

2024-2030年中国药用辅料 市场评估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

一、报告报价

《2024-2030年中国药用辅料市场评估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/202403/449574.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年中国药用辅料市场评估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。药用辅料的好坏直接影响制剂产品的质量。近年来，由于原料药的发展受到能源和环保等因素的约束，医药产业更加重视制剂的发展，一些有能力的本土企业走上了向发达国家出口制剂的发展之路。制药行业需要有更多更好的药用辅料支持制剂当前和未来的发展。长期以来，中国药用辅料的发展速度落后于中国制药工业的发展速度，药用辅料产业的落后在很大程度上导致制剂研发能力与国际产生差距。随着近年来“塑化剂”、“毒胶囊”等事件曝光，药用辅料逐渐走进公众视野，并促成国家下决心规范引导药用辅料产业健康快速发展。从“十三五”规划来看，药用辅料产业的升级和发展是大势所趋。好的药用辅料产品的出现，离不开政府对企业研发和创新的关注和支持。国家对药用辅料审批制度的规范化，对标准体系的完善化，将会从根本上改变药用辅料行业环境，普遍认为是一个积极的信号。此外，目前2020版药典已经启动相关修订工作，将全面完善药用辅料和药包材标准体系，增多药用辅料收录品种，全面与国际接轨。本报告利用长期对药用辅料行业跟踪搜集的市场数据，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。本报告从当前药用辅料行业的宏观景气状况出发，以药用辅料行业的产销状况和行业需求走向为依托，详尽地分析了中国药用辅料行业当前的市场容量、市场规模、发展速度和竞争态势。此外，本报告的药用辅料产品市场数据多而全，涵盖各细分产品国际市场、国内市场规模、市场价格、产能、竞争格局、进出口、市场前景分析，是迄今为止药用辅料行业研究中内容最全面、最深刻、最有实用价值的一份精品报告! 本报告主要分析了国际药用辅料行业发展状况及其借鉴意义;药用辅料行业发展状况;药用辅料行业发展模式;药用辅料细分产品市场发展状况;药用辅料行业重点区域发展状况;药用辅料行业领先企业分析;药用辅料行业发展前景与投资分析;同时，佐之以全行业近几年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个药用辅料行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机! 报告目录：第1章：中国药用辅料行业概述 1.1 行业研究背景及方法 1.1.1 行业研究的背景 1.1.2 行业研究的方法 1.2 药用辅料的概念 1.2.1 药用辅料的定义 1.2.2 药用辅料的特点 (1) 与药物活性成分的区别 (2) 对杂质控制要求较为严格 1.3 药用辅料的分类 1.4 药用辅料行业经营模式 1.5 药用辅料行业产业链 1.5.1 药用辅料产业链简介 1.5.2 药用辅料上游行业分析 (1) 基础化学原料制造业 (2) 农副食品加工业 (3) 食品及饲料添加剂制造业 1.5.3 药用辅料下游行业分析 (1) 化学药品制剂业 (2) 中成药行业 (3)

) 生物制药行业 1.5.4 制剂与药用辅料的相互影响 (1) 制剂产品结构决定药用辅料水平 (2) 药用辅料水平限制我国制剂出口 (3) 制剂出口有望拉动药用辅料发展 第2章：中国药用辅料行业发展环境分析 2.1 药用辅料行业经济环境分析 2.1.1 中国经济环境和前景预测 (1) 国内GDP增长分析 (2) 中国工业经济增长分析 (3) 居民收入水平 (4) 国内宏观经济展望 2.1.2 经济环境对药用辅料行业发展影响分析 (1) GDP带动药用辅料市场规模扩大 (2) 居民生活水平提高，促进行业优化升级 2.2 药用辅料行业产业环境分析 2.2.1 医药产业发展现状分析 (1) 医药制造业发展分析 (2) 医药商业发展分析 (3) 医疗服务业发展现状 2.2.2 产业环境对药用辅料行业发展影响分析 (1) 医药制造业发展为药用辅料带来广阔市场 (2) 医疗服务转型拉动药用辅料新需求 2.3 药用辅料行业政策环境分析 2.3.1 行业主管部门 2.3.2 行业监管体制 2.3.3 行业相关政策 2.3.4 行业政策对药用辅料行业发展影响分析 (1) 政策标准逐步完善，进一步加强药用辅料行业支持和引导 (2) “一致性评价”和关联审评审批制度的影响分析 2.4 药用辅料行业社会环境分析 2.4.1 药用辅料的安全性问题 2.4.2 药用辅料行业环保问题 2.4.3 社会环境对药用辅料行业发展影响分析 (1) 安全事故受舆论瞩目，敦促药用辅料行业规范化发展 (2) 加速药用辅料产业集中整合 (3) 环保压力加剧药用辅料行业竞争 2.5 药用辅料行业技术环境分析 2.5.1 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 2.5.2 技术实力重点企业技术分析 2.5.3 行业分类技术构成分析 2.5.4 技术环境对药用辅料行业发展影响分析 第3章：国际药用辅料行业概况及借鉴意义 3.1 国际药用辅料行业发展总体概况 3.1.1 国际药用辅料行业发展概况 (1) 国际药用辅料行业发展现状 (2) 国际新药用辅料的发展趋势 3.1.2 国际药用辅料行业市场规模 3.1.3 国际药用辅料行业产品结构 (1) 有机药用辅料 (2) 无机药用辅料 (3) 符合USP的药用水 3.1.4 国际药用辅料行业竞争态势 (1) 国际药用辅料行业主要生产厂家 (2) 国际药用辅料行业投资兼并与重组分析 3.1.5 国际药用辅料协会 (IPEC) 概况 3.2 主要国家药用辅料行业分析 3.2.1 国际药用辅料地区分布 3.2.2 美国药用辅料行业分析 (1) 辅料的定义及分类 (2) 新辅料的管理 (3) 辅料生产的管理 (4) 辅料经营的管理 (5) 辅料使用的管理 (6) FDA 辅料光谱库 3.2.3 欧盟药用辅料行业分析 (1) 辅料的定义及分类 (2) 新辅料的审批 (3) 辅料生产的管理 (4) 辅料经营的管理 (5) 辅料使用的管理 3.2.4 日本药用辅料行业分析 (1) 辅料的定义 (2) 辅料的管理 (3) 辅料的标准 3.2.5 各国药用辅料管理比较 (1) 药用辅料监管 (2) 辅料的定义及分类 (3) 新辅料管理比较 (4) 辅料生产管理的比较 (5) 辅料经营管理的比较 (6) 辅料使用管理的比较 3.3 国内外药用辅料差异对比分析 3.3.1 种类与使用频率的差别 3.3.2 质量标准方面的差别 3.3.3 检测手段方面的差别 3.3.4 科研开发方面的差别 (1) 国外新辅料的研发状况 (2) 国内新辅料的研发状况 3.3.5 应用研究方面的差别 3.3.6 生产经营方面的差别 3.4 国际领先药用辅料企业分析 3.4.1 罗盖特 (Roquette) (1) 企业发

展概况 (2) 企业辅料业务 (3) 企业在华投资 3.4.2 陶氏化学 (DOW) (1) 企业发展概况 (2) 企业辅料业务 (3) 企业经营情况 (4) 企业在华投资 3.4.3 巴斯夫 (BASF) (1) 企业发展概况 (2) 企业辅料业务 (3) 企业经营情况 (4) 企业在华投资 3.4.4 美国国际特品 (ISP) (1) 企业发展概况 (2) 企业辅料业务 (3) 企业在华投资 3.4.5 德国赢创 (Evonik) (1) 企业发展概况 (2) 企业辅料业务 (3) 公司经营情况 (4) 企业在华投资 3.4.6 佳法赛 (Gattefossé) (1) 企业发展概况 (2) 企业辅料业务 (3) 企业在华投资 3.4.7 德国JRS集团 (1) 企业发展概况 (2) 企业辅料业务 (3) 企业在华投资 3.4.8 旭化成株式会社 (1) 企业发展概况 (2) 企业辅料业务 (3) 企业经营情况 (4) 企业在华投资 第4章：中国药用辅料行业发展与竞争状况分析 4.1 中国药用辅料行业发展总体概况 4.1.1 中国药用辅料行业发展历程 4.1.2 中国药用辅料行业发展现状 4.2 中国药用辅料行业发展存在问题 4.2.1 药用辅料标准体系不健全 4.2.2 药用辅料管理体系不完善 4.2.3 药用辅料产业结构不合理 4.2.4 药用辅料同种产品差异大 4.3 中国药用辅料行业发展规模分析 4.4 中国药用辅料行业竞争分析 4.4.1 生产企业格局分析 4.4.2 市场占有率分析 (1) 国外企业市场占有率情况 (2) 国内企业市场占有率情况 4.5 中国药用辅料行业波特五力分析 4.5.1 行业竞争现状分析 4.5.2 新进入者威胁分析 4.5.3 替代品的威胁分析 4.5.4 上游议价能力分析 4.5.5 下游议价能力分析 4.5.6 竞争情况总结 4.6 中国药用辅料行业竞争策略分析 4.6.1 成本策略分析 (1) 药用辅料行业成本策略的适用条件 (2) 药用辅料行业成本策略实施案例 4.6.2 差异化策略分析 (1) 药用辅料行业差异化策略的适用条件 (2) 药用辅料行业差异化策略实施案例 4.6.3 集中化策略分析 (1) 药用辅料行业集中化策略的适用条件 (2) 药用辅料行业集中化策略实施案例 第5章：中国药用辅料行业发展模式分析 5.1 中国药用辅料行业企业经营模式分析 5.1.1 “生产+销售”型经营模式 5.1.2 “生产+代工”型经营模式 5.1.3 “研发+生产制造+销售”型经营模式 5.1.4 “生产+服务”型经营模式 5.2 中国药用辅料行业营销模式分析 5.2.1 中国药用辅料行业现有营销模式分析 (1) 直销模式 (2) 代销模式 (3) 模式对比 5.2.2 中国药用辅料行业新兴营销模式分析 5.3 中国药用辅料行业品牌策略分析 5.3.1 药用辅料行业品牌建设的必要性分析 (1) 企业自身的需要 (2) 迎合客户的需要 (3) 行业竞争的需要 (4) 国际营销的需要 5.3.2 药用辅料从区域品牌到全国品牌的战略分析 (1) 药用辅料行业区域品牌现象分析 (2) 药用辅料行业区域品牌定位分析 (3) 药用辅料行业区域品牌优劣势分析 (4) 药用辅料行业区域品牌向全国扩张的突破点分析 5.3.3 药用辅料行业品牌发展建议 (1) 市场升级 (2) 品牌升级 第6章：中国药用辅料细分产品市场分析 6.1 药用辅料产品市场概况 6.2 固体制剂辅料市场分析 6.2.1 药用蔗糖市场分析 (1) 药用蔗糖应用范围分析 (2) 药用蔗糖市场规模分析 (3) 药用蔗糖市场竞争分析 6.2.2 药用淀粉市场分析 (1) 药用淀粉应用范围分析 (2) 药用淀粉市场规模分析 (3) 药用淀粉市场竞争

分析 6.2.3 药用环糊精市场分析 (1) 药用环糊精应用范围分析 (2) 药用环糊精国际市场分析 (3) 药用环糊精市场规模分析 (4) 药用环糊精市场竞争分析 (5) 药用环糊精进出口分析 6.2.4 药用乳糖市场分析 (1) 药用乳糖应用范围分析 (2) 药用乳糖新版药典标准 (3) 药用乳糖市场竞争分析 6.2.5 药用甘露醇市场分析 (1) 药用甘露醇应用范围分析 (2) 药用甘露醇市场规模分析 (3) 药用甘露醇市场竞争分析 6.2.6 药用明胶市场分析 (1) 药用明胶应用范围分析 (2) 药用明胶新来源分析 (3) 药用明胶国际市场分析 (4) 药用明胶市场规模分析 (5) 药用明胶市场竞争分析 6.2.7 药用空心胶囊市场分析 (1) 药用空心胶囊市场规模分析 (2) 药用空心胶囊市场竞争分析 (3) 药用空心胶囊市场前景分析 (4) 非明胶药用空心胶囊市场规模分析 (5) 非明胶药用空心胶囊市场竞争分析 (6) 非明胶药用空心胶囊市场前景分析 6.3 液体制剂辅料市场分析 6.3.1 药用甜菜红市场分析 (1) 药用甜菜红应用范围分析 (2) 药用甜菜红国际市场分析 (3) 药用甜菜红市场规模分析 (4) 药用甜菜红市场竞争分析 6.3.2 药用甜菊糖市场分析 (1) 药用甜菊糖应用范围分析 (2) 药用甜菊糖国际市场分析 (3) 药用甜菊糖产量分析 (4) 药用甜菊糖市场竞争分析 (5) 药用甜菊糖进出口分析 6.3.3 药用糖精钠市场分析 (1) 药用糖精钠应用范围分析 (2) 药用糖精钠市场价格分析 (3) 药用糖精钠市场规模分析 6.3.4 药用阿斯巴甜市场分析 (1) 药用阿斯巴甜应用范围分析 (2) 药用阿斯巴甜市场价格分析 (3) 药用阿斯巴甜国际市场分析 (4) 药用阿斯巴甜国内市场分析 6.3.5 药用高果糖浆市场分析 (1) 药用高果糖浆应用范围分析 (2) 药用高果糖浆国际市场分析 (3) 药用高果糖浆国内市场分析 6.3.6 药用木糖醇市场分析 (1) 药用木糖醇应用范围分析 (2) 药用木糖醇行业发展历程 (3) 药用木糖醇市场规模分析 (4) 药用木糖醇市场竞争分析 (5) 药用木糖醇发展前景分析 6.3.7 药用麦芽糖醇市场分析 (1) 药用麦芽糖醇应用范围分析 (2) 药用麦芽糖醇产业发展历程 (3) 药用麦芽糖醇市场规模分析 (4) 药用麦芽糖醇市场竞争分析 (5) 药用麦芽糖醇发展前景分析 6.3.8 药用山梨醇市场分析 (1) 药用山梨醇应用范围分析 (2) 药用山梨醇产业发展历程 (3) 药用山梨醇市场规模分析 (4) 药用山梨醇市场竞争分析 6.3.9 药用透明质酸市场分析 (1) 药用透明质酸应用范围分析 (2) 药用透明质酸国际市场分析 (3) 药用透明质酸国内市场分析 6.4 新型药用辅料市场分析 6.4.1 缓控释制剂辅料 (1) 缓控释制剂辅料概述 (2) 缓控释制剂辅料应用 (3) 药用微晶纤维素 (MCC) 市场分析 (4) 药用聚乙烯吡咯烷酮 (PVP) 市场分析 (5) 药用羧甲基纤维素钠 (CMC-Na) 市场分析 6.4.2 微型包囊和成球 (1) 微型包囊和微型成球辅料分类 (2) 微型包囊和微型成球辅料应用 (3) 药用壳聚糖市场分析 (4) 药用海藻多糖市场分析 6.4.3 预混辅料 (1) 预混辅料定义 (2) 预混辅料产业化分析 (3) 行业发展趋势 6.4.4 纳米辅料 (1) 纳米辅料定义 (2) 纳米辅料应用 (3) 行业发展趋势 6.4.5 中药制剂新辅料 (1) 新辅料在中药剂型中的应用 (2) 新辅料生物利用度的应用 第7章：中国药用辅料行

业重点区域分析 7.1 山东省药用辅料行业发展分析及预测 7.1.1 山东省药用辅料行业发展概况与特色 (1) 山东省药用辅料行业在全国的地位 (2) 山东省药用辅料主要生产企业 (3) 山东省药用辅料行业产业带分布 (4) 山东省药用辅料行业特色 7.1.2 山东省药用辅料行业下游需求分析 (1) 山东省化学药品制剂业 (2) 山东省中成药行业 (3) 山东省生物制药行业 7.1.3 山东省药用辅料行业发展前景预测 7.2 江苏省药用辅料行业发展分析及预测 7.2.1 江苏省药用辅料行业发展概况与特色 (1) 江苏省药用辅料行业在全国的地位 (2) 江苏省药用辅料主要生产企业 (3) 江苏省药用辅料行业产业带分布 (4) 江苏省药用辅料行业特色 7.2.2 江苏省药用辅料行业下游需求分析 (1) 江苏省化学药品制剂业 (2) 江苏省中成药行业 (3) 江苏省生物制药行业 7.2.3 江苏省药用辅料行业发展前景预测 7.3 浙江省药用辅料行业发展分析及预测 7.3.1 浙江省药用辅料行业发展概况与特色 (1) 浙江省药用辅料行业在全国的地位 (2) 浙江省药用辅料主要生产企业 (3) 浙江省药用辅料行业产业带分布 (4) 浙江省药用辅料行业特色 7.3.2 浙江省药用辅料行业下游需求分析 (1) 浙江省化学药品制剂业 (2) 浙江省中成药行业 (3) 浙江省生物制药行业 7.3.3 浙江省药用辅料行业发展前景预测 7.4 上海市药用辅料行业发展分析及预测 7.4.1 上海市药用辅料行业发展概况与特色 (1) 上海市药用辅料行业在全国的地位 (2) 上海市药用辅料主要生产企业 (3) 上海市药用辅料行业特色 7.4.2 上海市药用辅料行业下游需求分析 (1) 上海市化学药品制剂业 (2) 上海市中成药行业 (3) 上海市生物制药行业 7.4.3 上海市药用辅料行业发展前景预测 7.5 江西省药用辅料行业发展分析及预测 7.5.1 江西省药用辅料行业发展概况与特色 (1) 江西省药用辅料行业在全国的地位 (2) 江西省药用辅料主要生产企业 (3) 江西省药用辅料行业产业带分布 (4) 江西省药用辅料行业特色 7.5.2 江西省药用辅料行业下游需求分析 (1) 江西省化学药品制剂业 (2) 江西省中成药行业 (3) 江西省生物制药行业 7.5.3 江西省药用辅料行业发展前景预测 7.6 安徽省药用辅料行业发展分析及预测 7.6.1 安徽省药用辅料行业发展概况与特色 (1) 安徽省药用辅料行业在全国的地位 (2) 安徽省药用辅料主要生产企业 (3) 安徽省药用辅料行业产业带分布 (4) 安徽省药用辅料行业特色 7.6.2 安徽省药用辅料行业下游需求分析 (1) 安徽省化学药品制剂业 (2) 安徽省中成药行业 (3) 安徽省生物制药行业 7.6.3 安徽省药用辅料行业发展前景预测 7.7 广东省药用辅料行业发展分析及预测 7.7.1 广东省药用辅料行业发展概况与特色 (1) 广东省药用辅料行业在全国的地位 (2) 广东省药用辅料主要生产企业 (3) 广东省药用辅料行业产业带分布 (4) 广东省药用辅料行业特色 7.7.2 广东省药用辅料行业下游需求分析 (1) 广东省化学药品制剂业 (2) 广东省中成药行业 (3) 广东省生物制药行业 7.7.3 广东省药用辅料行业发展前景预测 7.8 河南省药用辅料行业发展分析及预测 7.8.1 河南省药用辅料行业发展概况与特色 (1) 河南省药用辅料行业在全国的地位 (2) 河南省药用辅料主要生产企业 (3) 河南省药用辅料行业产业带分布 (4) 河南省药用辅料

行业特色 7.8.2 河南省药用辅料行业下游需求分析 (1) 河南省化学药品制剂业 (2) 河南省中成药行业 (3) 河南省生物制药行业 7.8.3 河南省药用辅料行业发展前景预测 7.9 湖北省药用辅料行业发展分析及预测 7.9.1 湖北省药用辅料行业发展概况与特色 (1) 湖北省药用辅料行业在全国的地位 (2) 湖北省药用辅料主要生产企业 (3) 湖北省药用辅料行业产业带分布 (4) 湖北省药用辅料行业特色 7.9.2 湖北省药用辅料行业下游需求分析 (1) 湖北省化学药品制剂业 (2) 湖北省中成药行业 (3) 湖北省生物制药行业 7.9.3 湖北省药用辅料行业发展前景预测 7.10 湖南省药用辅料行业发展分析及预测 7.10.1 湖南省药用辅料行业发展概况与特色 (1) 湖南省药用辅料行业在全国的地位 (2) 湖南省药用辅料主要生产企业 (3) 湖南省药用辅料行业产业带分布 (4) 湖南省药用辅料行业特色 7.10.2 湖南省药用辅料行业下游需求分析 (1) 湖南省化学药品制剂业 (2) 湖南省中成药行业 (3) 湖南省生物制药行业 7.10.3 湖南省药用辅料行业发展前景预测 7.11 河北省药用辅料行业发展分析及预测 7.11.1 河北省药用辅料行业发展概况与特色 (1) 河北省药用辅料行业在全国的地位 (2) 河北省药用辅料主要生产企业 (3) 河北省药用辅料行业产业带分布 (4) 河北省药用辅料行业特色 7.11.2 河北省药用辅料行业下游需求分析 (1) 河北省化学药品制剂业 (2) 河北省中成药行业 (3) 河北省生物制药行业 7.11.3 河北省药用辅料行业发展前景预测 7.12 北京市药用辅料行业发展分析及预测 7.12.1 北京市药用辅料行业发展概况与特色 (1) 北京市药用辅料行业在全国的地位 (2) 北京市药用辅料主要生产企业 (3) 北京市药用辅料行业特色 7.12.2 北京市药用辅料行业下游需求分析 (1) 北京市化学药品制剂业 (2) 北京市中成药行业 (3) 北京市生物制药行业 7.12.3 北京市药用辅料行业发展前景预测 7.13 天津市药用辅料行业发展分析及预测 7.13.1 天津市药用辅料行业发展概况与特色 (1) 天津市药用辅料行业在全国的地位 (2) 天津市药用辅料主要生产企业 (3) 天津市药用辅料行业特色 7.13.2 天津市药用辅料行业下游需求分析 (1) 天津市化学药品制剂业 (2) 天津市中成药行业 (3) 天津市生物制药行业 7.13.3 天津市药用辅料行业发展前景预测 7.14 四川省药用辅料行业发展分析及预测 7.14.1 四川省药用辅料行业发展概况与特色 (1) 四川省药用辅料行业在全国的地位 (2) 四川省药用辅料主要生产企业 (3) 四川省药用辅料行业产业带分布 (4) 四川省药用辅料行业特色 7.14.2 四川省药用辅料行业下游需求分析 (1) 四川省化学药品制剂业 (2) 四川省中成药行业 (3) 四川省生物制药行业 7.14.3 四川省药用辅料行业发展前景预测 第8章：中国药用辅料行业重点企业竞争分析 8.1 中国药用辅料企业总体状况分析 8.1.1 市场竞争激烈 8.1.2 市场秩序混乱 8.1.3 研发投入不足 8.1.4 产品同质严重 8.2 中国药用辅料重点企业分析 8.2.1 湖南尔康制药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) 企业产品结构情况 (8) 企业经营状况优劣势分析 (9) 企业最新发展动向分析

8.2.2 包头东宝生物技术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) 企业产品结构情况 (8) 企业销售渠道与网络 (9) 企业经营状况优劣势分析 8.2.3 安徽山河药用辅料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) 企业产品结构情况 (8) 企业销售渠道与网络 (9) 企业经营状况优劣势分析 (10) 企业最新发展动向分析 8.2.4 湖州展望药业有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业研发实力分析 (3) 企业产品结构情况 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营状况优劣势分析 8.2.5 山东聊城阿华制药股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构情况 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营状况优劣势分析 (5) 企业最新发展动向分析 8.2.6 上海卡乐康包衣技术有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构情况 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营状况优劣势分析 8.2.7 北京英茂药业有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业研发能力分析 (3) 企业产品结构情况 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营状况优劣势分析 8.2.8 泰安瑞泰纤维素有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业研发能力分析 (3) 企业产品结构情况 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营状况优劣势分析 8.2.9 山东六佳药用辅料股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业产品结构情况 (3) 企业销售渠道与网络 (4) 企业经营状况优劣势分析 8.2.10 山东赫达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) 企业产品结构情况 (8) 企业销售渠道与网络 (9) 企业经营状况优劣势分析 (10) 企业最新发展动向分析

第9章：中国药用辅料行业发展前景与投资建议 9.1 中国药用辅料行业发展前景分析 9.1.1 中国药用辅料行业发展影响因素分析 (1) 政策因素影响分析 (2) 需求因素 (3) 技术推动 9.1.2 中国药用辅料行业发展前景分析 9.1.3 中国药用辅料行业发展趋势分析 (1) 行业发展方向 (2) 行业发展趋势 9.2 中国药用辅料行业投资风险与建议 9.2.1 药用辅料行业进入壁垒分析 (1) 政策壁垒 (2) 资金壁垒 (3) 技术壁垒 9.2.2 药用辅料行业投资风险分析 (1) 行业政策风险 (2) 行业监管风险 (3) 市场竞争风险 (4) 关联行业风险 9.2.3 药用辅料行业投资机会与建议 (1) 药用辅料行业投资前景 (2) 药用辅料行业重点客户 (3) 药用辅料行业研究方向 (4) 药用辅料行业投资建议

图表目录 图表1：常见行业研究方法 图表2：药用辅料与原料药（药物活性成分）的区别 图表3：药用辅料产品分类 图表4：药用辅料行业经营模式及参与者特点分析 图表5：2015-2021年中国化学原料和化学制品制造业市场规模（单位：亿元，%） 图表6：2015-2021年中国化学原料和化学制品制造业与药用辅料

市场规模关联性分析图 图表7：2017-2021年国内基础化学原料制造业工业生产者出厂价格指数 图表8：2017-2021年规模以上中国农副食品加工行业市场规模情况（单位：亿元） 图表9：2017-2021年中国农副食品加工业与药用辅料市场规模关联性分析图 图表10：2014-2021年国内农副食品加工业工业生产者出厂价格指数 图表11：2015-2021年中国食品及饲料添加剂制造业市场规模情况（单位：亿元） 图表12：2015-2021年中国食品及饲料添加剂制造业与药用辅料市场规模关联性分析图 图表13：2015-2021年中国化学药品制剂制造业市场规模情况（单位：亿元） 图表14：2015-2021年中国化学药品制剂业与药用辅料市场规模关联性分析图 图表15：2015-2021年中国中成药生产行业市场规模情况（单位：亿元） 图表16：2015-2021年中国中成药生产行业与药用辅料市场规模关联性分析图 图表17：2015-2021年中国生物制药行业市场规模情况（单位：亿元） 图表18：2015-2021年中国生物制药行业与药用辅料市场规模关联性分析图 图表19：2012-2021年我国国内生产总值及变化趋势（单位：亿元，%） 图表20：2015-2021年我国全部工业增加值及增速（单位：亿元，%） 图表21：2015-2021年中国农村居民人均可支配收入及增长趋势图（单位：元，%） 图表22：2015-2021年中国城镇居民人均可支配收入及增长趋势图（单位：元，%） 图表23：2021年主要经济指标增长预测（单位：%） 图表24：“十四五”时期中国经济所面临的趋势性变化 图表25：受疫情影响2020年GDP增长预测（单位：%） 图表26：2015-2021年中国GDP与药用辅料市场规模关联性分析图 图表27：2016-2021年医药制造业主营业务市场规模增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 图表28：2022-2027年医药行业销售收入预估（单位：亿元） 图表29：2015-2021年医药商业市场规模及增长速度（单位：亿元，%） 图表30：2022-2027年医药商业市场规模预测（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/449574.html>