

# 中国医药中间体市场风险预警及投资机遇研究报告2024-2030年

产品名称	中国医药中间体市场风险预警及投资机遇研究报告2024-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
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)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

中国医药中间体市场风险预警及投资机遇研究报告2024-2030年

【全新修订】：2024年4月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢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]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

包含售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

第1章：医药中间体行业界定及发展环境剖析

## 1.1 医药中间体行业的界定及统计说明

### 1.1.1 医药中间体界定

### 1.1.2 所属国民经济行业分类与代码

### 1.1.3 本报告行业研究范围的界定说明

### 1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

## 1.2 中国医药中间体行业政策环境

### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

### 1.2.2 行业标准体系建设现状

### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

### 1.2.4 政策环境对行业发展的影响分析

## 1.3 中国医药中间体行业经济环境

### 1.3.1 宏观经济发展现状

### 1.3.2 宏观经济发展展望

### 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

## 1.4 中国医药中间体行业社会环境

### 1.4.1 人口老龄化

### 1.4.2 居民医疗保健支出

### 1.4.3 社会环境对医药中间体行业的影响

## 1.5 中国医药中间体行业技术环境

### 1.5.1 医药中间体生产工艺方法

### 1.5.2 医药中间体行业发展的核心关键技术分析

### 1.5.3 中国医药中间体相关专利申请及公开情况

### 1.5.4 技术环境对行业发展的影响分析

## 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

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)

2.2.2 印度迪氏曼 (Dishman)

2.2.3 瑞士龙沙 (Lonza)

2.2.4 美国Catalent Pharma

2.2.5 Patheon

2.2.6 巴斯夫 (BASF)

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

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概况分析

3.1.1 中国医药中间体行业发展历程分析

3.1.2 中国医药中间体行业状态描述总结

3.1.3 中国医药中间体行业经济特性分析

3.1.4 中国医药中间体行业发展特点分析

3.2 中国医药中间体行业市场规模分析

3.2.1 中国医药中间体行业市场规模分析

3.2.2 中国医药中间体行业盈利水平分析

3.3 中国医药中间体进出口市场分析

3.3.1 中国医药中间体进出口状况综述

3.3.2 中国医药中间体出口市场分析

3.3.3 中国医药中间体进口市场分析

3.3.4 中国医药中间体进出口趋势分析

3.4 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 医药中间体行业波特五力模型分析

4.1.1 行业现有竞争者分析

4.1.2 行业潜在进入者威胁

4.1.3 行业替代品威胁分析

4.1.4 行业供应商议价能力分析

4.1.5 行业购买者议价能力分析

4.1.6 行业竞争情况总结

4.2 医药中间体行业投融资、兼并与重组分析

4.2.1 行业投融资发展状况

4.2.2 行业兼并与重组状况

4.3 医药中间体行业市场进入壁垒

4.4 医药中间体行业市场格局及集中度分析

4.4.1 中国医药中间体行业市场竞争格局

4.4.2 中国医药中间体行业市场集中度分析

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

4.5.2 医药中间体行业国际差距比较分析

4.5.3 提高医药中间体行业国际竞争力策略

## 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 头孢类中间体

### 5.1.1 7-ADCA

### 5.1.2 7-ACA

### 5.1.3 GCLE

### 5.1.4 AE-活性酯

### 5.1.5 其他头孢类中间体

## 5.2 多肽类中间体

### 5.2.1 A胺

### 5.2.2 A酯

### 5.2.3 其他多肽类中间体

## 5.3 维生素中间体

### 5.3.1 山梨醇市场分析

### 5.3.2 紫罗兰酮市场分析

### 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

### 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

### 5.5.1 哌嗪类中间体

5.5.2 吡啶类中间体

5.5.3 咪唑类中间体

5.5.4 嘧啶类中间体

5.5.5 吡咯类中间体

5.5.6 3-乙酰氨基吡咯烷市场分析

5.6 培南类中间体

5.6.1 4-AA

5.6.2 其他培南类中间体

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

#### 7.2.2 普洛股份（000739）：普洛股份有限公司

#### 7.2.3 联化科技（002250）：联化科技股份有限公司

#### 7.2.4 海翔药业（002099）：浙江海翔药业股份有限公司

#### 7.2.5 华海药业（600521）：浙江华海药业股份有限公司

#### 7.2.6 必康股份（002411）：延安必康制药股份有限公司

#### 7.2.7 瑞联新材（688550）：西安瑞联新材料股份有限公司

#### 7.2.8 未名医药（002581）：山东未名生物医药股份有限公司

#### 7.2.9 博腾股份（300363）：重庆博腾制药科技股份有限公司

#### 7.2.10 醋化股份（603968）：南通醋酸化工股份有限公司

## 第8章：中国医药中间体行业市场及投资策略建议

### 8.1 中国医药中间体行业发展潜力评估

#### 8.1.1 行业所处生命周期阶段识别

#### 8.1.2 行业发展驱动与制约因素总结

#### 8.1.3 行业发展潜力评估

### 8.2 中国医药中间体行业发展前景预测

- 8.2.1 原料药市场规模预测
- 8.2.2 医药中间体市场规模预测
- 8.3 中国医药中间体行业发展趋势预判
- 8.4 中国医药中间体行业投资价值和机会评估
  - 8.4.1 行业投资价值评估
  - 8.4.2 行业投资机会分析
- 8.5 中国医药中间体行业投资风险预警
  - 8.5.1 医药中间体行业政策风险
  - 8.5.2 医药中间体行业技术风险
  - 8.5.3 医药中间体行业供求风险
  - 8.5.4 医药中间体行业宏观经济波动风险
  - 8.5.5 医药中间体行业关联产业风险
  - 8.5.6 医药中间体行业其他风险
- 8.6 中国医药中间体行业投资策略与建议

## 图表目录

- 图表1：医药中间体在医药制造中的位置
- 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：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表5：医药中间体行业主要监管部门
- 图表6：截至2024年医药中间体行业标准汇总
- 图表7：截至2024年医药中间体行业发展政策汇总
- 图表8：2013-2024年前三季度中国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%）
- 图表9：2011-2024年中国固定资产投资（不含农户）额及增长速度情况（单位：万亿元，%）
- 图表10：2008-2024年全国规模以上工业增加值同比增速（单位：%）



图表11：2020-2024年中国宏观经济指标预测（单位：%）

图表12：2009-2024年我国60岁及以上老年人口数量及其比重（单位：万人，%）

图表13：2015-2024年中国人均可支配收入及医疗保健支出情况（单位：元，%）

图表14：医药中间体技术分析

图表15：2006-2024年医药中间体行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表16：2006-2024年医药中间体行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表17：医药外包研发生产流程图

图表18：2015-2024年全球生物制药CMO市场规模（单位：亿美元）

图表19：2016-2024年全球原料药市场规模（单位：亿美元，%）

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22：2017-2024年赢创营业收入变化情况（单位：亿欧元）

图表23：2024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25：2017-2024年迪氏曼营业收入变化情况（单位：亿欧元）

图表26：迪氏曼全球业务布局

图表27：2017-2024年Lonza营业收入变化情况（单位：亿瑞郎）

图表28：2024年Lonza营业收入按业务部门构成（单位：%）

图表29：2016-2024年财年 Catalent Pharma营业收入变化情况（单位：亿美元）

图表30：德国巴斯夫（BASF）发展简况