1 化学制药行业循环经济的概念
- 2.5.2 循环经济对化学制药行业的积极意义
- 2.5.3 促进化学制药行业循环经济发展的对策

第三章 2021-2023年中国化学原料药行业分析

3.1 中国化学原料药行业的现状

- 3.1.1 产业链分析
- 3.1.2 产业发展优势
- 3.1.3 市场规模分析
- 3.1.4 企业经营状况
- 3.2 2021-2023年全国化学药品原药产量分析
- 3.2.1 2021-2023年全国化学药品原药产量趋势
- 3.2.2 2020年全国化学药品原药产量情况
- 3.2.3 2021年全国化学药品原药产量情况
- 3.2.4 2022年全国化学药品原药产量情况
- 3.2.5 化学药品原药产量分布情况
- 3.3 2021-2023年中国化学原料药进出口状况分析
- 3.3.1 2020年进出口回顾
- 3.3.2 2021年进出口状况
- 3.3.3 2022年进出口分析
- 3.3.4 出口面临的机遇分析
- 3.4 中国化学原料药市场竞争分析
- 3.4.1 行业竞争特点
- 3.4.2 行业竞争格局
- 3.4.3 中印竞争分析
- 3.5 中国化学原料药行业壁垒分析
- 3.5.1 行业准入壁垒
- 3.5.2 技术工艺壁垒
- 3.5.3 客户壁垒
- 3.5.4 资金壁垒
- 3.6 中国化学原料药行业发展问题及对策
- 3.6.1 行业发展瓶颈
- 3.6.2 行业发展策略

第四章 2021-2023年抗生素类原料药分析

- 4.1 抗生素相关概述
- 4.1.1 定义及分类
- 4.1.2 作用原理

- 4.1.3 使用规范
- 4.2 抗生素市场
- 4.2.1 美国限制抗生素使用
- 4.2.2 市场发展现状
- 4.2.3 产品出口形势
- 4.2.4 抗菌药物临床应用发展
- 4.2.5 市场发展前景
- 4.3 头孢类抗生素
- 4.3.1 定义及分类
- 4.3.2 市场发展现状
- 4.3.3 市场规模发展
- 4.3.4 市场竞争状况
- 4.3.5 头孢类中间体市场
- 4.4 四环类抗生素
- 4.4.1 四环类抗生素概述
- 4.4.2 全球市场概况回顾
- 4.4.3 市场进出口概况
- 4.4.4 市场发展前景
- 4.5 大环内酯类抗生素
- 4.5.1 大环内酯类抗生素概述
- 4.5.2 市场规模分析
- 4.5.3 市场出口分析
- 4.5.4 研究开发进展
- 4.5.5 新型大环内酯类抗生素
- 4.6 喹诺酮类抗生素
- 4.6.1 发展概述
- 4.6.2 药理、药性
- 4.6.3 市场发展概况

第五章 2021-2023年维生素类原料药分析

- 5.1 国际市场发展分析
- 5.1.1 市场构成分析

- 5.1.2 市场发展分析
- 5.1.3 机遇和挑战
- 5.1.4 市场发展趋势
- 5.2 国内市场发展分析
- 5.2.1 市场发展概况
- 5.2.2 市场出口分析
- 5.2.3 行业竞争分析
- 5.2.4 产业转型发展
- 5.2.5 产业发展趋势
- 5.3 脂溶性维生素分析
- 5.3.1 脂溶性维生素简介
- 5.3.2 维生素AE市场剖析
- 5.3.3 维生素D研究进展
- 5.3.4 维生素D3市场发展前景
- 5.4 水溶性维生素分析
- 5.4.1 水溶性维生素简介
- 5.4.2 维生素C市场出口概况
- 5.4.3 维生素B市场发展分析
- 5.4.4 叶酸市场价格分析
- 5.4.5 维生素B12市场发展分析
- 5.4.6 维生素B6市场发展前景

第六章 2021-2023年主要品类药物分析

- 6.1 糖尿病药物
- 6.1.1 市场现状分析
- 6.1.2 市场销售状况
- 6.1.3 细分市场现状
- 6.1.4 市场研发进展
- 6.1.5 前景趋势分析
- 6.1.6 市场发展预测
- 6.2 心脑血管药
- 6.2.1 心血管药市场环境

- 6.2.2 心血管药市场规模
- 6.2.3 心血管药市场份额
- 6.2.4 降血压药市场状况
- 6.3 感冒药
- 6.3.1 市场发展综述
- 6.3.2 市场销售现状
- 6.3.3 细分市场分析
- 6.3.4 区域市场分析
- 6.4 其他药物分析
- 6.4.1 非甾体抗炎药物
- 6.4.2 抗病毒药

第七章 2020-2023年化学药重点企业经营状况分析

- 7.1 哈药集团股份有限公司
- 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 核心竞争力分析
- 6.1.6 公司发展战略
- 6.1.7 未来前景展望
- 7.2 浙江海正药业股份有限公司
- 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 核心竞争力分析
- 6.1.6 公司发展战略
- 6.1.7 未来前景展望
- 7.3 华北制药股份有限公司
- 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 核心竞争力分析
- 6.1.6 公司发展战略
- 6.1.7 未来前景展望
- 7.4 山东鲁抗医药股份有限公司
- 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 核心竞争力分析
- 6.1.6 公司发展战略
- 6.1.7 未来前景展望
- 7.5 广州白云山医药集团股份有限公司
- 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 核心竞争力分析
- 6.1.6 公司发展战略
- 6.1.7 未来前景展望
- 7.6 山东新华制药股份有限公司
- 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 核心竞争力分析
- 6.1.6 公司发展战略
- 6.1.7 未来前景展望

第八章 2021-2023年中国医药物流行业分析

8.1 中国医药物流业发展现状

- 8.1.1 行业发展模式
- 8.1.2 行业运行分析
- 8.1.3 行业配送情况
- 8.1.4 行业竞争力分析
- 8.1.5 企业经营状况
- 8.2 医药物流问题分析
- 8.2.1 三方医药物流未形成规模
- 8.2.2 完整的医药供应链缺失
- 8.2.3 综合性管理团队缺失
- 8.2.4 专业集散中心的匮乏
- 8.3 医药物流发展对策
- 8.3.1 发展三方医药物流
- 8.3.2 打造医药物流供应链
- 8.3.3 加强综合性人才培养
- 8.3.4 建立现代化物流中心
- 8.4 典型案例分析
- 8.4.1 华润医药集团
- 8.4.2 中国医药集团
- 8.4.3 九州通医药集团
- 8.5 医药物流的发展前景
- 8.5.1 行业发展方向
- 8.5.2 行业发展机遇
- 8.5.3 行业发展趋势

第九章 2021-2023年中国医药企业营销分析

- 9.1 医药营销发展状况
- 9.1.1 营销方式发展阶段
- 9.1.2 医药营销发展规律
- 9.1.3 药品营销趋势分析
- 9.2 中国医药企业特色营销模式分析
- 9.2.1 买断制营销模式
- 9.2.2 代理制营销模式

- 9.2.3 经销制营销模式
- 9.2.4 直销制营销模式
- 9.3 医药企业新型营销模式分析
- 9.3.1 关系营销模式
- 9.3.2 绿色营销模式
- 9.3.3 网络营销模式
- 9.3.4 DTC与DFC营销
- 9.3.5 联盟营销模式
- 9.4 医药企业选择营销模式的影响因素
- 9.4.1 营销模式选择的理论基础
- 9.4.2 产品特征与市场定位因素
- 9.4.3 企业实力和所处发展阶段
- 9.4.4 产品和市场竞争状况因素

第十章 对化学药行业发展趋势及前景预测

- 10.1 中国医药行业前景展望
- 10.1.1 医药行业投资机会分析
- 10.1.2 医药行业重点工作任务
- 10.1.3 "十四五"发展前景
- 10.1.4 医药商业发展趋势
- 10.2 中国化学药行业前景分析
- 10.2.1 药用辅料发展机遇
- 10.2.2 化学制药业前景展望
- 10.3 对2024-2030年中国化学药行业预测分析
- 10.3.1 未来影响因素
- 10.3.2 销售收入预测
- 10.3.3 利润总额预测
- 10.3.4 产量预测

第十一章 中国化学药相关政策法规分析

- 11.1 政策解析
- 11.1.1 新版药典的亮点

- 11.1.2 规范药品采购模式
- 11.1.3 药品价格改革意见
- 11.1.4 化学药品注册分类改革
- 11.2 相关法规介绍
- 11.2.1 中华人民共和国药品管理法
- 11.2.2 药品经营质量管理规范
- 11.2.3 食品药品行政处罚程序规定
- 11.2.4 关于改革药品医疗器械审评审批制度的意见
- 11.2.5 药品上市许可持有人制度试点方案

图表目录

图表 2017-2020年医药行业企业数量及亏损情况

图表 2021年份医药产业分子行业主营业务收入

图表 2017-2020年医药行业成本费用情况

图表 2016年医药工业利润总额

图表 2019年医药产业分子行业利润总额

图表 2017-2020年医药行业盈利能力趋势图

图表 2017-2020年医药类商品零售价格指数情况

图表 2021年医药产品进出口结构统计

图表 国内化学制药企业国际化分类

图表 化学药行业不同盈利模式划分

图表 化学药行业不同盈利模式前景

图表 化学原料药产业链

图表 2019-2021年中国化学药品原药产量趋势图

图表 2021年全国化学药品原药产量数据

图表 2021年主要省份化学药品原药产量占全国产量比重情况

图表 2020年全国化学药品原药产量数据

图表 2020年主要省份化学药品原药产量占全国产量比重情况

图表 2021年全国化学药品原药产量数据

图表 2021年主要省份化学药品原药产量占全国产量比重情况

图表 2020年化学药品原药产量集中程度示意图

图表 抗生素按化学结构分类

- 图表 我国抗生素药物市场规模
- 图表 我国大环内酯类抗生素药物市场规模
- 图表 维生素下游主要应用
- 图表 维生素D临床应用
- 图表 全球糖尿病用药TOP7基本情况
- 图表 各大用药类别市场增长趋势
- 图表 感冒用药销售额占比前十排名
- 图表 全国样本医院儿童感冒用药TOP5份额及增长率
- 图表 全国样本医院儿童感冒用药增长率
- 图表 全国样本医院儿童感冒用中药TOP5份额
- 图表 全国样本医院儿童感冒用西药TOP5份额
- 图表 全国样本医院儿童感冒用药企业TOP5份额
- 图表 广州、上海感冒用药零售市场规模
- 图表 广州、上海感冒用药剂型集中度
- 图表 广州、上海感冒用药零售市场季节变化
- 图表 广州、上海合计感冒用药市场中西分类占比
- 图表 广州、上海两城市合计感冒用药前五品牌及市场份额
- 图表 非甾体抗炎药物分类
- 图表 全球主要非甾体抗炎药市场规模
- 图表 全球非甾体抗炎药主要药品制剂销售情况
- 图表 2019-2022年哈药集团股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年哈药集团股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年哈药集团股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021年哈药集团股份有限公司主营业务分行业、产品、地区
- 图表 2019-2022年哈药集团股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2019-2022年哈药集团股份有限公司净资产收益率
- 图表 2019-2022年哈药集团股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2019-2022年哈药集团股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2019-2022年哈药集团股份有限公司运营能力指标
- 图表 2019-2022年浙江海正药业股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年浙江海正药业股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年浙江海正药业股份有限公司净利润及增速

图表 2021年浙江海正药业股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年浙江海正药业股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年浙江海正药业股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年浙江海正药业股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年浙江海正药业股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年浙江海正药业股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年华北制药股份有限公司总资产及净资产规模

详细请访问:http://www.cction.com/report/202310/412227.html