

# 2024-2030年中国医药中间 体行业发展态势与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国医药中间体行业发展态势与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202404/452396.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国医药中间体行业发展态势与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：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 7.2.11 万润股份（002643）：中节能万润股份有限公司 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 and 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2021年医药中间体行业标准汇总 图表7：截至2021年医药中间体行业发展政策汇总 图表8：2013-2021年前三季度中国GDP增长趋势分析（单位：亿元，%） 图表9：2011-2021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10：2008-2021年全国规模以上工业增加值同比增速（单位：%） 图表11：2020-2021年中国宏观经济指标预测（单位：%） 图表12：2009-2021年我国60岁及以上老年人口数量及其比重（单位：万人，%） 图表13：2015-2021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15：2006-2021年医药中间体行业相关专利申请数量变化图（单位：件） 图表16：2006-2021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18：2015-2021年全球生物制药CMO市场规模（单位：亿美元） 图表19：2016-2021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22：2017-2021年赢创营业收入变化情况（单位：亿欧元） 图表23：2021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25：2017-2021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27：2017-2021年Lonza营业收入变化情况（单位：亿瑞郎） 图表28：2021年Lonza营业收入按业务部门构成（单位：%） 图表29：2016-2021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 图表31：2016-2021年德国巴斯夫公司主要经济指标（单位：百万欧元） 图表32：德国巴斯夫公司主要业务 图表33：德国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业 图表34：2022-2027年全球原料药市场规模（单位：亿美元，%） 图表35：中国医药中间体行业经济特性分析 图表36：生物医药行业发展特点分析 图表37：2014-2021年中国医药CMO市场规模（单位：亿元，%） 图表38：2014-2021年中国化学药品原料药行业规模以上企业收入（单位：亿元） 图表39：2014-2021年中国医药中间体行业产量及市场规模（单位：万吨，亿元） 图表40：2021年中国主要医药中间体行业上市公司盈利情况（单位：亿元，%） 图表41：2014-2021年中国原料药出口量计出口金额（含医药中间体）（单位：万吨，亿美元） 图表42：2021年我国原料药出口市场占比（单位：%） 图表43：2014-2021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44：中国

医药中间体行业痛点分析 图表45：医药中间体现有企业的竞争分析 图表46：医药中间体行业潜在进入者威胁分析 图表47：医药中间体行业替代品威胁分析 图表48：医药中间体行业的供应商议价能力分析 图表49：医药中间体行业的购买者议价能力分析 图表50：中国医药中间体行业五力分析结论 图表51：2011-2021年中国医药中间体行业投融资事件及金额变化情况（单位：次，亿元） 图表52：2021年中国医药中间体行业重要投资事件汇总 图表53：2017-2021年我国医药中间体行业收购事件及金额变化情况（单位：次，亿元） 图表54：2017-2021年中国医药中间体行业收购事件汇总 图表55：中国医药中间体行业市场进入壁垒分析 图表56：医药中间体行业内主要参与企业类型 图表57：2021年中国CMO行业上市企业竞争格局分析情况 图表58：7-ADCA工艺流程图 图表59：2010-2021年-ADCA价格走势（单位：元/千克） 图表60：2010-2021年-ACA价格走势（单位：元/千克） 图表61：我国7-ACA产能分布 图表62：2009-2021年GCLE出口报价（单位：美元/千克） 图表63：AE-活性酯生产工艺流程图 图表64：头孢他啶侧链酸活性脂生产工艺流程图 图表65：国内A胺生产工艺流程图 图表66：国内A酯生产工艺流程图 图表67：药用山梨醇在药用辅料中不同用途及用量（单位：%） 图表68：2009-2021年我国4-AA国内价格走势（单位：元/kg） 图表69：医药中间体下游应用市场领域概览 图表70：2015-2021年公立医院全身用抗感染类药物销售情况（单位：亿元） 图表71：2010-2021年中国药物肽市场销售情况（单位：亿元，%） 图表72：2017-2021年中国维生素产量情况（单位：吨） 图表73：维生素主要细分种类市场格局（单位：吨） 图表74：2014-2021年美国FDA批准上市的含氟药物数量及占比（单位：%） 图表75：制造含氟药物的主要中间体 图表76：培南类上市药物 图表77：2007-2021年碳青霉烯类抗生素相关专利申请数量变化图（单位：件） 图表78：2021年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79：浙江新和成股份有限公司基本信息表 图表80：浙江新和成股份有限公司业务能力简况表 图表81：截至2021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82：2017-2021年浙江新和成股份有限公司经济指标分析（单位：万元） 图表83：2017-2021年浙江新和成股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表84：2017-2021年浙江新和成股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表85：2017-2021年浙江新和成股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍） 图表86：2017-2021年浙江新和成股份有限公司发展能力分析（单位：%） 图表87：2021年浙江新和成股份有限公司产品结构（单位：%） 图表88：2021年浙江新和成股份有限公司销售渠道分析（单位：%） 图表89：浙江新和成股份有限公司经营优劣势分析 图表90：普洛药业股份有限公司基本信息表 图表91：2016-2021年普洛药业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 图表92：2016-2021年普洛药业股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表93：2016-2021年普洛药业股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表94：2016-2021年普洛药业股份有限公司

偿债能力分析（单位：% ， 倍） 图表95：2016-2021年普洛药业股份有限公司发展能力分析（单位：%） 图表96：普洛药业股份有限公司主营业务分类 图表97：2021年普洛药业股份有限公司业务结构（按营业收入）（单位：%） 图表98：2021年普洛药业股份有限公司营业收入按地区构成（单位：%） 图表99：普洛药业股份有限公司优劣势分析 图表100：联化科技股份有限公司基本信息表 图表101：2016-2021年联化科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 图表102：2016-2021年联化科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表103：2016-2021年联化科技股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表104：2016-2021年联化科技股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 图表105：2016-2021年联化科技股份有限公司发展能力分析（单位：%） 图表106：联化科技股份有限公司主营业务分类 图表107：2021年联化科技股份有限公司业务结构（按营业收入）（单位：%） 图表108：2021年联化科技股份有限公司营业收入按地区构成（单位：%） 图表109：联化科技股份有限公司优劣势分析 图表110：浙江海翔药业股份有限公司基本信息简介 图表111：2016-2021年浙江海翔药业股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 图表112：2016-2021年浙江海翔药业股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 图表113：2016-2021年浙江海翔药业股份有限公司运营能力分析（单位：次） 图表114：2016-2021年浙江海翔药业股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 图表115：2016-2021年浙江海翔药业股份有限公司发展能力分析（单位：%） 图表116：2021年浙江海翔药业股份有限公司产品结构（单位：%） 图表117：2021年浙江海翔药业股份有限公司收入分区域占比（单位：%） 图表118：浙江海翔药业股份有限公司医药中间体产品布局 图表119：浙江海翔药业股份有限公司发展优劣势分析 图表120：浙江华海药业股份有限公司基本信息简介

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/452396.html>