

2022-2028年中国化学原料 药市场深度研究与未来发展趋势报告

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

《2022-2028年中国化学原料药市场深度研究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.chinairr.org/report/R10/R1005/202206/30-490134.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

我国是化学原料药生产大国，尤其是发酵类药物产品的产能产量位居世界第一，现在全球70%~80%的原料药在中国生产。 抗生素可应用于临床医学、农业、畜牧业等众多领域。在畜牧业领域，绝大部分的医用抗生素能有效地用于治疗禽畜的感染性疾病，如青霉素、链霉素、金霉素、土霉素、四环素等等，依维霉素则可作为杀虫剂。 在工业领域，抗生素可以用于防止纺织品、塑料、精密仪器、艺术品的发霉变质。此外，加入青霉素可以提高谷氨酸发酵的产酸率。 我国化学原料药行业销售收入从2010年的22.17%下滑至2017年的18.12%，未来化学原料药行业销售收入在医药行业的占比将继续呈现下降趋势。2010-2018年化学原料药行业销售收入在医药行业占比变化（单位：%） 产业研究报告网发布的《2022-2028年中国化学原料药市场深度研究与未来发展趋势报告》共三章。首先介绍了中国抗生素类化学原料药行业市场发展环境、抗生素类化学原料药整体运态势等，接着分析了中国抗生素类化学原料药行业市场运行的现状，然后介绍了抗生素类化学原料药市场竞争格局。随后，报告对抗生素类化学原料药做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国抗生素类化学原料药行业发展趋势与投资预测。您若想对抗生素类化学原料药产业有个系统的了解或者想投资中国抗生素类化学原料药行业，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：第1章 行业发展综述1.1行业研究方法与统计标准1.1.1行业研究方法概述1.1.2行业数据来源与统计标准1.2行业研究界定1.2.1行业定义1.2.2行业产品分类1.2.3行业特性（1）行业发展与社会经济的协调（2）行业环境问题分析（3）行业发展地区不平衡1.3行业发展驱动因素1.3.1政策因素1.3.2经济因素 第2章 中国化学原料药行业发展分析2.1化学原料药行业发展概况2.1.1化学原料药行业发展概况2.1.2化学原料药行业影响因素（1）内部因素（2）外部因素2.1.3化学原料药行业经济地位（1）行业在医药产业中的地位（2）行业在国民经济中的地位2.1.4化学原料药行业发展特点2.2化学原料药所属行业经济指标分析2.2.1所属行业总体经济指标分析2.2.2不同规模企业经济指标分析2.2.3不同性质企业经济指标分析2.3化学原料药所属行业运行状况分析2.3.1化学原料药所属行业盈利能力分析2.3.2化学原料药所属行业运营能力分析2.3.3化学原料药所属行业偿债能力分析2.3.4化学原料药所属行业发展能力分析2.4化学原料药所属行业供求平衡分析2.4.1化学原料药所属行业工业总产值分析（1）工业总产值增长情况（2）工业总产值区域分布2.4.2化学原料药所属行业产量规模分析（1）产量增长情况（2）产量区域分布2.4.3化学原料药所属行业销售收入分析（1）行业销售收入增长情况（2）行业销售收入区域分布2.4.4化学原料药所属行业供求平衡分析2.4.5化学原料药所属行业供求规模

预测（1）产量规模预测（2）工业总产值预测（3）行业销售收入预测 第3章 中国抗生素类原料药市场需求分析3.1抗生素类原料药市场概况3.1.1抗生素的概念3.1.2抗生素产品分类3.1.3抗生素产业链3.1.4抗生素应用领域3.1.5抗生素市场监管加强3.2抗生素临床使用情况调研3.3抗生素类原料药市场需求现状3.3.1抗生素市场生产情况 如今中国已成为全球抗生素产量最大的国家，尤其在一些原料药的生产方面，中国拥有绝对优势。 2018年我国我国抗生素原料药产量约为19.6万吨，较上年略有增长。（注：下图数据为22个主要抗生素原料药产品产量的加总，这22种产品分别为青霉素钠、阿莫西林、头孢氨苄、头孢唑啉钠、头孢拉定、头孢噻肟钠、头孢曲松钠、头孢哌酮钠、庆大霉素、盐酸四环素、土霉素碱、多西环素、氯霉素、罗红霉素、阿奇霉素、乙酰螺旋霉素、林可霉素、磺胺嘧啶、磺胺二甲基嘧啶、磺胺甲恶唑、甲氧苄啶、链霉素）2013-2018年我国主要抗生素原料药产量走势3.3.2抗生素市场需求情况3.4头孢类抗生素市场供需分析3.4.1产品分类3.4.2产品产量（1）头孢曲松钠产量（2）头孢噻肟钠产量（3）头孢氨苄产量（4）头孢拉定产量（5）头孢唑啉钠产量（6）头孢呋辛钠产量（7）头孢哌酮钠产量3.4.3销售规模3.4.4企业格局（1）头孢曲松钠企业格局（2）7-ACA企业格局（3）7-ADCA企业格局（4）GCLE企业格局3.4.5市场价格（1）头孢曲松钠市场价格（2）头孢噻肟钠市场价格（3）头孢氨苄市场价格（4）头孢拉定市场价格（5）7-ACA市场价格（6）7-ADCA市场价格（7）GCLE市场价格3.4.6出口情况3.4.7需求趋势3.5青霉素市场需求分析3.5.1产品分类3.5.2产品产量（1）青霉素钠产量（2）阿莫西林产量3.5.3市场需求3.5.4企业格局（1）青霉素工业盐企业格局（2）6-APA企业格局3.5.5市场价格（1）青霉素钠市场价格（2）阿莫西林市场价格（3）6-APA市场价格3.5.6出口情况（1）阿莫西林出口情况（2）羟氨苄青霉素三水酸出口情况（3）6-APA出口情况3.5.7需求趋势3.6抗生素滥用问题分析3.6.1滥用的发展原因分析3.6.2耐药性的产生及危害3.6.3耐药性带来的产品结构变化 图表目录：图表1：化学原料药按照功效和用途的不同分类图表2：化学原料药按照产品价值和产品特性的不同分类图表3：2019年我国化学原料药行业收入、产值地区分布（单位：%）图表4：我国近年27次降价时间表（单位：亿元，%）图表5：公布的抗生素临床应用相关指标控制力度图表6：《医药工业“十三五”发展规划》主要发展目标图表7：《医药工业“十三五”发展规划》十大任务

图表8：2022-2028年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表9：2022-2028年我国人均GDP增长（单位：亿元，美元）

图表10：2022-2028年中国城乡居民收入及增长情况（单位：元，%）

图表11：2022-2028年中国卫生总费用情况（单位：亿元，%）

图表12：2022-2028年中国人均卫生费用情况（单位：元，%）

图表13：2022-2028年中国城乡居民人均医疗保健支出及增长率（单位：元，%）

图表14：制药企业水污染物排放标准比较（单位：mg/L）

图表15：维生素C历史上的重要诉讼

图表16：2022-2028年化学原料药行业在医药行业占比变化图（单位：%）

图表17：2022-2028年化学原料药行业工业总产值占GDP比重统计表（单位：亿元，%）

图表18：药品流通价格管理办法沿革

图表19：2022-2028年化学原料药行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R10/R1005/202206/30-490134.html>