

中国药用辅料发展状况分析与投资方向预测报告2023-2029年

产品名称	中国药用辅料发展状况分析与投资方向预测报告 2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
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
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国药用辅料发展状况分析与投资方向预测报告2023-2029年.....【报告编号】

366739【出版日期】 2023年4月【出版机构】 中研华泰研究院【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

纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 第一章 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1.3 药用辅料的分类1.4 药用辅料行业基本特征1.4.1

行业经营模式（1）核心+外包型（2）生产+加工型（3）生产+销售型1.4.2 行业经营特征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 制剂与药用辅料互

动发展（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 第二章 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GDP增长分析2.1.2 工业增加值分析2.2 药用辅料行业产业环境分析2.2.1 医药行业经营效益分析2.2.2

医药行业供需情况分析（1）医药行业供给情况分析（2）医药行业需求情况分析2.2.3 医药行业营运情况

分析（1）医药行业盈利能力分析（2）医药行业运营能力分析（3）医药行业偿债能力分析（4）医药行

业发展能力分析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（1）药用辅料生产

质量管理1）《药用辅料生产质量管理规范》2）药物主文件（DMF）制度3）药品GMP认证制度（2）药

用辅料注册制度（3）药用辅料质量标准1）药典标准2）国家标准3）部颁标准4）其它标准（4）药用辅

料 第三方审计2.3.3 行业相关政策（1）《国家重点支持的高新技术领域》（2）《高新技术企业认定管理

办法》（3）《“十三五”重大新药创制专项》（4）《外商投资产业指导目录》（5）《药用原辅材料备

案管理规定（征求意见稿）》（6）《医药工业“十三五”规划》（7）《加强药用辅料监督管理的有关

规定（征求意见稿）》2.4 药用辅料行业社会环境分析2.4.1 药用辅料行业安全事故（1）国际药用辅料安

全事件（2）国内药用辅料安全事件（3）原辅料风险管理2.4.2 药用辅料行业环保问题2.5

药用辅料行业技术环境分析2.5.1 行业技术活跃程度2.5.2 行业技术领先企业 第三章

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状况（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) 国际药用辅料行业兼并收购分析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1) 辅料的定义2) 辅料的分类 (2) 新辅料的管理1) 新辅料的定义2) 新辅料申报要求3) 非临床安全性评价4) DMF IV (3) 辅料生产的管理 (4) 辅料经营的管理 (5) 辅料使用的管理1) 药品申请要求2) 药品标签要求 (6) 新版药典的影响 (7) 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1) 辅料的定义2) 辅料的分类 (2) 新辅料的审批1) 新辅料的定义2) 新辅料审批要求 (3) 辅料生产的管理 (4) 辅料经营的管理 (5) 辅料使用的管理1) 药品申请的要求2) 药品说明书要求3.2.4 日本药用辅料行业分析 (1) 辅料的定义1) 辅料的定义2) 新辅料的定义 (2) 辅料的管理1) 辅料的的生产2) 新辅料的管理 (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1) 国际药用辅料监管2) 国内药用辅料监管 (2) 辅料的定义及分类1) 辅料的定义比较2) 辅料的分类比较 (3) 新辅料管理比较1) 新辅料的定义比较2) 新辅料的审批比较 (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1) 我国存在的问题2) 国外模式的借鉴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1) 国外新辅料的研发重点2) 国外新辅料的研发特点 (2) 国内新辅料的研发状况1) 国内新辅料的研发重点2) 国内新辅料的研发特点3.3.5 应用研究方面的差别 (1) 国外新辅料的应用研究 (2) 国内新辅料的应用研究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 德国赛 (Degussa) (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 科宁 (Cognis) (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3.4.9 新西兰乳糖 (1) 企业发展概况 (2) 企业辅料业务3.4.10 赫克力士 (1) 企业发展概况 (2) 企业辅料业务 (3) 企业在华投资 第四章 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主要特点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4.3.1 按工业总产值占比推算4.3.2 按大宗产品总产值推算4.3.3 按辅料企业销售额推算4.4 中国药用辅料行业竞争格局分析4.4.1 企业结构分析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 成本化战略分析4.6.2 差别化战略分析4.6.3 集中化战略分析4.6.4 专业化战略分析 第五章 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商业模式分析5.1.1 “生产制造”型商业模式5.1.2 “生产制造-代工”型商业模式5.1.3 “生产制造-服务”型商业模式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 (1) 药用辅料电子商务 (2) “一站式”营销服务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1) 管理突破2) 人才突破3) 资金突破4) 市场突破5) 传播突破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 第六章 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)药用甜菜红产量分析(5)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(4)药用糖精钠进出口分析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****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****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****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1)药用微晶纤维素(MCC)应用范围分析2)药用微晶纤维素(MCC)市场规模分析3)药用微晶纤维素(MCC)市场竞争分析(4)药用聚乙烯吡咯烷酮(PVP)市场分析1)药用聚乙烯吡咯烷酮(PVP)应用范围分析2)药用聚乙烯吡咯烷酮(PVP)市场规模分析3)药用聚乙烯吡咯烷酮(PVP)市场竞争分析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1)药用壳聚糖应用范围分析2)药用壳聚糖国际市场分析3)药用壳聚糖****分析4)药用壳聚糖产业化分析(4)药用海藻多糖市场分析1)药用琼脂市场分析2)药用卡拉胶市场分析3)药用褐藻胶市场分析4)药用海藻多糖发展前景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1)胶囊2)缓控释制剂3)分散片4)巴布剂5)透皮吸收剂6)微球与脂质体(2)新辅料生物利用度的应用1)磷脂复合物2)自微乳化系统 第七章 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趋势预测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趋势预测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趋势预测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趋势预测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趋势预测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趋势预测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趋势预测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趋势预测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趋势预测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趋势预测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趋势预测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趋势预测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趋势预测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趋势预测 第八章 中国药用辅料****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 中国药用辅料领先企业分析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)主要财务指标分析(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)企业产品结构及新产品动向(8)企业经营状况优劣势分析(9)企业投资兼并与重组分析(10)企业*新发展动向分析8.2.2 青海明胶股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)主要财务指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业偿债能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业发展能力分析(7)企业产品结构及新产品动向(8)企业销售渠道与网络(9)企业经营状况优劣势分析(10)企业投资兼并与重组分析(11)企业*新发展动向分析8.2.3 安徽山河药用辅料有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产销能力分析(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)企业产品结构及新产品动向(8)企业销售渠道与网络(9)企业经营状况优劣势分析(10)企业投资兼并与重组分析(11)企业*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)企业产销能力分析(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)企业产品结构及新产品动向(8)企业销售渠道与网络(9)企业经营状况优劣势分析8.2.5 山东聊城阿华制药有限公司

经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产销能力分析(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)企业产品结构及新产品动向(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*新发展动向分析 第九章

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因素分析(1)政策驱动(2)需求拉动(3)技术推动9.1.2

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

图表5：药用辅料行业产业链

图表6：2019-2022年基础化学原料制造业产值情况及增速(单位：亿元，%)

图表7：2019-2022年中国药用辅料市场规模与基础化学原料总产值关联性分析图(单位：亿元)

图表8：2019-2022年国内化学原料及化学制品制造业生产者出厂价格指数

图表9：2019-2022年农副食品加工业产值情况及增速(单位：亿元，%)

图表10：2019-2022年中国药用辅料市场规模与农副食品加工业总产值关联性分析图(单位：亿元)

图表11：近年来国内农副食品加工业生产者出厂价格指数

图表12：我国食品添加剂行业出口货源地分布

图表13：2019-2022年化学药品制剂制造业总产值与销售收入情况(单位：亿元，%)

图表14：2019-2022年我国化学药品制剂制造业企业数(单位：家)

图表15：2019-2022年中国药用辅料市场规模与化学药品制剂总产值关联性分析图(单位：亿元)

图表16：2019-2022年中成药行业工业总产值与销售收入情况(单位：亿元，%)

图表17：2019-2022年我国中成药行业企业数(单位：家)

图表18：2019-2022年中国药用辅料市场规模与中成药行业总产值关联性分析图(单位：亿元)

图表19：2019-2022年生物制药工业总产值与销售收入情况(单位：亿元，%)

图表20：2019-2022年我国生物制药行业企业数(单位：家)

图表21：2019-2022年中国药用辅料市场规模与生物制药行业总产值关联性分析图(单位：亿元)

图表22：全球分地区药用辅料使用量(按重量)(单位：%)

图表23：不同地区常用辅料品种和已有质量标准

图表24：中国与其他地区的辅料产值比例比较(单位：%)

图表25：2019-2022年中国药用辅料产值占医药比例情况(单位：%)

图表26：2017-2022年中国GDP及其增长(单位：亿元，%)

图表27：2019-2022年中国药用辅料市场规模与GDP关联性分析图(单位：万亿元，亿元)

图表28：2019-2022年全部工业增加值及同比增速(单位：亿元，%)

图表29：2019-2022年中国制造业PMI走势图(单位：%)

图表30：2019-2022年医药行业经营效益分析(单位：家，人，万元，%)

图表31：2019-2022年医药行业工业总产值及增长率走势(单位：亿元，%)

图表32：2019-2022年医药行业产成品及增长率走势图(单位：亿元，%)

图表33：2019-2022年医药行业销售产值及增长率变化情况(单位：亿元，%)

图表34：2008-2022年医药行业销售收入及增长率变化趋势图(单位：亿元，%)

图表35：2019-2022年中国医药行业盈利能力分析(单位：%)

图表36：2019-2022年中国医药行业运营能力分析(单位：次)

图表37：2019-2022年中国医药行业偿债能力分析(单位：%，倍)

图表38：2019-2022年中国医药行业发展能力分析(单位：%)

图表39：药用辅料行业监管体制

图表40：我国药用辅料质量标准构成(单位：%)

图表41：药用辅料行业相关政策

图表42：药用辅料——二甘醇(DEG)引发的药物(食物)事件

图表43：原辅料的风险管理历程

图表44：原辅料风险管理的责任和内容

图表45：2008-2022年药用辅料行业相关专利申请数量变化图(单位：种)

图表46：药用辅料行业相关专利申请人构成(单位：%)

图表47：全球辅料市场规模及用量(单位：亿美元，万吨，%)

图表48：近年来全球辅料化合物市场销售及增长情况(单位：亿美元，亿磅，%)

图表49：近年来全球辅料分类市场销售及增长情况(单位：亿美元，亿磅，%)

图表50：国际有机药用辅料产品结构(单位：%)

图表51：国际无机药用辅料产品结构(单位：%)

图表52：符合USP的药用水结构(单位：%)

图表53：全球药用辅料消费市场分地区(单位：%)

图表54：美国辅料申报所需生物安全性数据

图表55：欧洲美国药用辅料生产监管方式

图表56：国内与国外地区辅料管理体系对比

图表57：中国和美国在药用辅料种类和使用频数上的差别

图表58：进口辅料与国产辅料的标准比较

图表59：罗盖特公司直接压片辅料产品

图表60：罗盖特公司在华投资活动

图表61：2019-2022年陶氏化学公司经营情况(单位：亿美元)

图表62：2019-2022年巴斯夫公司经营情况(单位：亿欧元)

图表63：2019-2022年德固赛公司经营情况(单位：亿欧元)

图表64：佳法赛(Gattefossé)微乳液在制药工业的应用情况

图表65：旭化成株式会社药用辅料产品应用

图表66：2019-2022年旭化成株式会社经营情况(单位：亿美元)

图表67：旭化成株式会社在华公司及业务情况

图表68：赫克力士全球及各地区分布情况(单位：百万美元，个，人，%)

图表69：我国药用辅料行业发展阶段

图表70：《中国药典》2010版药用辅料概况