

中国医药中间体行业发展现状与前景方向分析报告2024-2029年

产品名称	中国医药中间体行业发展现状与前景方向分析报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国医药中间体行业发展现状与前景方向分析报告2024-2029年【报告编号】：412692【出版时间】：2023年11月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——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 本报告研究方法统计标准说明——现状篇——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 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3.4 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竞争布局状态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竞争格局分析4.2.1
中国医药中间体行业市场竞争格局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-ADCA1、7-ADCA生产工艺2、7-ADCA市场供需现状3、7-ADCA市场价格走势5.2.2
7-ACA1、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
GCLE1、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、头孢哌酮侧链市场发展状况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
、头孢哌酮酸市场发展状况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
其他多肽类中间体1、TICC2、CMPP5.4 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-AA1、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——展望篇——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、集中采购制度的影响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景及投资策略建议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2023年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13：2015-2023年全球原料药市场规模（单位：亿美元）图表14：2017-2023年全球鸟嘌呤消耗量（单位：吨）图表15：2020-2023年全球乙醛酸行业产量情况（单位：万吨）图表16：2020-2023年全球乙醛酸行业市场需求量情况（单位

: 万吨) 图表17: 2015-2023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(不含中国企业)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: 2015-2023财年赢创营业收入变化情况(单位: 亿欧元) 图表23: 2023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: 2017-2023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: 2023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: 2024-2029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: 2008-2023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: 2011-2023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2023年8月20日我国医药中间体相关专利申请人统计(单位: 项) 图表38: 截至2023年8月20日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: 2017-2023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: 2012-2023年1-8月中国原料药出口金额(含医药中间体)(单位: 亿美元) 图表42: 2012-2023年1-8月中国原料药出口数量(含医药中间体)(单位: 万吨) 图表43: 2023年上半年中国重点原料药(含医药中间体)出口产品结构(单位: %) 图表44: 2023年1-8月我国原料药(含医药中间体)出口市场占比(单位: %) 图表45: 2012-2023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: 2023年1-8月我国原料药(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: 2012-2023年中国医药中间体行业产量情况(单位: 万吨) 图表49: 2023年中国代表性医药中间体企业产量(单位: 吨) 图表50: 2012-2023年中国化学药品原料药产量(单位: 万吨) 图表51: 2023年中国代表性医药中间体企业销量(单位: 吨) 图表52: 2012-2023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: 2023年上半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: 2016-2023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: 2016-2023年中国医药中间体行业投融资事件轮次分布(单位: %) 图表67: 2021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: 2017-2023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: 2021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: 2012-2023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: 2012-2023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2023年8月7-ADCA供应商数量(单位: 家) 图表77: 2016-2023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 图表80: 截至2023年8月7-ACA供应商数量(单位: 家) 图表81: 2016-2023年7-ACA价格走势(单位: 元/千克) 图表82: GCLE结构 图表83: 截至2023年8月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2023年8月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2023年8月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: 2016-2023年4-AA价格走势(单位: 元/千克) 图表100: 医药中间体下游应用领域概览 图表101: 2013-2023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: 2023年上半年中国头孢行业企业竞争情况 图表104: 2016-2023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: 2012-2023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: 2021-2023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2023年上半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118：2017-2023年浙江新和成股份有限公司营收规模（单位：亿元）
图表119：2023年H1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