

2023-2029年中国新药研发 市场前景研究与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国新药研发市场前景研究与投资前景分析报告》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.chinairr.org/report/R10/R1002/202210/09-510850.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

2010-2019年期间，FDA共批准378种新药上市，每年平均获批37个新药。2019年，FDA合计批准新药上市48个，其中化学小分子创新药物(NME)37个，占比77.1%。2012-2019年FDA新药获批上市情况（个，%）

截止2018年12月31日，全年共有48个创新药在我国获批上市(不包括新增适应证、更换剂型)。2019年，NMPA共批准53个新药，包括39个进口新药和14个国产新药。其中有33个化药、14个生物药、4个疫苗和2个中药。2019年我国创新药批准上市情况 产业研究报告网发布的《2023-2029年中国新药研发市场前景研究与投资前景分析报告》共十六章。首先介绍了中国新药研发行业市场发展环境、新药研发整体运行态势等，接着分析了中国新药研发行业市场运行的现状，然后介绍了新药研发市场竞争格局。随后，报告对新药研发做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国新药研发行业发展趋势与投资预测。您若想对新药研发产业有个系统的了解或者想投资中国新药研发行业，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局数据，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：

报告研究背景及方法

第一节 新药研发行业定义及分类

第二节 行业研究背景

第三节 数据来源及统计口径

一、行业统计部门和统计口径

二、行业统计方法及数据种类

第一章 2017-2022年全球新药研发行业发展分析

第一节 2017-2022年全球新药研发行业发展现状

第二节 2017-2022年全球新药研发行业主要品牌

一、全球新药研发行业主要品牌

二、全球新药研发行业主要品牌市场占有率格局

第二章 2017-2022年中国新药研发行业发展分析

第一节 2017-2022年中国新药研发行业发展现状

2019年国内新药研发领域一级市场融资依旧活跃。2019年我国Biotech企业融资额为184亿元，与2018年相比下降21%，但仍然处于历史高位。2019年国内创新药一级市场融资案例数量为130件，与上年相比有所上升。2016-2019年中国创新药市场融资情况

第二节 2017-2022年中国新药研发行业主要品牌

一、中国新药研发行业主要品牌

二、中国新药研发行业主要品牌市场占有率格局

第三章 2017-2022年中国新药研发行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、2017-2022年宏观经济运行情况

二、2017-2022年中国居民(消费者)收入情况

三、2017-2022年中国城市化率

第二节 2022年中国新药研发行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第三节 新药研发行业相关政策

一、国家产业政策

二、其他相关政策(标准、技术)

三、出口关税及相关税收政策

第四章 2017-2022年中国新药研发产业市场竞争现状分析

第一节 2017-2022年中国新药研发产业竞争现状分析

一、新药研发市场竞争情况分析

二、新药研发行业SWOT分析

第二节 2017-2022年中国新药研发行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业区域分布集中度

三、行业市场消费区域集中度

第三节 我国新药研发行业外资进入情况

第四节 我国新药研发行业合作和并购情况

第五章 2017-2022年中国新药研发所属行业市场供需现状分析

第一节 2017-2022年中国新药研发行业市场规模

第二节 2017-2022年中国新药研发行业供求情况

一、2017-2022年中国新药研发行业产量情况

二、2017-2022年中国新药研发行业需求情况

三、2017-2022年中国新药研发行业市场规模

第三节 2023-2029年中国新药研发行业供求预测

第四节 2023-2029年中国新药研发行业市场规模预测

第六章 中国新药研发行业渠道分析

第一节 2017-2022年中国新药研发行业需求地域分布结构

第二节 2022年中国新药研发区域市场规模分析

一、2022年东北地区市场规模分析

二、2022年华北地区市场规模分析

三、2022年华东地区市场规模分析

四、2022年华中地区市场规模分析

五、2022年华南地区市场规模分析

六、2022年西部地区市场规模分析

第三节 2017-2022年中国新药研发行业经销模式

第四节 2017-2022年中国新药研发行业渠道形式

第五节 2017-2022年中国新药研发行业渠道格局

第六节 2017-2022年中国新药研发行业渠道要素对比

第七章 新药研发所属行业进出口分析

第一节 所属行业出口分析

一、2017-2022年新药研发出口总况分析

二、2017-2022年新药研发出口量及增长情况

三、2017-2022年新药研发细分行业出口情况

四、出口价格特征分析

五、出口流向结构

六、2023-2029年中国新药研发产业出口预测

第二节 所属行业进口分析

一、2017-2022年新药研发进口总况分析

二、2017-2022年新药研发进口量及增长情况

三、2017-2022年新药研发细分行业进口情况

四、国家进口结构

五、进口产品结构

六、2023-2029年中国新药研发产业进口预测

第八章 中国新药研发行业技术分析

第一节 国内外新药研发行业技术发展现状

第二节 新药研发产业技术竞争分析

第三节 新药研发产业最新动态分析

第四节 新药研发行业市场项目情况

第五节 新药研发行业技术发展趋势

第九章 中国新药研发行业重点企业分析

第一节 药明康德

- 一、企业概况
- 二、企业主营业务及产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业营销渠道和销售网络
- 五、企业发展优势劣势分析
- 六、企业最新发展动向分析

第二节 美迪西

- 一、企业概况
- 二、企业主营业务及产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业营销渠道和销售网络
- 五、企业发展优势劣势分析
- 六、企业最新发展动向分析

第三节 康龙化成

- 一、企业概况
- 二、企业主营业务及产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业营销渠道和销售网络
- 五、企业发展优势劣势分析
- 六、企业最新发展动向分析

第四节 泰格医药

- 一、企业概况
- 二、企业主营业务及产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业营销渠道和销售网络
- 五、企业发展优势劣势分析
- 六、企业最新发展动向分析

第五节 博济医药

- 一、企业概况
- 二、企业主营业务及产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业营销渠道和销售网络

五、企业发展优势劣势分析

六、企业最新发展动向分析

第六节 金斯瑞

一、企业概况

二、企业主营业务及产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业营销渠道和销售网络

五、企业发展优势劣势分析

六、企业最新发展动向分析

第十章 新药研发行业产业链分析

第一节 2017-2022年主要上游产业发展分析

一、石油化工行业发展分析

1、市场规模情况

2、行业价格分析

3、行业生产情况

二、基础化工行业发展分析

1、市场规模情况

2、行业价格分析

3、行业生产情况

⋯⋯

第二节 2017-2022年主要下游产业发展分析

一、互联网行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业发展前景

二、医药行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业发展前景

第三节 2017-2022年中国新药研发行业上下游关系分析

第十一章 2017-2022年中国新药研发行业竞争情况分析

第一节 中国新药研发行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、附加值的提升空间
- 三、进入壁垒/退出机制
- 四、行业周期

第二节 中国新药研发行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第三节 2023-2029年中国新药研发行业市场竞争策略展望分析

- 一、2023-2029年中国新药研发行业市场竞争趋势分析
- 二、2023-2029年中国新药研发行业市场竞争格局展望分析
- 三、2023-2029年中国新药研发行业市场竞争策略分析

第十二章 2023-2029年中国新药研发行业发展预测分析

第一节 2023-2029年中国新药研发行业未来发展预测分析

- 一、2017-2022年中国新药研发行业发展规模分析
- 二、2023-2029年中国新药研发行业发展趋势分析

第二节 2023-2029年中国新药研发产业产需预测

- 一、新药研发行业市场产量预测
- 二、新药研发行业市场需求预测

第十三章 2023-2029年新药研发行业投资机会分析

第一节 2023-2029年新药研发行业主要区域投资机会

第二节 2023-2029年新药研发行业企业的多元化投资机会

第三节 中国新药研发产品原材料投资机会分析

- 一、我国新药研发产品主要原材料价格情况

二、我国新药研发产品主要原材料价格走势预测

第十四章 2023-2029年中国新药研发行业投资风险与策略分析

第一节 2023-2029年中国新药研发行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料风险分析

三、政策/体制风险分析

四、进入/退出风险分析

五、经营管理风险分析

第二节 产品定位策略

一、市场细分策略

二、目标市场的选择

第三节 产品开发策略

一、销售模式分类

二、市场投资建议

第四节 品牌经营策略

一、不同品牌经营模式

二、如何切入开拓品牌

第五节 服务策略

第十五章 2023-2029年中国新药研发行业发展战略分析

第一节 新药研发行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 新药研发行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第十六章 2023-2029年中国新药研发行业投资建议

第一节 盈利模式建议

第二节 资金投入规模建议

图表目录

图表：2017-2022年中国新药研发行业市场规模及增速

图表：2023-2029年中国新药研发行业市场规模及增速预测

图表：2017-2022年中国新药研发行业重点企业市场份额

图表：2022年中国新药研发行业区域结构

图表：2022年中国新药研发行业渠道结构

图表：2017-2022年中国新药研发行业需求总量

图表：2023-2029年中国新药研发行业需求总量预测

图表：2017-2022年中国新药研发行业需求集中度

图表：2017-2022年中国新药研发行业需求增长速度

图表：2017-2022年中国新药研发行业市场饱和度

图表：2017-2022年中国新药研发行业供给总量

图表：2017-2022年中国新药研发行业供给增长速度

图表：2023-2029年中国新药研发行业供给量预测

图表：2017-2022年中国新药研发行业供给集中度

图表：2017-2022年中国新药研发行业销售量

图表：2017-2022年中国新药研发行业库存量

图表：2022年中国新药研发行业企业区域分布

图表：2022年中国新药研发行业销售渠道分布

图表：2022年中国新药研发行业主要代理商分布

图表：2017-2022年中国新药研发行业产品价格走势

图表：2023-2029年中国新药研发行业产品价格趋势

图表：2017-2022年中国新药研发行业利润及增长速度

图表：2017-2022年中国新药研发行业销售毛利率

图表：2017-2022年中国新药研发行业产值利税率

图表：2017-2022年中国新药研发行业总资产增长率

图表：2017-2022年中国新药研发行业资产负债率

图表：2017-2022年中国新药研发行业速动比率

图表：2017-2022年中国新药研发行业流动比率

图表：2017-2022年中国新药研发行业总资产周转率

图表：2017-2022年中国新药研发行业应收账款周转率

图表：2017-2022年中国新药研发行业存货周转率

图表：2017-2022年中国新药研发产品出口量以及出口额

图表：2017-2022年中国新药研发行业出口地区分布

图表：2017-2022年中国新药研发行业进口量及进口额

图表：2017-2022年中国新药研发行业进口区域分布

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1002/202210/09-510850.html>