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
- 5.1.27-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
- 5.2 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 吲哚类中间体市场分析
- 5.5.63-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
- 5.7.15,5-二甲基海因市场分析
- (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图(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年德固赛公司经营情况(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脂生产工艺流程图

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/q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,%)