

# 中国医药中间体行业重点领域需求及未来战略规划报告2023-2029年

产品名称	中国医药中间体行业重点领域需求及未来战略规划报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

中国医药中间体行业重点领域需求及未来战略规划报告2023-2029年

【全新修订】：2023年2月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

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

#### (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“十四五”发展指南》及影响

##### (2) 《“十四五”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

#### 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) 2023年行业出口分析

#### (2) 2022年行业出口分析

### 3.4.3 医药中间体行业进口市场分析

#### (1) 2023年行业进口分析

#### (2) 2022年行业进口分析

## 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

#### 4.2.4 瑞士龙沙（Lonza）公司

##### （3）企业在华投资

#### 4.2.5 印度兰伯西实验室有限公司

##### （2）公司经营情况

#### 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出口价格分析
- (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) 头孢他啶活性酯市场发展状况
- (2) 头孢呋辛侧链市场发展状况
- (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) 头孢唑辛酸市场发展状况
- (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

- (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

(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

5.3.4 三甲基氢醌市场分析

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

(2) 市场发展现状

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 吡咯类中间体市场分析

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

(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

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.2 安徽八一化工股份有限公司经营情况分析

(2) 企业主要经济指标分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营优劣势分析

7.2.3 普洛药业股份有限公司经营情况分析

(11) 企业发展规划分析

(12) 企业投资兼并与重组分析

7.2.4 联化科技股份有限公司经营情况分析

(10) 企业发展规划分析

7.2.5 浙江海翔药业股份有限公司经营情况分析

(10) 企业投资兼并与重组分析

7.2.6 浙江华海药业股份有限公司经营情况分析

(10) 企业发展战略分析

7.2.7 联邦制药(成都)有限公司经营情况分析

7.2.8 江苏必康制药股份有限公司经营情况分析

(7) 企业发展战略分析

(11) 企业项目建设情况分析

7.2.9 南通醋酸化工股份有限公司经营情况分析

(9) 企业组织架构分析

7.2.10 苏州天马精细化学品股份有限公司经营情况分析

(8) 企业产品结构分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

7.2.11 联盛化学集团有限公司经营情况分析

(8) 企业经营优劣势分析

7.2.12 浙江新东海药业有限公司经营情况分析

7.2.13 连云港泰乐化学工业有限公司经营情况分析

7.2.14 浙江新三和医药化工股份有限公司经营情况分析

7.2.15 浙江永太科技股份有限公司经营情况分析

7.2.16 陕西汉江药业集团股份有限公司经营情况分析

7.2.17 南昌市兴赣科技实业有限公司经营情况分析

7.2.18 浙江寿尔福化学有限公司经营情况分析

第8章：中国医药中间体行业发展趋势及前景分析

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) 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

## 图表目录

图表1：医药中间体行业研究背景和研究意义

图表2：医药中间体细分子行业

图表3：医药中间体行业产业链简介

图表4：2018-2023年我国硫酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表5：2018-2023年中国硫酸销售量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表6：2018-2023年国内硫酸（98%）价格走势（单位：元/吨）

图表7：2018-2023年我国硝酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表8：我国硝酸消费分布情况（单位：%）

图表9：2018-2023年中国浓硝酸（折）表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表10：2018-2023年硝酸市场价格走势图（单位：元/吨）

图表11：2018-2023年底我国盐酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表12：2018-2023年底我国盐酸表观消费量及其增长情况（单位：万吨，%）

图表13：2018-2023年我国盐酸价格走势（单位：元/吨）

图表14：2018-2023年我国烧碱产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表15：2018-2023年年烧碱表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表16：2018-2023年我国32%离子膜烧碱（华东地区）价格走势图（单位：元/吨）

图表17：2018-2023年我国纯碱产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表18：2018-2023年碳酸钠（烧碱）表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表19：2018-2023年我国碳酸钠（纯碱，华东地区）价格走势图（单位：元/吨）

图表20：2018-2023年我国乙烯产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表21：2018-2023年中国乙烯表观消费量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表22：2018-2023年我国纯苯行业产能扩张计划（单位：万吨）

图表23：2018-2023年我国纯苯产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表24：中国&世界纯苯消费结构对比（单位：%）

图表25：2018-2023年纯苯表观消费量情况（单位：万吨，%）

图表26：2018-2023年我国纯苯价格走势图（单位：元/吨）

图表27：2018-2023年我国精甲醇产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表28：2018-2023年甲醇表观消费量情况（单位：万吨，%）

图表29：2018-2023年底我国冰醋酸产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表30：2018-2023年底冰醋酸表观消费量情况（单位：万吨，%）

图表31：2018-2023年冰醋酸价格走势图（单位：元/吨）

图表32：2018-2023年我国合成氨产量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表33：农业播种面积化肥与氮肥施用量数据表

图表34：2009-2023年河北合成氨价格走势图（单位：元/吨）

图表35：医药中间体行业相关政策法规一览

图表36：“十四五”我国石化行业发展的主要任务

图表37：《“十四五”节能减排综合性工作方案》重点内容

图表38：医药产业的结构调整规划

图表39：2018-2023年我国发布的医药中间体及化学原料产业项目限制指导药目录汇总

图表40：《产业结构调整指导目录（2011年）》对医药中间体及化学原料药行业的调整

图表41：《医药工业发展规划指南》发展目标

图表42：“重大新药创制”专项规模发展目标及重点

图表43：2018-2023年中国国内生产总值（单位：万亿元，%）

图表44：2018-2023年全社会固定资产投资及增长速度（单位：亿元，%）

图表45：2018-2023年中国城乡居民收入水平（单位：元）

图表46：2018-2023年医药中间体行业工业总产值增速与GDP增速对比图（单位：%）

图表47：2018-2023年底医药中间体相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表48：2018-2023年底年医药中间体相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表49：2023年中国医药中间体行业相关专利名申请人构成图（单位：%）

图表50：2023年中国医药中间体行业相关专利名申请人情况（单位：件）

图表51：中国医药中间体行业技术分类构成分析（）（单位：件）

图表52：中国医药中间体行业IPC大组说明（单位：件）

图表53：2018-2023年中国65岁以上老年人口数量及占比（单位：万人，%）

图表54：2018-2023年城乡居民人均医疗保健支出及预测（单位：元，%）

图表55：2018-2023年医药中间体行业工业总产值占GDP比重统计表（单位：亿元，%）

图表56：医药中间体的特点

图表57：2018-2023年我国医药中间体行业工业总产值及增长情况（单位：亿元，%）

图表58：2018-2023年我国化学原料药行业市场规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表59：2018-2023年我国医药中间体行业主要上市公司毛利率情况（单位：%）

图表60：定制生产模式与自产自销模式适用领域分析

图表61：定制生产模式与自产自销模式对比分析

图表62：定制生产模式下不同合作层次在产业链中的地位

图表63：定制生产模式不同层次比较分析

图表64：定制生产模式不同层级比较分析

图表65：2018-2023年中国医药中间体行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表66：中国医药中间体行业出口产品（单位：千克，万美元）

图表67：医药中间体行业出口产品结构（单位：%）



图表68：2023年中国医药中间体行业出口产品（单位：千克，万美元）

图表69：2023年医药中间体行业出口产品结构（单位：%）

图表70：中国医药中间体行业进口产品（单位：千克，万美元）

图表71：医药中间体行业进口产品结构（单位：%）

图表72：中国医药中间体行业进口产品（单位：千克，万美元）

图表73：2023年医药中间体行业进口产品结构（单位：%）

图表74：2018-2023年全球医药中间体市场规模（单位：亿美元）

图表75：中国医药中间体兴起的原因分析

图表76：全球医药中间体供给区域分布情况（单位：%）

图表77：2018-2023年荷兰皇家帝斯曼集团主要经济指标分析（单位：百万欧元）

图表78：2023年荷兰皇家帝斯曼集团产品结构（单位：%）

图表79：荷兰皇家帝斯曼中国的发展历程

图表80：2018-2023年德国赛公司经营情况（单位：亿欧元）

图表81：2018-2023年瑞士科莱恩公司经营情况（单位：百万瑞士法郎）

图表82：兰伯西实验室有限公司的经营情况（单位：百万卢比）

图表83：医药中间体细分子行业竞争格局

图表84：医药中间体行业五力分析结论

图表85：7-ADCA工艺流程图

图表86：2018-2023年中国7-ADCA需求量情况（单位：吨）

图表87：2018-2023年中国7-ADCA市场价格走势图（单位：元/kg）

图表88：7-ADCA主要产能分布（单位：吨）

图表89：7-ACA主要产能分布（单位：吨）

图表90：2018-2023年国内7-ACA市场价格走势图（单位：元/kg）

图表91：GCLE主要产能分布（单位：吨，%）

图表92：2018-2023年GCLE出口价格走势图（单位：美元/kg）

图表93：AE-活性酯生产工艺流程图

图表94：2018-2023年中国苯甲醛AE-活性酯需求情况分析（单位：吨）

图表95：头孢他啶侧链酸活性酯生产工艺流程图

图表96：国内医药中间体苯甲醛子行业的主要企业及产能（单位：吨）

图表97：国内A胺生产工艺流程图

图表98：国内A胺主要产能分布（单位：%）

图表99：国内A胺市场竞争格局分析

图表100：国内A酯生产工艺流程图

图表101：国内A酯主要产能分布（单位：%）

图表102：国内保护氨基酸生产工艺流程图

图表103：药用山梨醇在药用辅料中不同用途及用量（单位：%）

图表104：培南类中间体主要厂家

图表105：中国4-AA企业出口占比图（单位：%）

图表106：2018-2023年中国4-AA出口量情况（单位：吨）

图表107：2018-2023年中国4-AA市场价格走势图（单位：元/kg）

图表108：国内医药中间体5,5-二甲基海因子行业的主要企业及产能（单位：吨）

图表109：我国头孢类抗生素产品分类

图表110：2018-2023年我国头孢曲松钠产量及增长情况（单位：吨，%）

图表111：2018-2023年我国头孢噻肟钠产量及增长情况（单位：吨，%）

图表112：2018-2023年我国头孢氨苄产量及增长情况（单位：吨，%）

图表113：2018-2023年我国头孢拉定产量及增长情况（单位：吨，%）

图表114：2018-2023年我国头孢唑啉钠产量及增长情况（单位：吨，%）

图表115：2018-2023年我国头孢呋辛钠产量及增长情况（单位：吨，%）

图表116：2018-2023年我国头孢哌酮钠产量及增长情况（单位：吨，%）

图表117：全球维生素品种竞争格局

图表118：全球维生素A主要产能分布（折算100万IU/g规格）（单位：吨，%）

图表119：全球维生素B1主要产能分布（单位：吨，%）

图表120：全球维生素B2主要产能分布（单位：吨，%）