2021-2027年中国生物医药 产业发展现状与市场需求预测报告

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年中国生物医药产业发展现状与市场需求预测报告》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/202107/229989.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

制药产业与生物医学工程产业是现代医药产业的两大支柱。生物医药产业由生物技术产业与医药产业共同组成。各国、各组织对生物技术产业的定义和圈定的范围很不统一,甚至不同人的观点也常常大相径庭。

生物医学工程是综合应用生命科学与工程科学的原理和方法,从工程学角度在分子、细胞、组织、器官乃至整个人体系统多层次认识人体的结构、功能和其他生命现象,研究用于防病、治病、人体功能辅助及卫生保健的人工材料、制品、装置和系统技术的总称。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国生物医药产业发展现状与市场需求预测报告》共十章。首先介绍了生物医药行业市场发展环境、生物医药整体运行态势等,接着分析了生物医药行业市场运行的现状,然后介绍了生物医药市场竞争格局。随后,报告对生物医药做了重点企业经营状况分析,最后分析了生物医药行业发展趋势与投资预测。您若想对生物医药产业有个系统的了解或者想投资生物医药行业,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 生物医药所属行业企业投资准入政策指引
- 1.1 生物医药行业企业投资目录
- 1.1.1 政府核准目录
- 1.1.2 鼓励类目录
- 1.1.3 限制类目录
- 1.2 生物医药行业不同类型企业投资准入政策
- 1.2.1 国有企业投资规定
- 1.2.2 民营企业投资规定
- 1.2.3 外资企业投资规定
- 1.3 生物医药行业细分市场企业投资导向政策
- 1.3.1 干细胞与再生医学
- 1.3.2 基因治疗与细胞治疗
- 1.3.3 生物芯片与生物影像

1.3.4 药靶发现与药物分子设计

第二章 生物医药所属行业企业投资价值分析

- 2.1 生物医药行业企业投资环境(PEST)分析
- 2.1.1 政治 (Political) 环境
- 2.1.2 经济 (Economic)环境
- 2.1.3 社会 (Social) 环境
- 2.1.4 技术 (Technological) 环境
- 2.2 生物医药行业企业投资SWOT分析
- 2.2.1 优势(Strength)分析
- 2.2.2 劣势(Weakness)分析
- 2.2.3 机会(Opportunity)分析
- 2.2.4 威胁 (Threat)分析
- 2.3 生物医药行业企业投资波特五力模型分析
- 2.3.1 新进入者威胁
- 2.3.2 替代品威胁
- 2.3.3 上游供应商议价能力
- 2.3.4 下游用户议价能力
- 2.3.5 现有企业间竞争
- 2.4 2015-2019年中国生物药品制造所属行业经营效益分析
- 2.4.1 销售收入分析
- 2.4.2 利润增长分析
- 2.4.3 资产规模分析
- 2.5 2015-2019年中国生物药品制造所属行业财务状况分析
- 2.5.1 盈利能力指标
- 2.5.2 营运能力指标
- 2.5.3 偿债能力指标
- 2.5.4 财务状况综合评价
- 2.6 2015-2019年中国生物医药市场供需形势分析
- 2.6.1 需求规模分析
- 2.6.2 供应规模分析
- 2.6.3 供需平衡分析

第三章 生物医药所属行业企业投资程序分析

- 3.1 项目决策程序
- 3.1.1 信息收集
- 3.1.2 项目筛选
- 3.1.3 项目立项
- 3.1.4 项目调研
- 3.1.5 项目审核
- 3.2 项目实施程序
- 3.2.1 编制计划
- 3.2.2 项目设计
- 3.2.3 项目招投标
- 3.2.4 项目建设
- 3.2.5 竣工验收
- 3.3 项目评价程序
- 3.3.1 目标评价
- 3.3.2 效益评价
- 3.3.3 持续性评价
- 3.4 项目退出程序
- 3.4.1 自然退出
- 3.4.2 被动退出
- 3.4.3 主动退出
- 3.4.4 退出机制

第四章 生物医药所属行业企业投资目标项目机会评估

- 4.1 生物医药所属行业企业投资目标项目评估要素
- 4.1.1 投资成本
- 4.1.2 市场需求
- 4.1.3 技术路线
- 4.1.4 同业竞争
- 4.1.5 综合效益
- 4.2 疫苗项目投资机会评估

- 4.2.1 政策机遇
- 4.2.2 市场需求
- 4.2.3 技术水平
- 4.2.4 运营模式
- 4.2.5 投资案例
- 4.2.6 景气度分析
- 4.3 血液制品项目投资机会评估
- 4.3.1 政策机遇
- 4.3.2 市场需求
- 4.3.3 技术水平
- 4.3.4 运营模式
- 4.3.5 投资案例
- 4.3.6 景气度分析
- 4.4 诊断试剂项目投资机会评估
- 4.4.1 政策机遇
- 4.4.2 市场需求
- 4.4.3 技术水平
- 4.4.4 运营模式
- 4.4.5 投资案例
- 4.4.6 景气度分析
- 4.5 基因工程药物项目投资机会评估
- 4.5.1 政策机遇
- 4.5.2 市场需求
- 4.5.3 技术水平
- 4.5.4 运营模式
- 4.5.5 投资案例
- 4.5.6 景气度分析
- 4.6 抗体工程药物项目投资机会评估
- 4.6.1 政策机遇
- 4.6.2 市场需求
- 4.6.3 技术水平
- 4.6.4 运营模式

- 4.6.5 投资案例
- 4.6.6 景气度分析
- 4.7 蛋白质工程药物项目投资机会评估
- 4.7.1 政策机遇
- 4.7.2 市场需求
- 4.7.3 技术水平
- 4.7.4 运营模式
- 4.7.5 投资案例
- 4.7.6 景气度分析

第五章 生物医药所属行业企业投资目标区域机会评估

- 5.1 生物医药所属行业企业投资目标区域评估要素
- 5.1.1 资源导向
- 5.1.2 区位导向
- 5.1.3 市场导向
- 5.1.4 政策导向
- 5.1.5 产业链导向
- 5.2 华北地区生物医药项目投资机会评估
- 5.2.1 投资优势
- 5.2.2 市场规模
- 5.2.3 优惠政策
- 5.2.4 产业链配套
- 5.2.5 区内对比评估
- 5.3 东北地区生物医药项目投资机会评估
- 5.3.1 投资优势
- 5.3.2 市场规模
- 5.3.3 优惠政策
- 5.3.4 产业链配套
- 5.3.5 区内对比评估
- 5.4 华东地区生物医药项目投资机会评估
- 5.4.1 投资优势
- 5.4.2 市场规模

- 5.4.3 优惠政策
- 5.4.4 产业链配套
- 5.4.5 区内对比评估
- 5.5 华中地区生物医药项目投资机会评估
- 5.5.1 投资优势
- 5.5.2 市场规模
- 5.5.3 优惠政策
- 5.5.4 产业链配套
- 5.5.5 区内对比评估
- 5.6 华南地区生物医药项目投资机会评估
- 5.6.1 投资优势
- 5.6.2 市场规模
- 5.6.3 优惠政策
- 5.6.4 产业链配套
- 5.6.5 区内对比评估
- 5.7 西部地区生物医药项目投资机会评估
- 5.7.1 投资优势
- 5.7.2 市场规模
- 5.7.3 优惠政策
- 5.7.4 产业链配套
- 5.7.5 区内对比评估

第六章 生物医药产业链企业投资机会评估

- 6.1 生物医药行业产业链分析
- 6.1.1 产业链结构
- 6.1.2 上游行业
- 6.1.3 下游行业
- 6.2 产业链上游海洋生物市场投资潜力
- 6.2.1 市场规模
- 6.2.2 需求分析
- 6.2.3 发展机遇
- 6.2.4 风险因素

- 6.2.5 前景预测
- 6.3 产业链上游制药机械市场投资潜力
- 6.3.1 市场规模
- 6.3.2 需求分析
- 6.3.3 发展机遇
- 6.3.4 风险因素
- 6.3.5 前景预测
- 6.4 产业链下游医疗服务市场投资潜力
- 6.4.1 市场规模
- 6.4.2 需求分析
- 6.4.3 发展机遇
- 6.4.4 风险因素
- 6.4.5 前景预测
- 6.5 产业链下游保健品市场投资潜力
- 6.5.1 市场规模
- 6.5.2 需求分析
- 6.5.3 发展机遇
- 6.5.4 风险因素
- 6.5.5 前景预测
- 6.6 生物医药产业链投资建议
- 6.6.1 上游市场投资建议
- 6.6.2 下游市场投资建议

第七章 生物医药所属行业重点企业投资动态分析

- 7.1 生物医药行业重点企业选择
- 7.1.1 中国生物制药有限公司
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 7.1.2 北京天坛生物制品股份有限公司
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析

- (三)企业盈利能力分析
- 7.1.3 深圳市海王生物工程股份有限公司
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 7.1.4 中山大学达安基因股份有限公司
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 7.1.5 华兰生物工程股份有限公司
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 7.1.6 上海科华生物工程股份有限公司
- (一)企业偿债能力分析
- (二)企业运营能力分析
- (三)企业盈利能力分析
- 7.2 生物医药行业重点企业经营效益分析
- 7.2.1 盈利能力比较
- 7.2.2 成长能力比较
- 7.2.3 营运能力比较
- 7.2.4 偿债能力比较
- 7.3 生物医药行业重点企业投资动向分析
- 7.3.1 投资分布
- 7.3.2 项目选择
- 7.3.3 资金流向
- 7.3.4 投资风险
- 7.3.5 投资计划
- 7.4 生物医药行业重点企业发展策略分析
- 7.4.1 企业定位
- 7.4.2 业务构成
- 7.4.3 核心竞争力

7.4.4 未来经营策略

第八章 生物医药所属行业企业投资成本及效益分析

- 8.1 生物医药项目投资成本构成
- 8.1.1 成本构成
- 8.1.2 研发成本
- 8.1.3 运行成本
- 8.1.4 成本控制
- 8.2 生物医药项目综合效益分析
- 8.2.1 经济效益
- 8.2.2 社会效益
- 8.2.3 环境效益
- 8.3 生物医药项目运作模式分析
- 8.3.1 CRO模式
- 8.3.2 CMO模式
- 8.3.3 一体化模式
- 8.4 生物医药项目融资模式分析
- 8.4.1 融资困境
- 8.4.2 融资渠道
- 8.4.3 融资途径
- 8.4.4 融资趋势
- 8.5 生物医药项目投资经济性分析
- 8.5.1 投资估算
- 8.5.2 成本计算
- 8.5.3 盈利能力
- 8.5.4 不确定性分析
- 8.5.5 财务综合评价

第九章 生物医药所属行业企业投资风险预警

- 9.1 生物医药行业进入\退出壁垒
- 9.1.1 政策壁垒
- 9.1.2 资金壁垒

- 9.1.3 技术壁垒
- 9.1.4 资质壁垒
- 9.2 生物医药行业投资外部风险预警
- 9.2.1 政策风险
- 9.2.2 融资风险
- 9.2.3 环境风险
- 9.2.4 产业链风险
- 9.2.5 相关行业风险
- 9.3 生物医药行业投资内部风险预警
- 9.3.1 技术风险
- 9.3.2 标准风险
- 9.3.3 竞争风险
- 9.3.4 盈利风险
- 9.3.5 人才风险
- 9.3.6 违约风险
- 9.4 生物医药项目运营风险预警
- 9.4.1 法律风险
- 9.4.2 商业风险
- 9.4.3 仿制风险
- 9.4.4 安全风险

第十章 生物医药所属行业企业投资策略建议()

- 10.1 生物医药行业企业投资建议
- 10.1.1 区域选择建议
- 10.1.2 项目选择建议
- 10.1.3 企业合作建议
- 10.2 生物医药项目招商策略
- 10.2.1 规范项目引进程序
- 10.2.2 建立项目评估制度
- 10.2.3 完善投资协议
- 10.2.4 健全监管机制
- 10.3 生物医药项目融资策略

- 10.3.1 银行贷款
- 10.3.2 发行债券
- 10.3.3 民间资本
- 10.3.4 利用外资
- 10.4 生物医药项目运营策略
- 10.4.1 争取政策支持
- 10.4.2 深化战略合作
- 10.4.3 提升创新能力
- 10.4.4 注重产权保护
- 10.4.5 完善标准体系
- 10.5 生物医药项目退出机制
- 10.5.1 建立项目后评估制度
- 10.5.2 引入项目退出机制
- 10.5.3 规范用地回收方式
- 10.5.4 项目退出机制的成效

部分图表目录:

图表 1 2015-2019年国内生产总值累计同比增长率(%)

图表 2 2015-2019年工业增加值月度同比增长率(%)

图表 3 2015-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率(%)

图表 4 2015-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)

图表 5 2015-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)

图表 6 2019年居民消费价格主要数据

图表 7 2015-2019年居民消费价格指数 (上年同月=100)

图表 8 2015-2019年工业品出厂价格指数(上年同月=100)

图表 9 2015-2019年货币供应量月度同比增长率(%)

图表 10 2015-2019年我国生物药品制造行业销售收入及增长情况

图表 11 2015-2019年我国生物药品制造行业销售收入及增长对比

图表 12 2015-2019年我国生物药品制造行业利润总额及增长情况

图表 13 2015-2019年我国生物药品制造行业利润总额及增长对比

图表 14 2015-2019年我国生物药品制造行业资产合计及增长情况

图表 15 2015-2019年我国生物药品制造行业资产合计及增长对比

图表 16 2015-2019年我国生物药品制造行业销售毛利率

图表 17 2015-2019年我国生物药品制造行业应收账款周转率

图表 18 2015-2019年我国生物药品制造行业资产负债率

图表 19 2015-2019年我国生物药品制造行业总资产周转率

图表 20 疫苗行业重点产业扶持政策

图表 21 类苗和 类苗主要区别

图表 22 国有企业垄断一类苗市场

图表 23 民营企业主导二类疫苗市场

图表 24 中生集团等国企为一类苗主要生产厂商

图表 25 二类疫苗主要生产企业一览

图表 26 我国血浆站和采浆数量

图表 27 体外诊断试剂的管理分类

图表 28 2015-2019年华北地区生物药品制造行业销售收入及增长情况

图表 29 2015-2019年东北地区生物药品制造行业销售收入及增长情况

图表 30 2015-2019年华东地区生物药品制造行业销售收入及增长情况

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202107/229989.html