2020-2025年中国生物制品行业发展潜力分析及投资方向研究报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国生物制品行业发展潜力分析及投资方向研究报告》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.huaon.com//detail/517596.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

生物制品是指应用普通的或以基因工程、细胞工程、蛋白质工程、发酵工程等生物技术获得的微生物、细胞及各种动物和人源的组织和液体等生物材料制备的,用于人类疾病预防、治疗和诊断的药品。 生物制品不同于一般医用药品,它是通过刺激机体免疫系统,产生免疫物质(如抗体)才发挥其功效,在人体内出现体液免疫、细胞免疫或细胞介导免疫。

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 生物制品行业的概述
- 第一节 生物制品行业定义和细分
- 第二节生物制品行业产业链介绍
- 第三节生物制品行业的产业化流程与行业特征
- 一、产业化流程
- 二、行业特征
- 1.高技术
- 4.高投入
- 3.高收益
- 4.长周期
- 5.高风险

第四节行业在国民经济的重要性

- 一、生物制品产业占国民经济的比重
- 二、生物制品产业对国民经济的影响分析

第五节重要术语

- 一、生物制品(广义的生物制品)
- 二、狭义生物制品(生物制药)
- 三、基因工程药物
- 四、生化制药
- 五、生物制品新药

第六节2019年行业运行相关统计数据

- 第二章 国际生物制品所属行业发展状况和特征分析
- 第一节 国际生物制品行业的发展状况
- 第二节美国的生物制药产业状况
- 一、美国生物制药行业现状
- 二、美国生物制药资本融通分析

第三节欧洲和日本生物制药产业情况

- 一、欧洲总体情况
- 二、日本生物制药产业

第四节国际生物制药巨头安进公司经验分析

- 1.公司简介
- 2.公司主要产品线
- 3. 公司收益
- 4.企业经营特点总结

第五节全球生物制药行业并购

第六节国际生物制品行业的研发动态

- 一、未来10年的生物技术药物
- 二、下一个10年的热门药物生物技术
- 三、研发新动向

第八节国际生物制品行业与我国生物制品行业比较

- 第三章 生物制品所属行业发展的政策环境分析
- 第一节 生物制品行业的市场开放程度分析
- 第二节生物制品行业的监管体制和主要法规
- 第三节生物制品行业的技术政策

第四节生物制品行业重点发展领域和结构调整方向

第五节生物制品行业外商投资指导政策

第六节生物制品行业区域政策

第七节生物制品行业税收政策

- 一、税收优惠政策
- 二、内外有别的税收优惠政策

第八节非典与生物制品行业

- 一、相关产品的研发
- 二、研发经费投入

第九节生物制品行业与医疗卫生体制改革

第四章 我国生物制品所属行业投融资体制分析 第一节 我国生物制品行业投融资体制及变化 第二节我国生物制品行业企业所有制状况 第三节我国生物制品行业外资进入状况 第四节我国生物制品行业兼并重组分析 第五节我国生物制品行业资本市场融资分析 第六节我国生物制品行业民间资本投资状况及机会分析 第七节资本动态

第五章 我国生物制品所属行业供需状况分析

第一节 生物制品行业市场需求分析

- 一、生物制品行业基本用户及其特点
- 二、生物制品行业市场总量分析
- 三、生物制品行业市场结构及变化趋势

第二节生物制品行业供给能力分析

- 一、生物制品行业的供给规模
- 二、行业供给结构
- 三、生物制品行业主要产品产能

第三节生物制品行业产品进出口分析

- 一、产品进出口状况
- 二、未来几年关税税率变化及其影响

第四节生物制品行业产品价格波动及其原因

第六章 生物制品所属行业竞争绩效分析 第一节 生物制品所属行业总体效益水平分析 第二节生物制品行业集中度及竞争程度 第三节生物制品行业不同规模企业绩效比较 第四节生物制品行业不同所有制企业绩效比较 第五节生物制品行业科技创新和技术进步

第七章 生物制品所属行业区域分析 第一节 我国生物制品行业区域分布状况 第二节北京市生物制品行业2019年发展状况

- 一、北京市生物制品产业在全国的地位及其变化
- 二、北京市生物制品产业竞争能力分析

第三节吉林省生物制品行业2019年发展状况

- 一、吉林生物制品产业在全国的地位及其变化
- 二、吉林生物制品产业竞争能力分析

第四节浙江省生物制品行业2019年发展状况

- 一、浙江省生物制品产业在全国的地位及其变化
- 二、浙江省生物制品产业竞争能力分析

第五节上海市生物制品行业2019年发展状况

- 一、上海市生物制品产业在全国的地位及其变化
- 二、上海市生物制品产业竞争能力分析。

第六节海南省生物制品行业2019年发展状况

- 一、海南省生物制品产业在全国的地位及其变化
- 二、海南省生物制品产业竞争能力分析

第八章 我国生物制品行业结构变化分析

第一节 我国生物制品业市场结构变化

- 一、供给结构:产品仿制多
- 二、需求结构:基因工程药物(疫苗)成为市场亮点

第二节研发开发结构有待升级

第三节市场需求引发新产品

第四节仿制药风险逐渐释放使产品开发结构仿创居多

第九章 我国生物制品行业重点企业分析

第一节 生物制品行业领先企业:天坛生物

- 一、公司基本资料
- 二、公司简介
- 三、发展历程
- 四、分支机构
- 五、产品系列
- 六、业绩

第二节生物制品行业成长性企业: 北生药业

- 一、公司基本资料
- 二、公司简介
- 三、分支机构
- 四、产品
- 五、业绩

第十章 我国生物制品行业市场总量预测

第一节 主要影响因素分析

第二节预测思路及模型构建

第三节未来中国生物制品行业消费总量预测

第十一章 生物制品行业供给总量预测

第十二章 生物制品行业成长能力及稳定性分析

第一节 生物制品行业生命周期分析

- 一、生物制品行业自身经济周期分析
- 二、生物制品行业周期性与宏观经济周期性相关性分析

第二节生物制品行业的行业增长性分析

第三节生物制品行业及其结构行业的成熟度分析

第四节生物制品行业的垄断程度分析

第十三章 生物制品行业的市场和竞争风险分析

第一节 生物制品行业的市场竞争力分析

第二节生物制品行业产品的依赖性

第三节生物制品行业进入退出壁垒分析

- 一、生物制品行业进入门槛分析
- 1.技术性壁垒
- 2. 资金壁垒
- 3. 政策壁垒
- 4. 文化壁垒
- 5. 市场壁垒
- 6. 人才壁垒
- 二、生物制品行业退出门槛分析
- 三、上下游产业向生物制品行业延伸的可能性

第四节生物制品行业替代产品分析

第十四章 生物制品行业财务风险因素

第一节 资产负债结构与偿债能力分析

第二节成本结构分析

第三节营运能力分析

第四节盈利能力分析

结论:商业银行生物制品行业信贷风险防范建议

建议1:商业银行生物制品行业的整体信贷思路

- 一、产业规模的发展及信贷需求
- 二、产业总体效益判断
- 三、产业规模效益和所有制效益判断

建议2:行业潜在投资机会

- 一、与产业政策调整相关的投资机会
- 二、应重点关注的地区及相关产品
- 三、应重点关注的主要部分及细分产品

四、应重点关注的企业类型

建议3: 当前信贷决策风险防范的主要关注点

- 1.技术风险
- 2. 竞争风险
- 3. 环境风险
- 4.行业风险

图表目录:

- 图表1.1生物制品业工业总产值占GDP比重变化趋势图表
- 图表1.2生物制品业工业总产值成长性
- 图表2.1正在研究开发的生物技术药物品种分布
- 图表2.2生物技术药品市场分布
- 图表2.32019年美国生物技术在股票市场的融资
- 图表3.12019年生物制品行业所有制结构
- 图表4.1我国生物制品行业资本结构
- 图表4.22019年中国生物制品行业所有制结构
- 图表4.3截止到2019年医药各子行业上市公司规模比较
- 图表5.1行业产品大类结构
- 图表5.2基因工程药品市场结构
- 图表5.3生物制品行业供给规模
- 图表5.42019年进出口值比较
- 图表5.52019年出口值分布
- 图表5.62019年进口值分布
- 图表5.72019年进口来源国分布
- 图表5.82019年进口来源国分布

图表6.12019年生物制品行业企业规模结构(按资产)

图表6.22019年生物制品行业企业所有制结构(按资产)

图表7.12019年中国生物制品企业区域布局

图表8.12015-2019年中国生物制药行业产品市场大类结构行业产品大类结构

图表8.2基因工程药品市场结构

图表8.32015-2019年生物制品报批数量

图表10.1医疗保健与消费

图表10.2我国人口结构

图表10.3未来35年中国生物制品行业消费总量预测

图表10.4部分基因工程药品销售表现

图表12.12015-2019年我国生物制品工业总产值变化

图表12.22015-2019年我国医药工业总产值增长率变化图表

图表12.3生物制品行业产品销售收入增长率

图表14.1生物制药行业成本及费用构成

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//detail/517596.html