2023-2029年中国人用疫苗 市场评估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

《2023-2029年中国人用疫苗市场评估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/202302/341153.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国人用疫苗市场评估与未来发展趋势报告》共十四章。首先介绍了人用疫苗行业市场发展环境、人用疫苗整体运行态势等,接着分析了人用疫苗行业市场运行的现状,然后介绍了人用疫苗市场竞争格局。随后,报告对人用疫苗做了重点企业经营状况分析,最后分析了人用疫苗行业发展趋势与投资预测。您若想对人用疫苗产业有个系统的了解或者想投资人用疫苗行业,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:

第一章人用疫苗行业相关概述

- 1.1 人用疫苗行业定义及特点
- 1.1.1 人用疫苗行业的定义
- 1.1.2 人用疫苗产品分类
- 1.1.3 人用疫苗的药理特征
- 1.1.4 人用疫苗的接种效益
- 1.2 人用疫苗行业统计标准
- 1.2.1 人用疫苗行业数据来源
- 1.2.2 人用疫苗行业统计方法
- 1.3 人用疫苗接种效益
- 1.3.1 降低传染病发病率
- 1.3.2 疫苗的经济效益高
- 1.4 疫苗的历史及演化
- 1.4.1 疫苗之早期历史
- 1.4.2 过渡时期之疫苗
- 1.4.3 史奎伯父子研究实验室的早期研究
- 1.4.4 细菌性疫苗
- 1.4.5 病毒性疫苗

- 1.4.6 不活化流行性脊髓灰质炎疫苗
- 1.4.7 预防小儿疾病的活疫苗
- 1.4.8 麻疹疫苗
- 1.4.9 腮腺炎疫苗
- 1.4.10 抗肝炎疫苗的发现及发展

第二章人用疫苗行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
- 2.1.1 行业市场特点
- 2.1.2 行业市场化程度
- 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
- 2.2.1 资金准入障碍
- 2.2.2 市场准入障碍
- 2.2.3 技术与人才障碍
- 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
- 2.3.1 行业周期性分析
- 1、行业的周期波动性
- 2、行业产品生命周期
- 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
- 2.4.1 行业产业链概述
- 2.4.2 上游产业分布
- 2.4.3 下游产业分布

第三章 2018-2022年中国人用疫苗行业发展环境分析

- 3.1 人用疫苗行业政治法律环境(P)
- 3.1.1 行业主管部门分析
- 3.1.2 行业监管体制分析
- 1、人用疫苗研究相关法规
- 2、人用疫苗试验相关法规

- 3、人用疫苗注册相关法规
- 4、人用疫苗生产相关法规
- 5、人用疫苗流通相关法规
- 6、人用疫苗定价管理体制
- 3.1.2 人用疫苗行业扶持政策
- 3.1.3 人用疫苗相关规划
- 1、《医药产业结构调整规划》
- 2、《医药工业"十四五"规划》
- 3、《生物产业"十四五"规划》
- 4、《生物医药"十四五"规划》
- 5、《生物技术"十四五"规划》
- 3.2 人用疫苗行业经济环境分析(E)
- 3.2.1 疫苗行业宏观经济形势分析
- 1、国内生产总值增长分析
- 2、城乡居民收入增长分析
- 3、居民医疗保健支出分析
- 4、宏观经济对行业的影响
- 3.2.2 疫苗宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 人用疫苗行业社会环境分析(S)
- 3.3.1 人用疫苗产业社会环境
- 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 人用疫苗行业技术环境分析(T)
- 3.4.1 人用疫苗技术分析
- 1、技术水平总体发展情况
- 2、人用疫苗行业新技术研究
- 3、人用疫苗行业专利分析
- 3.4.2 人用疫苗技术发展水平
- 1、中国人用疫苗行业技术水平所处阶段
- 2、与国外人用疫苗行业的技术差距
- 3.4.3 行业主要技术发展趋势
- 1、人用疫苗研究现状
- 2、人用疫苗发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章全球人用疫苗行业发展概述

- 4.1 2018-2022年全球人用疫苗行业发展情况概述
- 4.1.1 全球人用疫苗行业发展现状
- 4.1.2 全球人用疫苗行业发展特征
- 4.1.3 全球人用疫苗行业市场规模
- 4.2 2018-2022年全球主要地区人用疫苗行业发展状况
- 4.2.1 欧洲人用疫苗行业发展情况概述
- 4.2.2 美国人用疫苗行业发展情况概述
- 4.2.3 日韩人用疫苗行业发展情况概述
- 4.3 2023-2029年全球人用疫苗行业趋势预测分析
- 4.3.1 全球人用疫苗行业市场规模预测
- 4.3.2 全球人用疫苗行业趋势预测分析
- 4.3.3 全球人用疫苗行业发展趋势分析
- 4.4 全球疫苗市场发展分析
- 4.4.1 全球疫苗市场现状分析
- 4.4.2 全球疫苗企业发展现状分析
- 4.4.3 全球疫苗企业追逐的热点分析
- 4.4.4 跨国公司垂涎中国疫苗市场
- 4.5 全球疫苗市场细分产品分析
- 4.5.1 全球癌症疫苗市场发展状况
- 4.5.2 全球流感疫苗市场发展状况
- 4.5.3 全球禽流感疫苗研究进展
- 4.5.4 全球乳腺癌疫苗市场评估进展
- 4.5.5 全球人畜禽鸟通用禽流感疫苗研制进展
- 4.5.6 艾滋病疫苗研究进展
- 4.5.7 肺癌疫苗研制情况
- 4.5.8 世界最先进的抗疟疾疫苗进入Ⅲ期测试

第五章中国人用疫苗行业发展概述

5.1 中国人用疫苗行业发展状况分析

- 5.1.1 中国人用疫苗行业发展阶段
- 5.1.2 中国人用疫苗行业发展总体概况
- 5.1.3 中国人用疫苗行业发展特点分析
- 5.2 2018-2022年人用疫苗行业发展现状
- 5.2.1 2018-2022年中国人用疫苗行业市场规模
- 5.2.2 2018-2022年中国人用疫苗行业发展分析
- 5.2.3 2018-2022年中国人用疫苗企业发展分析
- 5.3 2023-2029年中国人用疫苗行业面临的困境及对策
- 5.3.1 中国人用疫苗行业面临的困境及对策
- 1、中国人用疫苗行业面临困境
- 2、中国人用疫苗行业对策探讨
- 5.3.2 中国人用疫苗企业发展困境及策略分析
- 1、中国人用疫苗企业面临的困境
- 2、中国人用疫苗企业的对策探讨
- 5.3.3 国内人用疫苗企业的出路分析

第六章中国人用疫苗所属行业市场运行分析

- 6.1 2018-2022年中国人用疫苗所属行业总体规模分析
- 6.1.1 企业数量结构分析
- 6.1.2 人员规模状况分析
- 6.1.3 行业资产规模分析
- 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2018-2022年中国人用疫苗所属行业产销情况分析
- 6.2.1 中国人用疫苗所属行业工业总产值
- 6.2.2 中国人用疫苗所属行业工业销售产值
- 6.2.3 中国人用疫苗所属行业产销率
- 6.3 2018-2022年中国人用疫苗行业市场供需分析
- 6.3.1 中国人用疫苗行业供给分析
- 6.3.2 中国人用疫苗行业需求分析
- 6.3.3 中国人用疫苗行业供需平衡
- 6.4 2018-2022年中国人用疫苗所属行业财务指标总体分析
- 6.4.1 行业盈利能力分析

- 6.4.2 行业偿债能力分析
- 6.4.3 行业营运能力分析
- 6.4.4 行业发展能力分析

第七章中国人用疫苗行业细分市场调研

- 7.1 人用疫苗行业细分市场概况
- 7.1.1 市场细分充分程度
- 7.1.2 市场细分发展趋势
- 7.1.3 市场细分战略研究
- 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 甲型肝炎疫苗
- 7.2.1 市场发展现状概述
- 7.2.2 行业市场规模分析
- 7.2.3 行业市场需求分析
- 7.2.4 产品市场潜力分析
- 7.3 水痘疫苗
- 7.3.1 市场发展现状概述
- 7.3.2 行业市场规模分析
- 7.3.3 行业市场需求分析
- 7.3.4 产品市场潜力分析
- 7.4 流行性感冒疫苗
- 7.4.1 市场发展现状概述
- 7.4.2 行业市场规模分析
- 7.4.3 行业市场需求分析
- 7.4.4 产品市场潜力分析
- 7.5 乙肝疫苗
- 7.5.1 市场发展现状概述
- 7.5.2 行业市场规模分析
- 7.5.3 行业市场需求分析
- 7.5.4 产品市场潜力分析
- 7.6 建议
- 7.6.1 细分市场评估结论

7.6.2 细分市场建议

第八章中国人用疫苗行业上、下游产业链分析

- 8.1 人用疫苗行业产业链概述
- 8.1.1 产业链定义
- 8.1.2 人用疫苗行业产业链
- 8.2 人用疫苗行业主要上游产业发展分析
- 8.2.1 上游产业发展现状
- 8.2.2 上游产业供给分析
- 8.2.3 上游供给价格分析
- 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 人用疫苗行业主要下游产业发展分析
- 8.3.1 下游(应用行业)产业发展现状
- 8.3.2 下游(应用行业)产业需求分析
- 8.3.3 下游(应用行业)主要需求企业分析
- 8.3.4 下游(应用行业)最具前景产品/行业调研
- 8.4 医药包装行业发展状况
- 8.4.1 医药包装行业市场规模
- 8.4.2 医药包装行业竞争格局
- 8.4.3 医药包装行业发展趋势
- 8.5 消毒灭菌设备行业发展状况
- 8.5.1 消毒灭菌设备行业市场规模
- 8.5.2 消毒灭菌设备行业竞争格局
- 8.5.3 消毒灭菌设备行业趋势预测

第九章中国人用疫苗行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国人用疫苗行业竞争格局分析
- 9.1.1 人用疫苗行业区域分布格局
- 9.1.2 人用疫苗行业企业规模格局
- 9.1.3 人用疫苗行业企业性质格局
- 9.2 中国人用疫苗行业竞争五力分析
- 9.2.1 人用疫苗行业上游议价能力

- 9.2.2 人用疫苗行业下游议价能力
- 9.2.3 人用疫苗行业新进入者威胁
- 9.2.4 人用疫苗行业替代产品威胁
- 9.2.5 人用疫苗行业现有企业竞争
- 9.3 中国人用疫苗行业竞争SWOT分析
- 9.3.1 人用疫苗行业优势分析(S)
- 9.3.2 人用疫苗行业劣势分析(W)
- 9.3.3 人用疫苗行业机会分析(O)
- 9.3.4 人用疫苗行业威胁分析(T)
- 9.4 中国人用疫苗行业投资兼并重组整合分析
- 9.4.1 投资兼并重组现状
- 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国人用疫苗行业重点企业竞争策略分析

第十章中国人用疫苗行业领先企业竞争力分析

- 10.1 中国生物技术集团公司竞争力分析
- 10.1.1 企业发展基本情况
- 10.1.2 企业主要产品分析
- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.1.5 企业最新发展动态
- 10.1.6 企业投资前景分析
- 10.2 华兰生物工程股份有限公司竞争力分析
- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业主要产品分析
- 10.2.3 企业竞争优势分析
- 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.2.5 企业最新发展动态
- 10.2.6 企业投资前景分析
- 10.3 北京天坛生物制品股份有限公司竞争力分析
- 10.3.1 企业发展基本情况
- 10.3.2 企业主要产品分析

- 10.3.3 企业竞争优势分析
- 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.3.5 企业最新发展动态
- 10.3.6 企业投资前景分析
- 10.4 重庆智飞生物制品股份有限公司竞争力分析
- 10.4.1 企业发展基本情况
- 10.4.2 企业主要产品分析
- 10.4.3 企业竞争优势分析
- 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.4.5 企业最新发展动态
- 10.4.6 企业投资前景分析
- 10.5 北京科兴生物制品有限公司竞争力分析
- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业主要产品分析
- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.5.6 企业投资前景分析
- 10.6 云南沃森生物技术股份有限公司竞争力分析
- 10.6.1 企业发展基本情况
- 10.6.2 企业主要产品分析
- 10.6.3 企业竞争优势分析
- 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.6.5 企业最新发展动态
- 10.6.6 企业投资前景分析
- 10.7 辽宁成大生物股份有限公司竞争力分析
- 10.7.1 企业发展基本情况
- 10.7.2 企业主要产品分析
- 10.7.3 企业竞争优势分析
- 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.7.5 企业最新发展动态
- 10.7.6 企业投资前景分析

- 10.8 深圳市海王英特龙生物技术股份有限公司竞争力分析
- 10.8.1 企业发展基本情况
- 10.8.2 企业主要产品分析
- 10.8.3 企业竞争优势分析
- 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.8.5 企业最新发展动态
- 10.8.6 企业投资前景分析
- 10.9 北京诺华制药有限公司竞争力分析
- 10.9.1 企业发展基本情况
- 10.9.2 企业主要产品分析
- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.9.5 企业最新发展动态
- 10.9.6 企业投资前景分析
- 10.10 上海联合赛尔生物工程有限公司竞争力分析
- 10.10.1 企业发展基本情况
- 10.10.2 企业主要产品分析
- 10.10.3 企业竞争优势分析
- 10.10.4 企业经营状况分析
- 10.10.5 企业最新发展动态
- 10.10.6 企业投资前景分析

第十一章 2023-2029年中国人用疫苗行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2023-2029年中国人用疫苗市场趋势预测
- 11.1.1 2023-2029年人用疫苗市场发展潜力
- 11.1.2 2023-2029年人用疫苗市场趋势预测展望
- 11.1.3 2023-2029年人用疫苗细分行业趋势预测分析
- 11.2 2023-2029年中国人用疫苗市场发展趋势预测
- 11.2.1 2023-2029年人用疫苗行业发展趋势
- 11.2.2 2023-2029年人用疫苗市场规模预测
- 11.2.3 2023-2029年人用疫苗行业应用趋势预测
- 11.2.4 2023-2029年细分市场发展趋势预测

- 11.3 2023-2029年中国人用疫苗行业供需预测
- 11.3.1 2023-2029年中国人用疫苗行业供给预测
- 11.3.2 2023-2029年中国人用疫苗行业需求预测
- 11.3.3 2023-2029年中国人用疫苗供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
- 11.4.2 市场整合成长趋势
- 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2023-2029年中国人用疫苗行业前景调研

- 12.1 人用疫苗行业投资现状分析
- 12.1.1 人用疫苗行业投资规模分析
- 12.1.2 人用疫苗行业投资资金来源构成
- 12.1.3 人用疫苗行业投资项目建设分析
- 12.1.4 人用疫苗行业投资资金用途分析
- 12.1.5 人用疫苗行业投资主体构成分析
- 12.2 人用疫苗行业投资特性分析
- 12.2.1 人用疫苗行业进入壁垒分析
- 12.2.2 人用疫苗行业盈利模式分析
- 12.2.3 人用疫苗行业盈利因素分析
- 12.3 人用疫苗行业投资机会分析
- 12.3.1 产业链投资机会
- 12.3.2 细分市场投资机会
- 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 人用疫苗行业投资前景分析
- 12.4.1 人用疫苗行业政策风险
- 12.4.2 人用疫苗行业宏观经济风险
- 12.4.3 人用疫苗行业市场竞争风险

- 12.4.4 人用疫苗行业关联产业风险
- 12.4.5 人用疫苗行业产品结构风险
- 12.4.6 人用疫苗行业技术研发风险
- 12.4.7 人用疫苗行业其他投资前景
- 12.5 人用疫苗行业投资潜力与建议
- 12.5.1 人用疫苗行业投资潜力分析
- 12.5.2 人用疫苗行业最新投资动态
- 12.5.3 人用疫苗行业投资机会与建议

第十三章 2023-2029年中国人用疫苗企业投资规划建议与客户策略分析

- 13.1 人用疫苗企业投资前景规划背景意义
- 13.1.1 企业转型升级的需要
- 13.1.2 企业做大做强的需要
- 13.1.3 企业可持续发展需要
- 13.2 人用疫苗企业战略规划制定依据
- 13.2.1 国家政策支持
- 13.2.2 行业发展规律
- 13.2.3 企业资源与能力
- 13.2.4 可预期的战略定位
- 13.3 人用疫苗企业战略规划策略分析
- 13.3.1 战略综合规划
- 13.3.2 技术开发战略
- 13.3.3 区域战略规划
- 13.3.4 产业战略规划
- 13.3.5 营销品牌战略
- 13.3.6 竞争战略规划
- 13.4 人用疫苗中小企业投资前景研究
- 13.4.1 中小企业存在主要问题
- 1、缺乏科学的投资前景
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才

- 5、缺乏充足的资金支撑
- 13.4.2 中小企业投资前景思考
- 1、实施科学的投资前景
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章研究结论及建议

- 14.1 研究结论
- 14.2 建议
- 14.2.1 行业投资策略建议
- 14.2.2 行业投资方向建议
- 14.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录:

图表:人用疫苗行业特点

图表:人用疫苗行业生命周期

图表:疫苗学—初始期

图表:疫苗学-转型期有关流行性感冒及腺病毒制剂及疫苗之早期研究

图表:现代时期-细菌荚膜多醣疫苗—1950年起持续研发

图表:现代时期-病毒性疫苗-脊髓灰质炎

图表:现代时期-小儿活病毒疫苗-阻碍

图表:现代时期-小儿活性病毒疫苗-明显问题及解决方案

图表:现代时期-默瑞克氏鸡癌症疫苗

图表:现代时期-A型肝炎病毒疫苗

图表:现代时期-B型病毒疫苗

图表:人用疫苗行业产业链分析

图表:2018-2022年人用疫苗行业市场规模分析

图表:2023-2029年人用疫苗行业市场规模预测

图表:中国人用疫苗行业盈利能力分析

图表:中国人用疫苗行业运营能力分析

图表:中国人用疫苗行业偿债能力分析

图表:中国人用疫苗行业发展能力分析

图表:中国人用疫苗行业经营效益分析

图表:《国家中长期动物疫病防治规划(2012-2022年)》发展目标及重点

图表: 2018-2022年中国GDP增长走势图

图表:2022年我国GDP初步核算数据

图表:2018-2022年中国城乡居民收入水平

图表:2022年城乡居民人均医疗保健支出及预测

图表:2018-2022年中国城乡居民医疗保健支出占消费支出的比例

图表:2018-2022年疫苗行业相关专利申请数量变化图

图表:2018-2022年疫苗行业相关专利申请人构成图

图表:国际疫苗行业临床研究技术热点

图表:2018-2022年国内疫苗产品研究进度

图表:疫苗发展史概览

图表:全球五大巨头疫苗市场份额概况

图表:2018-2022年疫苗研发趋势图

图表:创新型疫苗逐渐推向市场

图表:部分新型疫苗销售概况

图表:处于临床阶段的具有代表性的创新型疫苗

图表:肺炎疫苗全球市场主要生产商与主要产品

图表:全球主要肺炎疫苗销售情况

图表:2018-2022年全球主要企业肺炎疫苗销售情况

图表:2023-2029年全球肺炎疫苗市场规模及预测

图表:联合疫苗全球市场主要生产商

图表:全球主要联合疫苗销售额

图表:2018-2022年全球主要企业联合疫苗销售情况

图表:2018-2022年一类疫苗批签发量及增长情况

图表:国内主要一类疫苗市场需求情况

图表:2018-2022年中国一类疫苗市场规模及增长情况

图表:2018-2022年二类疫苗批签发量及增长情况

图表:2018-2022年中国二类疫苗市场规模及增长情况

图表:我国两类疫苗的主要区别

图表:我国两类疫苗的政策差异

图表:两类疫苗市场的增长模式

图表:一类疫苗增长空间分析

图表:二类疫苗增长空间分析

图表:一类与二类疫苗招标模式对比

图表:国内的疫苗接种渠道

图表:2018-2022年人用疫苗重要数据指标比较

图表:2018-2022年中国人用疫苗所属行业销售情况分析

图表:2018-2022年中国人用疫苗所属行业利润情况分析

图表:2018-2022年中国人用疫苗所属行业资产情况分析

图表:2018-2022年中国人用疫苗竞争力分析

图表:2023-2029年中国人用疫苗产能预测

图表:2023-2029年中国人用疫苗消费量预测

图表:2023-2029年中国人用疫苗市场趋势分析

图表:2023-2029年中国人用疫苗市场价格走势预测

图表:2023-2029年中国人用疫苗趋势预测分析

图表:投资建议

图表:区域投资前景规划

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202302/341153.html