中国基因工程药物市场调研及盈利战略研究报告 (2014-2018)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国基因工程药物市场调研及盈利战略研究报告(2014-2018)》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: http://baogao.chinabaogao.com/shengwuzhiyao/174768174768.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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

"十二五"863计划首批生物医药和基因工程项目的正式启动,标志着我国生物医药和基因工程行业将迎来新一轮的发展契机。"十二五"期间,医保扩容将推动医药市场迅速扩大,医药产业表现强劲。从基本面上看,基因工程是生物工程的一个重要领域,它和细胞工程、酶工程、蛋白质工程和微生物工程共同组成了生物工程。国家鼓励创新,未来将会在基因药物、遗传工程药物、酶工程药物研发方面给予资金和政策的支持,这将使我国生物医药产业加速发展。

中国报告网发布的《中国基因工程药物市场调研及盈利战略研究报告(2014-2018)》内容严谨、数据翔实,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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一章 基因工程药物产业相关概述

- 1.1 基因工程产业的介绍
- 1.1.1 基因工程的定义
- 1.1.2 人类基因工程
- 1.1.3 基因工程重大事件
- 1.2 基因工程的应用
- 1.2.1 农业生产
- 1.2.2 食品工业
- 1.2.3 环境保护
- 1.2.4 医学领域
- 1.3 基因工程危害及具体实例
- 1.3.1 基因工程细菌影响土壤生物致植物死亡
- 1.3.2 致命基因工程鼠痘病毒偶然产生
- 第二章 2013-2014年基因工程药物产业发展环境分析
- 2.1 宏观经济环境
- 2.1.1 2013年我国国民经济运行总体向好

- 2.1.2 我国国民经济稳定增长
- 2.1.3 "十二五"我国经济发展形势分析
- 2.2 产业发展环境
- 2.2.1 2013年我国生物医药产业发展状况
- 2.2.4 我国生物医药产业概况
- 2.2.5 生物医药成医药产业重点发展领域
- 2.3 政策环境
- 2.3.1 我国加大对生物医药产业的扶持力度
- 2.3.2 药品降价政策趋缓对生物医药的利好

第三章 2013-2014年基因工程药物产业发展分析

- 3.1 2013-2014年国际基因工程药物产业的发展
- 3.1.1 世界基因工程药物产业发展概况
- 3.1.2 国际基因工程技术领域专利竞争的综述
- 3.2 2013-2014年中国基因工程药物产业的发展
- 3.2.1 我国基因工程药物产业化发展历程
- 3.2.2 我国基因工程药物产业的发展特点
- 3.2.3 我国完成首个基因工程化学新药 期临床试验
- 3.3 我国基因工程药物产业发展存在的问题
- 3.4 我国基因工程药物产业的发展对策

第四章 中国生物、生化制品制造业财务状况分析

- 4.1 中国生物、生化制品制造业经济规模
- 4.1.1 2009-2013年生物、生化制品制造业销售规模
- 4.1.2 2009-2013年生物、生化制品制造业利润规模
- 4.1.3 2009-2013年生物、生化制品制造业资产规模
- 4.2 中国生物、生化制品制造业盈利能力指标分析
- 4.2.1 2009-2013年生物、生化制品制造业亏损面
- 4.2.2 2009-2013年生物、生化制品制造业销售毛利率
- 4.2.3 2009-2013年生物、生化制品制造业成本费用利润率
- 4.2.4 2009-2013年生物、生化制品制造业销售利润率
- 4.3 中国生物、生化制品制造业营运能力指标分析
- 4.3.1 2009-2013年生物、生化制品制造业应收账款周转率
- 4.3.2 2009-2013年生物、生化制品制造业流动资产周转率
- 4.3.3 2009-2013年生物、生化制品制造业总资产周转率
- 4.4 中国生物、生化制品制造业偿债能力指标分析
- 4.4.1 2009-2013年生物、生化制品制造业资产负债率

- 4.4.2 2009-2013年生物、生化制品制造业利息保障倍数
- 第五章 2013-2014年主要基因工程药物分析
- 5.1 促红细胞生成素
- 5.1.1 基本介绍
- 5.1.2 研究进展
- 5.1.3 市场分析
- 5.2 粒细胞集落刺激因子
- 5.2.1 基本介绍
- 5.2.2 研究进展
- 5.3 人生长激素
- 5.3.1 基本介绍
- 5.3.2 发展历程
- 5.3.3 市场分析
- 5.4 干扰素
- 5.4.1 基本介绍
- 5.4.2 研究进展
- 5.5 其它品种
- 5.5.1 白细胞介索
- 5.5.2 重组人乙型肝炎疫苗
- 第六章 2013-2014年基因工程药物相关技术的概述
- 6.1 基因工程药物技术的新进展
- 6.1.1 世界基因大规模变异速检技术面世
- 6.1.2 我国新型基因工程抗菌肽研制成功
- 6.1.3 我中第三代亚单位或基因工程/多肽疫苗研究进展
- 6.2 基因工程药物质量控制的综述
- 6.2.1 基因工程药的质量控制要点
- 6.2.2 基因工程药物的检验
- 6.2.3 质量控制方法及技术应用
- 6.3 冷冻干燥技术在基因工程药中的应用
- 6.3.1 冷冻干燥技术的原理和应用
- 6.3.2 冷冻干燥及制品的缺点及不足
- 6.3.3 冷干制剂的生产过程
- 第七章 2013-2014年基因工程药物重点企业调研分析
- 7.1 北京双鹭药业股份有限公司
- 7.1.1 公司简介

- 7.1.2 双鹭药业经营状况分析
- 7.1.3 双鹭药业经营状况分析
- 7.1.4 双鹭药业经营状况分析
- 7.2 北京四环生物制药有限公司
- 7.2.1 公司简介
- 7.2.2 四环生物经营状况分析
- 7.2.3 四环生物经营状况分析
- 7.2.4 四环生物经营状况分析
- 7.3 通化东宝集团有限公司
- 7.3.1 公司简介
- 7.3.2 通化东宝经营状况分析
- 7.3.3 通化东宝经营状况分析
- 7.3.4 通化东宝经营状况分析
- 7.4 安徽安科生物工程(集团)股份有限公司
- 7.4.1 公司简介
- 7.4.2 安科生物经营状况分析
- 7.4.3 安科生物经营状况分析
- 7.4.4 安科生物经营状况分析
- 7.5 上市公司财务比较分析
- 7.5.1 盈利能力分析
- 7.5.2 成长能力分析
- 7.5.3 营运能力分析
- 7.5.4 偿债能力分析
- 第八章 基因工程药物产业投资机会及前景趋势
- 8.1 基因工程药物的投资机会
- 8.1.1 生物医药行业发展前景广阔
- 8.1.2 基因重组和单克隆技术成新热点
- 8.1.3 基因检测技术逐渐成熟
- 8.2 基因工程药物产业发展预测
- 8.2.1 十二五期间生物医药将成发展重点
- 8.2.2 我国基因工程药领域发展新朝向
- 8.2.3 基因工程将成为疫苗研发的主流技术

图表目录:

图表:国内生产总值同比增长速度

图表:全国粮食产量及其增速

图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表:进出口总额(亿美元)

图表:广义货币(M2)增长速度(%)

图表:居民消费价格同比上涨情况

图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表:农村居民人均收入实际增长速度

图表:人口及其自然增长率变化情况

图表:2013年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2013年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2013年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对中国GDP增速预测

图表:.....

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/shengwuzhiyao/174768174768.html