

2020-2026年中国医药中间体行业市场供需及投资 前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国医药中间体行业市场供需及投资前景分析报告》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.chyxx.com/research/201910/792638.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

所谓医药中间体，实际上是一些用于药品合成工艺过程中的一些化工原料或化工产品。医药中间体按应用领域可分为抗生素类药物中间体、解热镇痛药用中间体、心血管系统药用中间体、抗癌用医药中间体等大的类别。这种化工产品，不需要药品的生产许可证，在普通的化工厂即可生产，只要达到一些的级别，即可用于药品的合成。

医药中间体行业上游主要为无机化工原料行业、有机化工原料行业等，下游主要为头孢类抗生素行业，多肽类药物行业，维生素行业，含氟药物行业，培南类药物行业等行业。

医药中间体行业产业链

资料来源：智研咨询整理

2012年我国医药中间体行业市场规模约1688亿元，到2018年达到了2017亿元，近几年，我国医药中间体行业市场规模情况如下图所示：

2012-2018年中国医药中间体行业市场规模情况

资料来源：智研咨询整理

本中国医药中间体行业研究报告是智研咨询公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国医药中间体行业研究报告是2017-2018年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研咨询提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国医药中间体行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国医药中间体行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国医药中间体行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第1章 中国医药中间体行业发展综述

1.1 行业研究背景及方法

1.1.1 行业研究背景和研究意义

1.1.2 行业研究方法概述

1.2 医药中间体行业界定

1.2.1 医药中间体行业定义

1.2.2 医药中间体产品分类

1.2.3 医药中间体行业特性

1.3 医药中间体行业产业链分析

1.3.1 医药中间体行业产业链简介

1.3.2 上游基础化学原料市场分析

(1) 无机化工原料市场分析

2018年1-12月中国无机化工原料产量统计表 名称 单位 12月产量 1-12月累计产量 本月实际
去年同月 同比±% 本月累计 去年累计 同比±% 硫酸(折100%) 万吨 826.9 771.6 7.2
8636.4 8484.8 1.8 盐酸(含HCl 31%) 万吨 69.3 70.2 -1.3 772.8 760.6 1.6
浓硝酸(折100%) 万吨 23.0 19.0 21.1 244.8 254.4 -3.8 氢氧化钠(烧碱)(折100%)
万吨 299.4 305.4 -1.9 3420.2 3390.0 0.9 离子膜法烧碱(折100%) 万吨 270.6 275.5 -1.8
3129.2 3091.0 1.2 碳酸钠(纯碱) 万吨 234.4 234.3 0.0 2620.5 2622.9 -0.1
碳化钙(电石)(折300升/千克) 万吨 235.7 214.9 9.7 2607.5 2490.2 4.7 单晶硅 吨
25304.4 14934.9 69.4 214222.8 129924.5 64.9 多晶硅 吨 27260.7 27051.7 0.8 324665.2
316618.4 2.5

资料来源：中国石油和化学工业联合会，智研咨询整理

(2) 有机化工原料市场分析

(3) 上游原材料对行业的影响分析

第2章 中国医药中间体行业市场环境分析

2.1 医药中间体行业政策环境分析

2.1.1 行业管理体制

2.1.2 行业政策法规

2.1.3 行业发展规划

(1) 《石油和化学工业“十三五”发展指南》及影响

(2) 《“十三五”节能减排综合性工作方案》及影响

(3) 医药产业结构调整规划

(4) 产业结构调整指导目录

(5) 《医药工业发展规划指南》

(6) “重大新药创制”科技重大专项规划

2.2 医药中间体行业经济环境分析

2.2.1 宏观经济环境分析

(1) 国内生产总值增长情况

(2) 固定资产投资总额增长情况

(3) 中国城乡居民收入增长情况

2.2.2 宏观经济环境对行业的影响

2.3 医药中间体行业技术环境分析

2.3.1 行业技术活跃度分析

(1) 专利申请数量变化情况

(2) 专利公开数量变化情况

2.3.2 技术实力领先企业技术分析

2.3.3 行业分类技术构成分析

2.4 医药中间体行业社会环境分析

2.4.1 人口老龄化

2.4.2 居民医疗保健支出

2.4.3 环保新规对医药中间体行业的影响

2.4.4 REACH法规对行业的影响

(1) 正面影响

(2) 负面影响

2.5 宏观环境对医药中间体行业的影响分析

第3章 中国医药中间体行业发展状况分析

3.1 医药中间体行业发展概况

3.1.1 医药中间体行业经济地位分析

3.1.2 医药中间体行业发展特点分析

3.1.3 医药中间体行业影响因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

3.2 医药中间体行业运营分析

3.2.1 医药中间体市场供给状况

2012年我国医药中间体行业产量约810万吨，到2018年达到了1012万吨，近几年，我国医药中间体行业产量情况如下图所示：

2012-2018年中国医药中间体行业产量情况

资料来源：智研咨询整理

3.2.2 医药中间体市场需求状况

3.2.3 医药中间体行业盈利状况

3.3 医药中间体行业商业模式分析

3.3.1 定制生产模式与自产自销模式

3.3.2 定制生产模式的背景

3.3.3 定制生产模式的特点

3.3.4 定制生产模式的层次划分

3.4 医药中间体行业进出口市场分析

3.4.1 医药中间体行业进出口状况综述

3.4.2 医药中间体行业出口市场分析

(1) 行业出口分析

(2) 行业出口分析

3.4.3 医药中间体行业进口市场分析

(1) 行业进口分析

(2) 行业进口分析

第4章 中国医药中间体行业竞争力分析

4.1 国际医药中间体行业竞争状况分析

4.1.1 国际医药中间体市场发展状况

4.1.2 国际医药中间体市场竞争状况

4.1.3 国际医药中间体市场发展趋势

4.2 跨国企业在华市场竞争力分析

4.2.1 荷兰帝斯曼 (DSM) 公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营现状分析

(3) 公司主营业务分析

(4) 公司在华投资布局

4.2.2 德国德固赛 (DEGUSSA) 公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业主营业务

(3) 公司经营情况

(4) 企业在华投资

4.2.3 瑞士科莱恩 (CLARIANT) 公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 企业主营业务

(3) 公司经营情况

(4) 企业在华投资

4.2.4 瑞士龙沙 (LONZA) 公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 企业主营业务

(3) 企业在华投资

4.2.5 印度兰伯西实验室有限公司

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营情况

- (3) 企业在华投资
- 4.3 中国医药中间体行业国际竞争力分析
 - 4.3.1 医药中间体行业国际竞争力指标分析
 - (1) 贸易竞争力指数
 - (2) 相对国际竞争力指数
 - 4.3.2 医药中间体行业国际差距比较分析
 - (1) 技术研发比较
 - (2) 产品结构比较
 - (3) 企业规模比较
 - 4.3.3 提高医药中间体行业国际竞争力策略
 - (1) 重点发展优势中间体/原料药行业
 - (2) 调整产业结构和产品研发方向
 - (3) 积极开拓国际市场，走可持续发展的战略
 - 4.3.4 医药中间体行业竞争格局
 - (1) 医药中间体行业围绕行业整合在自主创新中展开竞争
 - (2) 医药中间体行业围绕附加值提升在产品快速升级中展开竞争
 - (3) 医药中间体行业围绕细分子行业在产品链延伸中展开竞争
- 4.4 医药中间体行业五力分析
 - 4.4.1 供应商的议价能力分析
 - 4.4.2 购买者的议价能力分析
 - 4.4.3 潜在进入者分析
 - 4.4.4 替代品的威胁分析
 - 4.4.5 现有竞争者分析
 - 4.4.6 行业竞争总结分析
- 第5章 中国医药中间体行业产品市场分析
 - 5.1 头孢类中间体市场分析
 - 5.1.1 7-ADCA市场分析
 - (1) 7-ADCA生产技术水平
 - (2) 7-ADCA市场供求状况
 - (3) 7-ADCA市场价格走势
 - (4) 7-ADCA市场供求变化的原因
 - (5) 7-ADCA市场竞争格局
 - 5.1.2 7-ACA市场分析
 - (1) 市场发展现状
 - (2) 7-ACA市场竞争格局

(3) 市场价格走势

5.1.3 GCLE市场分析

- (1) GCLE生产技术水平
- (2) GCLE市场供需情况
- (3) GCLE进口价格分析
- (4) GCLE市场发展机遇

5.1.4 AE-活性酯市场分析

- (1) AE-活性酯生产技术水平
- (2) AE-活性酯市场供需情况
- (3) AE-活性酯竞争格局

5.1.5 其他头孢类中间体市场分析

- (1) 头孢他啶侧链活性酯市场发展状况
- (2) 头孢唑肟侧链市场发展状况
- (3) 氨噻肟酸市场发展状况
- (4) 苯甲醛市场发展状况
- (5) 7-MAC市场发展状况
- (6) 四氮唑乙酸市场发展状况
- (7) SIMA市场发展状况
- (8) CSI市场发展状况
- (9) 头孢唑肟酸市场发展状况
- (10) 四甲基胍市场发展状况
- (11) 其他中间体市场发展状况

5.2 多肽类中间体市场分析

5.2.1 A胺市场分析

- (1) 生产工艺流程
- (2) 市场价格走势
- (3) A胺市场供需情况分析
- (4) A胺市场竞争格局
- (5) A胺市场发展前景

5.2.2 A酯市场分析

- (1) 生产工艺流程
- (2) A酯市场供需情况分析
- (3) A酯市场竞争格局

5.2.3 其他多肽类中间体市场分析

- (1) TICC市场发展状况

- (2) CMPP市场发展状况
- (3) 保护氨基酸市场发展状况
- 5.3 维生素中间体市场分析
 - 5.3.1 山梨醇市场分析
 - (1) 产品应用领域
 - (2) 山梨醇产业发展历程
 - (3) 山梨醇市场规模分析
 - (4) 山梨醇市场竞争分析
 - 5.3.2 紫罗兰酮市场分析
 - (1) 产品应用领域
 - (2) 市场发展状况
 - (3) 市场需求分析
 - 5.3.3 异植物醇市场分析
 - (1) 产品应用领域
 - (2) 市场发展状况
 - (3) 市场需求分析
 - 5.3.4 三甲基氢醌市场分析
 - (1) 产品应用领域
 - (2) 市场发展状况
 - (3) 市场需求分析
- 5.4 含氟药物中间体市场分析
 - 5.4.1 氟氯苯胺市场分析
 - 5.4.2 2,2,2-三氟乙醇市场分析
 - 5.4.3 2,3,4,5-四氟苯甲酸市场分析
 - 5.4.4 2,4-二氯氟苯市场分析
 - 5.4.5 3-硝基-4-氟苯胺
 - 5.4.6 3,5-二氟苯胺
 - 5.4.7 间三氟甲基苯胺市场分析
 - 5.4.8 N-苯基四氟邻苯二甲酰亚胺市场分析
- 5.5 杂环类中间体市场分析
 - 5.5.1 哌嗪类中间体市场分析
 - (1) 产品应用领域
 - (2) 市场发展现状
 - (3) 市场需求分析
 - 5.5.2 吡啶类中间体市场分析

5.5.3 咪唑类中间体市场分析

5.5.4 嘧啶类中间体市场分析

5.5.5 吡啶类中间体市场分析

5.5.6 3-乙酰氨基吡咯烷市场分析

5.6 培南类中间体市场分析

5.6.1 4-AA市场分析

(1) 4-AA产能状况分析

(2) 4-AA市场竞争格局

(3) 4-AA进出口分析

(4) 4-AA市场价格走势

5.6.2 美罗培南中间体市场分析

5.6.3 亚胺培南母核市场分析

5.6.4 厄他培南侧链市场分析

5.7 其他中间体市场分析

5.7.1 5,5-二甲基海因市场分析

(1) 5,5-二甲基海因市场供需情况

(2) 5,5-二甲基海因市场供求变化的原因

(3) 5,5-二甲基海因市场竞争格局

(4) 5,5-二甲基海因市场利润水平变动趋势

5.7.2 手性中间体市场分析

(1) 手性药物市场分析

(2) 手性中间体市场分析

5.7.3 苯乙酸市场分析

(1) 产品应用领域

(2) 市场需求分析

5.7.4 对氨基酚市场分析

5.7.5 邻甲苯基苯甲腈市场分析

5.7.6 双环庚烯酮分析

第6章 医药中间体行业下游需求分析

6.1 头孢类抗生素市场对医药中间体的需求

6.1.1 头孢类抗生素市场发展现状

(1) 产品分类

(2) 产品市场分析

6.1.2 头孢类医药中间体市场需求

6.2 多肽类药物市场对医药中间体的需求

6.2.1 多肽类药物市场发展现状

6.2.2 多肽类医药中间体市场需求

6.3 维生素市场对医药中间体的需求

6.3.1 维生素市场发展现状

(1) 维生素A

(2) 维生素B1

(3) 维生素B2

(4) 维生素B5 (D-泛酸钙)

(5) 维生素C

(6) 维生素D3

(7) 维生素E

(8) 维生素K3

6.3.2 维生素中间体市场需求

6.4 含氟药物市场对医药中间体的需求

6.4.1 含氟药物市场发展需求

(1) 含氟药物——喹诺酮类药物

(2) 含氟药物——西他列汀

(3) 其他含氟药物

6.4.2 含氟药物研究应用现状

6.4.3 含氟药物中间体市场需求

6.5 培南类药物市场对医药中间体的需求

6.5.1 培南类药物市场发展现状

(1) 美罗培南

(2) 亚胺培南

(3) 比阿培南

(4) 其它

6.5.2 培南类药物中间体市场需求

6.6 其他药物市场对医药中间体的需求

6.6.1 其他药物市场发展现状

(1) 阿司匹林

(2) 扑热息痛

(3) 安乃近

(4) 布洛芬

(5) 地塞米松

6.6.2 其他医药中间体市场需求

第7章 中国医药中间体行业企业生产经营分析

7.1 医药中间体企业发展状况分析

7.2 医药中间体行业领先企业个案分析

7.2.1 浙江新和成股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

7.2.2 安徽八一化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

7.2.3 普洛药业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

7.2.4 联化科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

7.2.5 浙江海翔药业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

7.2.6 浙江华海药业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

7.2.7 联邦制药(内蒙古)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

7.2.8 延安必康制药股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

7.2.9 南通醋酸化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

7.2.10 石家庄中天生物技术有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营优劣势分析

第8章 中国医药中间体行业发展趋势及前景分析 (ZYZY)

8.1 医药中间体行业投资风险分析

8.1.1 医药中间体行业政策风险

8.1.2 医药中间体行业技术风险

8.1.3 医药中间体行业供求风险

8.1.4 医药中间体行业宏观经济波动风险

8.1.5 医药中间体行业关联产业风险

8.1.6 医药中间体行业其他风险

(1) 安全生产风险

(2) 市场竞争风险

8.2 医药中间体行业投资特性分析

8.2.1 行业投资壁垒

(1) 技术壁垒

(2) 环保壁垒

(3) 资金壁垒

(4) 客户壁垒

8.2.2 行业盈利模式

8.2.3 行业盈利因素

8.3 医药中间体行业经营模式分析

8.3.1 医药中间体行业采购模式

8.3.2 医药中间体行业生产模式

8.3.3 医药中间体行业营销模式

- (1) 全国或区域代理制
- (2) 专业推广公司模式
- (3) 生产企业组建自己的销售队伍模式
- (4) 通过全国医药原料药、中间体交易会

8.4 医药中间体市场发展前景分析

8.4.1 医药中间体行业发展趋势分析

8.4.2 医药中间体行业发展前景预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201910/792638.html>