

全球2024-2031年医药中间体行业发展机遇及运行前景调研报告

产品名称	全球2024-2031年医药中间体行业发展机遇及运行前景调研报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球2024-2031年医药中间体行业发展机遇及运行前景调研报告

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2024年1月】

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(有折扣)】

目录

第1章：医药中间体行业综述及数据来源说明

1.1 医药中间体行业界定

1.1.1 医药中间体的定义

1、精细化工界定

2、医药中间体的界定

1.1.2 医药中间体的分类

1.1.3 所属国民经济行业分类与代码

1.2 本报告研究范围界定说明

1.3 医药中间体行业监管规范体系

1.3.1 医药中间体行业监管体系介绍

1、中国医药中间体行业主管部门

2、中国医药中间体行业自律组织

1.3.2 医药中间体行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1、中国医药中间体标准体系建设

2、中国医药中间体现行标准汇总

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

1.4.1 本报告quanwei数据来源

1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球医药中间体行业发展现状及趋势前景预测

2.1 全球医药中间体行业发展现状

2.1.1 全球医药中间体行业发展概况

1、发展概况

2、主要产品发展现状

（1）鸟嘌呤

（2）乙醛酸

2.1.2 全球医药中间体市场规模分析

2.1.3 全球医药中间体竞争格局分析

2.1.4 全球医药中间体区域分布情况

2.2 全球主要医药中间体企业发展分析

2.2.1 赢创工业集团（EVONIK）

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业业务结构分析
- 4、企业医药中间体业务分析
- 5、企业在华业务布局

2.2.2 印度迪氏曼（Dishman）

- 1、企业发展简况
- 2、企业业务结构分析
- 3、企业销售网络分布
- 4、企业在华业务布局

2.2.3 巴斯夫（BASF）

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业主营业务分析
- 4、企业医药中间体业务布局
- 5、企业在华投资布局

2.3 全球医药中间体行业发展前景预测

2.3.1 全球医药中间体行业发展趋势

- 1、发展机遇
- 2、区域发展展望

2.3.2 全球医药中间体市场前景预测

第3章：中国医药中间体行业发展状况与市场痛点分析

3.1 中国医药中间体行业发展历程分析

3.2 中国医药中间体行业技术发展现状

3.2.1 医药中间体生产制造工艺方法

3.2.2 医药中间体行业发展的核心关键技术分析

3.3.3 中国医药中间体相关专利申请及公开情况

1、专利申请数量分析

2、专利公开数量分析

3、热门申请人分析

4、热门专利领域分析

3.3.4 技术环境对行业发展的影响分析

3.3 中国医药中间体行业市场特性分析

3.4 中国医药中间体进出口市场分析

3.4.1 中国医药中间体进出口状况综述

3.4.2 中国医药中间体出口市场分析

1、医药中间体出口规模分析

2、医药中间体出口产品结构

3、医药中间体出口国别分布

3.4.3 中国医药中间体进口市场分析

1、医药中间体进口规模分析

2、医药中间体进口国别分布

3.4.4 中国医药中间体进出口趋势分析

3.5 中国医药中间体行业市场供给分析

3.5.1 中国医药中间体产量

3.5.2 中国医药中间体供给水平

3.6 中国医药中间体行业市场需求分析

3.6.1 中国化学药品原料药产量情况

3.6.2 中国医药中间体销量情况

3.7 中国医药中间体行业市场规模分析

3.8 中国医药中间体行业发展痛点分析

第4章：中国医药中间体行业竞争状态及市场格局分析

4.1 医药中间体行业市场竟争布局状态

4.4.1 中国医药中间体行业企业入场进程

4.1.2 中国医药中间体行业竞争者战略布局分析

4.2 医药中间体行业市场竟争格局分析

4.2.1 中国医药中间体行业市场竟争格局

1、行业内主要参与者分析

2、企业竞争格局分析

4.2.2 中国医药中间体行业区域竞争格局分析

4.3 医药中间体行业波特五力模型分析

4.3.1 行业现有竞争者分析

4.3.2 行业潜在进入者威胁

4.3.3 行业替代品威胁分析

4.3.4 行业供应商议价能力分析

4.3.5 行业购买者议价能力分析

4.3.6 行业竞争情况总结

1、初级医药中间体

2、gaoji医药中间体

3、行业竞争情况总结

4.4 医药中间体行业投融资、兼并与重组分析

4.4.1 行业投融资发展状况

1、行业投融资概况

(1) 投融资事件数量和金额

(2) 投融投资事件轮次分布

2、投融资事件汇总

4.4.2 行业兼并与重组状况

- 1、行业兼并与重组事件概览
- 2、兼并与重组事件汇总
- 3、动因分析

4.5 中国医药中间体行业国际竞争力分析

4.5.1 医药中间体行业国际竞争力指标

- 1、贸易竞争力指数
- 2、相对国际竞争力指数
- 3、竞争力指标分析

4.5.2 医药中间体行业国际差距比较分析

1、技术研发比较

- (1) 科技开发投入力度很小，而且方向分散
- (2) 未形成健全的具有自主科研开发的良性医药研发体系

2、产品结构比较

3、企业规模比较

4.5.3 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

第5章：医药中间体行业细分产品市场现状与前景预测

5.1 医药中间体行业细分产品市场结构

5.2 头孢类中间体

5.2.1 7-ADCA

- 1、7-ADCA生产工艺
- 2、7-ADCA市场供需现状
- 3、7-ADCA市场价格走势

5.2.27-ACA

- 1、7-ACA生产工艺
- 2、7-ACA市场供需现状
- 3、7-ACA市场价格走势

5.2.3 GCLE

- 1、GCLE生产技术水平
- 2、GCLE市场供需现状
- 3、GCLE市场价格走势

5.2.4 AE-活性酯

- 1、AE-活性酯生产技术水平
- 2、AE-活性酯市场供需现状
- 3、AE-活性酯市场价格走势

5.2.5 其他头孢类中间体

- 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、头孢呋辛酸市场发展状况
- 10、四甲基胍市场发展状况
- 11、其他中间体市场发展状况

5.3 多肽类中间体

5.3.1 A胺

- 1、A胺生产技术水平
- 2、A胺市场供需现状
- 3、A胺市场价格走势

5.3.2 A酯

- 1、A酯生产技术水平
- 2、A酯市场供需现状
- 3、A酯市场竞争格局

5.3.3 其他多钛类中间体

- 1、TICC
- 2、CMPP

5.4 维生素中间体

5.4.1 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

5.4.2 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

5.4.3 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

5.4.4 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

5.5 含氟药物中间体

5.5.1 氟氯苯胺市场分析

5.5.2 2,2,2-三氟乙醇市场分析

5.5.3 2,3,4,5-四氟苯甲酸市场分析

5.5.4 2,4-二氯氟苯市场分析

5.5.5 3-硝基-4-氟苯胺

5.5.6 3,5-二氟苯胺

5.5.7 间三氟甲基苯胺市场分析

5.5.8 N-苯基四氟邻苯二甲酰亚胺市场分析

5.6 杂环类中间体

5.6.1 哌嗪类中间体

5.6.2 吡啶类中间体

5.6.3 咪唑类中间体

5.6.4 嘧啶类中间体

5.6.5 吡咯类中间体

5.6.6 3-乙酰氨基吡咯烷市场分析

5.7 培南类中间体

5.7.1 4-AA

1、4-AA市场供需现状

2、4-AA市场价格走势

5.7.2 其他培南类中间体

1、亚胺培南母核市场分析

2、厄他培南侧链市场分析

第6章：医药中间体下游应用市场现状与需求前景分析

6.1 医药中间体应用需求概述

6.2 头孢类抗生素市场对医药中间体的需求前景分析

6.2.1 头孢类抗生素市场现状分析

6.2.2 头孢类抗生素竞争现状分析

6.2.3 头孢类抗生素对医药中间体的需求前景分析

6.3 多肽药物市场对医药中间体的需求前景分析

6.3.1 多肽药物市场现状分析

6.3.2 多肽药物竞争现状分析

6.3.3 多肽药物对医药中间体的需求前景分析

6.4 维生素市场对医药中间体的需求前景分析

6.4.1 维生素市场现状分析

6.4.2 维生素竞争现状分析

6.4.3 维生素对医药中间体的需求前景分析

6.5 含氟药物市场对医药中间体的需求前景分析

6.5.1 含氟药物市场现状分析

6.5.2 含氟药物竞争现状分析

6.5.3 含氟药物对医药中间体的需求前景分析

6.6 培南类药物市场对医药中间体的需求前景分析

6.6.1 培南类药物市场现状分析

6.6.2 培南类药物竞争现状分析

6.6.3 培南类药物对医药中间体的需求前景分析

第7章：中国医药中间体产业链代表性企业案例研究

7.1 中国医药中间体产业链代表性企业发展布局对比

7.2 中国医药中间体产业链代表性企业案例研究

7.2.1 新和成（002001）：浙江新和成股份有限公司

1、企业发展简况分析

- 2、企业经营情况分析
- 3、企业业务结构和产品布局
- 4、企业销售渠道与网络分析
- 5、企业医药中间体业务规划
- 6、研发情况
- 7、企业经营优劣势分析

7.2.2 普洛股份（000739）：普洛股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业业务结构及产品布局
- 4、企业销售网络分析
- 5、企业经营状况优劣势分析

7.2.3 联化科技（002250）：联化科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业业务结构和产品布局
- 4、企业销售网络分析
- 5、公司医药中间体业务发展规划
- 6、企业经营状况优劣势分析

7.2.4 海翔药业（002099）：浙江海翔药业股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业业务结构
- 4、企业医药中间体产品布局
- 5、企业销售渠道与网络分析
- 6、企业经营优劣势分析

7.2.5 华海药业（600521）：浙江华海药业股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业产品结构
- 4、企业销售渠道与网络分析
- 5、企业医药中间体业务布局
- 6、企业经营优劣势分析

7.2.6 必康股份（002411）：延安必康制药股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营状况分析
- 3、企业产品结构
- 4、企业销售渠道与网络分析
- 5、企业医药中间体业务布局
- 6、企业经营优劣势分析

7.2.7 瑞联新材（688550）：西安瑞联新材料股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构
- 4、企业销售渠道与网络分析
- 5、企业医药中间体业务布局
- 6、企业经营优劣势分析

7.2.8 雅本化学（300261）：雅本化学股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业产品结构
- 4、企业销售渠道与网络分析

5、企业医药中间体业务布局

6、企业经营优劣势分析

7.2.9 九洲药业（603456）：浙江九洲药业股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业业务结构分析

4、企业销售网络分析

5、企业经营状况优劣势分析

7.2.10 醋化股份（603968）：南通醋酸化工股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业经营情况分析

3、企业产品结构

4、企业销售渠道与网络分析

5、企业医药中间体业务布局

6、企业经营优劣势分析

第8章：中国医药中间体行业发展环境洞察

8.1 中国医药中间体行业政策（Policy）环境分析

8.1.1 国家层面医药中间体行业政策规划汇总及解读

8.1.2 国家重点规划/政策对医药中间体行业发展的影响

1、医保政策的影响

2、集中caigou制度的影响

3、环保政策对医药中间体行业的影响

8.1.3 政策环境对医药中间体行业发展的影响总结

8.2 中国医药中间体行业经济（Economy）环境分析

8.2.1 中国宏观经济发展现状

1、中国GDP及增长情况

2、中国三次产业结构

3、中国工业增加值

8.2.2 中国宏观经济发展展望

8.2.3 中国医药中间体行业发展与宏观经济相关性分析

8.3 中国医药中间体行业社会（Society）环境分析

8.3.1 中国医药中间体行业社会环境分析

1、中国人口规模及增速

2、中国人均可支配收入水平

3、中国城镇化水平变化

8.3.2 社会环境对医药中间体行业发展的影响总结

8.4 中国医药中间体行业SWOT分析

第9章：中国医药中间体行业市场前景预测及发展趋势预判

9.1 中国医药中间体行业发展潜力评估

9.2 中国医药中间体行业未来关键增长点分析

9.3 中国医药中间体行业发展前景预测

9.4 中国医药中间体行业发展趋势预判

第10章：中国医药中间体行业市场前瞻及投资策略建议

10.1 中国医药中间体行业发展潜力评估

10.1.1 行业所处生命周期阶段识别

10.1.2 行业发展驱动与制约因素总结

1、政策拉动国内医药中间体行业高速发展

2、全球医药产业链转移对原材料需求增加

3、国内造影设备的增加提升产品需求

4、大量新药获批上市第二个专利断崖高峰将持续催生对上游中间体的需求

5、环保政策趋严

10.1.3 行业发展潜力评估

10.2 中国医药中间体行业投资价值和机会评估

10.2.1 行业投资价值评估

10.2.2 行业投资机会分析

10.3 中国医药中间体行业投资风险预警

10.3.1 医药中间体行业政策风险

10.3.2 医药中间体行业技术风险

10.3.3 医药中间体行业供求风险

10.3.4 医药中间体行业宏观经济波动风险

10.3.5 医药中间体行业关联产业风险

10.3.6 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

10.4 中国医药中间体行业投资策略与建议

图表目录

图表1：医药中间体在医药产业链中的位置

图表2：医药中间体细分子行业

图表3：医药中间体行业所属的国民经济分类

图表4：本报告研究范围界定

图表5：中国医药中间体行业监管体系构成

图表6：医药中间体行业主要监管部门

图表7：中国医药中间体行业自律组织

图表8：截至2024年底中国医药中间体行业标准

图表9：本报告quanwei数据资料来源汇总

图表10：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表11：医药外包流程图

图表12：全球慢性病患者死亡人数及占比（单位：万人，%）

图表13：2015-2024年全球原料药市场规模（单位：亿美元）

图表14：2017-2024年全球鸟嘌呤消耗量（单位：吨）

图表15：2020-2024年全球乙醛酸行业产量情况（单位：万吨）

图表16：2020-2024年全球乙醛酸行业市场需求量情况（单位：万吨）

图表17：2015-2024年全球医药中间体市场规模（单位：亿美元，%）

图表18：全球医药中间体行业主要参与者（不含中国药企）分析（单位：亿欧元，亿美元）

图表19：美国癌症幸存者数据（单位：人）

图表20：全球医药中间体供给区域市场增速分布（单位：%）

图表21：赢创工业集团发展历程

图表22：2015-2024财年赢创营业收入变化情况（单位：亿欧元）

图表23：2024财年赢创营业收入按业务部门构成（单位：%）

图表24：赢创工业集团在华布局情况

图表25：迪氏曼全球业务布局

图表26：德国巴斯夫（BASF）发展简况

图表27：2017-2024年德国巴斯夫公司营收规模（单位：亿欧元）

图表28：德国巴斯夫公司主要业务

图表29：2024年德国巴斯夫公司业务营收占比（单位：%）

图表30：德国巴斯夫公司在华生产基地

图表31：德国巴斯夫公司在华生产基地

图表32：2024-2031年全球医药中间体市场规模预测（单位：亿美元）

图表33：中国医药中间体行业发展历程

图表34：医药中间体技术分析

图表35：2008-2024年医药中间体相关发明专利申请数量变化图（单位：项）

图表36：2011-2024年医药中间体相关发明专利公开数量变化图（单位：项）

图表37：截至2024年我国医药中间体相关专利申请人统计（单位：项）

图表38：截至2024年我国医药中间体相关专利按大组统计分类（单位：项）

图表39：中国医药中间体行业市场特征分析

图表40：2017-2024年中国原料药（含医药中间体）进出口概况（单位：亿美元）

图表41：2012-2024年中国原料药出口金额（含医药中间体）（单位：亿美元）

图表42：2012-2024年中国原料药出口数量（含医药中间体）（单位：万吨）

图表43：2024年中国重点原料药（含医药中间体）出口产品结构（单位：%）

图表44：2024年我国原料药（含医药中间体）出口市场占比（单位：%）

图表45：2012-2024年中国原料药进口情况（含医药中间体）（单位：万吨，亿美元）

图表46：2024年我国原料药（含医药中间体）进口市场占比（单位：%）

图表47：中国医药中间体进出口贸易发展趋势预判

图表48：2012-2024年中国医药中间体行业产量情况（单位：万吨）

图表49：2024年中国代表性医药中间体企业产量（单位：吨）

图表50：2012-2024年中国化学药品原料药产量（单位：万吨）

图表51：2024年中国代表性医药中间体企业销量（单位：吨）

图表52：2012-2024年中国医药中间体行业市场规模（单位：亿元）

图表53：中国医药中间体行业痛点分析

图表54：中国医药中间体行业企业入场进程分析

图表55：中国医药中间体行业竞争者发展战略布局状况

图表56：医药中间体行业内主要参与企业类型

图表57：2024年医药中间体行业上市公司医药中间体业务营收（单位：亿元）

图表58：中国医药中间体行业上市企业区域分布情况

图表59：医药中间体现有企业的竞争分析

图表60：医药中间体行业潜在进入者威胁分析

图表61：医药中间体行业替代品威胁分析

图表62：医药中间体行业的供应商议价能力分析

图表63：医药中间体行业的购买者议价能力分析

图表64：中国医药中间体行业五力分析结论

图表65：2016-2024年中国医药中间体行业投融资事件及金额变化情况（单位：件，亿元）

图表66：2016-2024年中国医药中间体行业投融资事件轮次分布（单位：%）

图表67：2024年以来中国医药中间体行业重要投资事件汇总（单位：亿元，万元）

图表68：2017-2024年我国医药中间体行业收购事件及金额变化情况（单位：件，亿元）

图表69：2024年以来中国医药中间体行业收购事件汇总（单位：% ，亿元，万元）

图表70：行业兼并与重组的动因

图表71：2012-2024年中国原料药及中间体进出口金额情况（单位：亿美元）

图表72：2012-2024年中国原料药及中间体贸易竞争力指数

图表73：中国医药中间体行业细分市场分布格局分析

图表74：7-ADCA结构

图表75：7-ADCA工艺流程图

图表76：截至2024年7-ADCA供应商数量（单位：家）

图表77：2016-2024年7-ADCA价格走势（单位：元/千克）

图表78：7-ACA结构

图表79：7-ACA生产工艺

图表80：截至2024年7-ACA供应商数量（单位：家）

图表81：2016-2024年7-ACA价格走势（单位：元/千克）

图表82：GCLE结构

图表83：截至2024年GCLE供应商数量（单位：家）

图表84：AE-活性酯结构

图表85：AE-活性酯生产工艺流程图

图表86：截至2024年AE-活性酯供应商数量（单位：家）

图表87：头孢他啶侧链酸活性脂结构

图表88：头孢他啶侧链酸活性脂生产工艺流程图

图表89：A胺（N-羟基琥珀酰亚胺）结构

图表90：国内A胺生产工艺流程图

图表91：截至2024年A胺供应商数量（单位：家）

图表92：国内A酯生产工艺流程图

图表93：山梨醇结构

图表94：药用山梨醇在药用辅料中不同用途及用量（单位：%）

图表95：紫罗兰酮结构

图表96：异植物醇结构

图表97：三甲基氢醌结构

图表98：4-AA结构

图表99：2016-2024年4-AA价格走势（单位：元/千克）

图表100：医药中间体下游应用市场领域概览

图表101：2013-2024年中国抗生素制剂行业市场规模（单位：亿元，%）

图表102：中国抗生素药类结构（单位：%）

图表103：2024年中国头孢行业企业竞争情况

图表104：2016-2024年中国药物肽市场规模（单位：亿美元）

图表105：凯莱英和合全药业多肽业务发展情况

图表106：中国维生素类原料药产能不完全统计（单位：吨）

图表107：2012-2024年中国维生素产量情况（单位：万吨，%）

图表108：维生素主要细分种类市场格局

图表109：2024-2024年美国FDA批准小分子药物中含氟类药物数量（单位：个）

图表110：中国含氟药物生产企业产品布局情况

图表111：制造含氟药物的主要中间体

图表112：培南类上市药物

图表113：中国培南类药物生产企业产品布局情况

图表114：中国医药中间体行业代表性企业发展布局对比（单位：亿元）

图表115：浙江新和成股份有限公司基本信息表

图表116：浙江新和成股份有限公司业务能力简况表

图表117：截至2024年浙江新和成股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）

图表118：2017-2024年浙江新和成股份有限公司营收规模（单位：亿元）

图表119：2024年浙江新和成股份有限公司产品结构（单位：%）

图表120：浙江新和成股份有限公司医药中间体产品布局