

2015-2020年 中国药用辅料行业深度调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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 行业研究背景和研究意义
- 1.1.2 行业研究方法概述

1.2 药用辅料的概念

- 1.2.1 药用辅料的定义
- 1.2.2 药用辅料与原料药的区别
- 1.2.3 药用辅料与其他辅料的区别

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
- 1.4.2 行业的周期性、区域性和季节性特征

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 药用辅料上游产业分析
 - (1) 基础化学原料制造业
 - (2) 农副食品加工业
 - 1) 制糖业
 - 2) 淀粉及淀粉制品制造业
 - 3) 植物油加工业
 - (3) 食品及饲料添加剂制造业
- 1.5.3 药用辅料下游产业分析
 - (1) 化学药品制剂业
 - (2) 中成药行业
 - (3) 生物制药行业
 - (4) 兽用制品业
- 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 国内宏观经济环境分析
 - (1) 中国GDP增长分析
 - (2) 中国工业增加值分析
 - (3) 中国固定资产投资情况
- 2.1.2 医药行业经济环境分析
 - (1) 医药行业经营效益分析
 - (2) 医药行业供需情况分析
 - 1) 全国医药行业供给情况分析
 - 2) 全国医药行业需求情况分析
 - (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

2.2 药用辅料行业政策环境分析

- 2.2.1 行业主管部门
- 2.2.2 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
- 2.2.3 行业相关政策
 - (1) 《“十二五”重大新药创制专项》
 - (2) 《医药工业“十二五”规划》
 - (3) 《国家重点支持的高新技术领域》
 - (4) 《高新技术企业认定管理办法》
 - (5) 《外商投资产业指导目录》
 - (6) 《药用原辅材料备案管理规定 (征求意见稿)》
 - (7) 《加强药用辅料监督管理的有关规定 (征求意见稿)》

2.3 药用辅料行业社会环境分析

2.3.1 药用辅料安全事故的社会影响

- (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

2.3.2 药用辅料行业环保问题分析

2.4 药用辅料行业技术环境分析

2.4.1 辅料-制剂-药品的关系

2.4.2 药品质量提升对辅料要求

2.4.3 开发新型辅料的重要性

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情况

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) 新辅料分类及申报资料要求
- 3) 辅料非临床安全性评价
- 4) DMF IV

(3) 辅料生产的管理规定

(4) 辅料经营的管理规定

(5) 辅料使用的管理

- 1) 药品申请资料中辅料的要求
- 2) 药品标签对辅料的要求
- (6) 新版美国药典USP修订对出口的影响
- (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) 新辅料审批
 - 1) 新辅料的定义
 - 2) 新辅料审批资料要求
 - (3) 辅料生产的管理规定
 - (4) 辅料经营的管理规定
 - (5) 辅料使用的管理
 - 1) 药品申请资料中辅料的要求
 - 2) 药品标签和说明书中辅料的管理
 - 3.2.4 日本药用辅料行业分析
 - (1) 辅料的定义及分类
 - 1) 辅料的定义
 - 2) 新辅料的定义
 - (2) 辅料行业管理方式
 - 1) 药用制剂辅料的生产
 - 2) 新辅料的管理
 - (3) 辅料标准
 - 3.2.5 主要国家药用辅料管理比较分析
 - (1) 国际药用辅料监管
 - 1) 国际药用辅料监管
 - 2) 我国药用辅料监管
 - (2) 辅料的定义及分类
 - 1) 辅料定义的比较分析
 - 2) 辅料分类的比较分析
 - (3) 新辅料管理比较分析
 - 1) 新辅料定义的比较分析
 - 2) 新辅料审批比较分析
 - (4) 辅料生产管理的比较分析
 - (5) 辅料经营管理的比较分析
 - (6) 辅料使用管理的比较分析
 - 1) 我国存在的问题
 - 2) 国外先进管理模式的借鉴意义
- 3.3 国内外药用辅料差异对比分析**
- 3.3.1 品种规格及使用频率方面的差别
 - 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状况
 - (2) 国内新辅料的应用研究状况
 - 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) 企业国际市场地位分析
 - (2) 药用辅料业务分析
 - (3) 在华药用辅料业务分析
 - 3.4.2 陶氏化学 (DOW)
 - (1) 企业国际市场地位分析
 - (2) 药用辅料业务分析
 - (3) 在华药用辅料业务分析

- 3.4.3 巴斯夫 (BASF)
 - (1) 企业国际市场地位分析
 - (2) 药用辅料业务分析
 - (3) 在华药用辅料业务分析
- 3.4.4 美国国际特品 (ISP)
 - (1) 企业国际市场地位分析
 - (2) 药用辅料业务分析
 - (3) 在华药用辅料业务分析
- 3.4.5 德固赛 (Degussa)
 - (1) 企业国际市场地位分析
 - (2) 药用辅料业务分析
 - (3) 在华药用辅料业务分析
- 3.4.6 佳法赛 (Gattefossé)
 - (1) 企业国际市场地位分析
 - (2) 药用辅料业务分析
 - (3) 在华药用辅料业务分析
- 3.4.7 科宁 (Cognis)
 - (1) 企业国际市场地位分析
 - (2) 药用辅料业务分析
 - (3) 在华药用辅料业务分析
- 3.4.8 旭化成株式会社
 - (1) 企业国际市场地位分析
 - (2) 药用辅料业务分析
 - (3) 在华药用辅料业务分析
- 3.4.9 新西兰乳糖
 - (1) 企业国际市场地位分析
 - (2) 药用辅料业务分析
- 3.4.10 赫克力士
 - (1) 企业国际市场地位分析
 - (2) 药用辅料业务分析
 - (3) 在华药用辅料业务分析

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) 国外药用辅料生产企业在华市场占有率情况
 - (2) 国内药用辅料生产企业在华市场占有率情况
- 4.5 中国药用辅料行业竞争关键因素
 - 4.5.1 产品
 - 4.5.2 价格
 - 4.5.3 渠道
 - 4.5.4 品牌
 - 4.5.5 其他因素
- 4.6 中国药用辅料行业波特五力分析
 - 4.6.1 现有竞争者分析
 - 4.6.2 潜在进入者分析
 - 4.6.3 供应商讨价还价能力分析

- 4.6.4 购买者讨价还价能力分析
- 4.6.5 替代品的威胁分析

4.7 中国药用辅料行业竞争策略分析

- 4.7.1 成本化战略分析
- 4.7.2 差别化战略分析
- 4.7.3 集中化战略分析
- 4.7.4 专业化战略分析

第5章：中国药用辅料行业商业模式分析

5.1 中国药用辅料行业客户价值分析

- 5.1.1 药用辅料行业客户认知程度分析
- 5.1.2 药用辅料行业客户关注因素分析
 - (1) 功能
 - (2) 质量
 - (3) 价格
 - (4) 服务
- 5.1.3 药用辅料行业客户忠诚度分析

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) 代理模式
 - (3) 现有营销模式对比
- 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) 药用辅料“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) 企业自身发展的需要
 - (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——着眼重点区域市场，打造样板市场，逐步覆盖全国市场
 - (2) 品牌升级——从地方杂牌军到全国性大品牌

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) 药用蔗糖市场价格行情
 - (3) 药用蔗糖市场规模分析
 - (4) 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) 药用甘露醇生产工艺分析
 - (3) 药用甘露醇市场规模分析
 - (4) 药用甘露醇市场竞争分析
 - (5) 药用甘露醇进出口分析
- 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) 药用明胶进出口分析
- 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) 药用空心胶囊产能分析
 - (3) 药用空心胶囊市场竞争分析
 - (4) 药用空心胶囊市场前景分析
 - (5) 非明胶药用空心胶囊市场规模分析
 - (6) 非明胶药用空心胶囊产能分析
 - (7) 非明胶药用空心胶囊市场竞争分析
 - (8) 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) 药用甜菜红进出口分析
 - 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) 药用木糖醇产业发展历程

- (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) 缓控释制剂辅料定义与种类
 - (2) 缓控释制剂辅料的应用
 - (3) 缓控释制剂辅料——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) 缓控释制剂辅料——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 微型包囊和微型成球辅料
 - (1) 微型包囊和微型成球辅料定义与种类
 - (2) 微型包囊和微型成球辅料的应用
 - (3) 微型包囊和微型成球辅料——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) 药用壳聚糖国内市场分析
 - 4) 药用壳聚糖产业化分析
 - (4) 微型包囊和微型成球辅料——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) 预混辅料定义与种类
 - (2) 预混辅料产业化可行性分析
 - (3) 预混辅料产业发展趋势
 - 6.4.4 纳米辅料
 - (1) 纳米辅料定义与种类
 - (2) 纳米辅料的应用
 - (3) 纳米辅料产业发展趋势
 - 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) 滴丸
 - 3) 缓控释制剂
 - 4) 分散片
 - 5) 巴布剂
 - 6) 透皮吸收剂

- 7) 微球与脂质体
- (2) 新辅料在改进中药剂型生物利用度的应用
 - 1) 磷脂复合物
 - 2) 自微乳化系统

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产业
- 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
 - (4) 山东省兽用制品业
- 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产业
- 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
 - (4) 江苏省兽用制品业
- 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产业
- 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
 - (4) 浙江省兽用制品业
- 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产业
- 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
 - (4) 上海市兽用制品业
- 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产业
- 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
- (4) 江西省兽用制品业

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产业

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
- (4) 安徽省兽用制品业

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产业

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
- (4) 广东省兽用制品业

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产业

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
- (4) 河南省兽用制品业

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产业

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
- (4) 湖北省兽用制品业

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产业

- 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
 - (4) 湖南省兽用制品业
 - 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产业
 - 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
 - (4) 河北省兽用制品业
 - 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产业
 - 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
 - (4) 北京市兽用制品业
 - 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产业
 - 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
 - (4) 天津市兽用制品业
 - 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产业
 - 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
 - (4) 四川省兽用制品业
 - 7.14.3 四川省药用辅料行业发展趋势预测
- 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 新厂家不断出现
 - 8.1.2 市场秩序不规范
 - 8.1.3 研发投入不足
 - 8.1.4 产品同质化严重
 - 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SWOT分析
 - (9) 企业投资兼并与重组分析
 - (10) 企业最新发展动向分析
- 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SWOT分析
 - (10) 企业投资兼并与重组分析
 - (11) 企业最新发展动向分析
- 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) 企业最新发展动向分析
- 8.2.6 天津爱勒易医药材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
- 8.2.7 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
- 8.2.8 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) 企业最新发展动向分析
- 8.2.9 温州小伦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) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.10 山东聊城鲁西药用辅料有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.11 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
- 8.2.12 曲阜市天利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) 企业发展能力分析
 - (6) 企业产品结构及新产品动向

- (7) 企业经营状况优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析
- 8.2.13 济宁市六佳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
- 8.2.14 连云港万泰医药材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) 企业最新发展动向分析
- 8.2.15 吴江市八坼药用辅料厂经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.16 高邮市日星药用辅料有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.17 上海华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) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.18 上海浦力膜制剂辅料有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.19 安徽黄山胶囊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) 企业最新发展动向分析
- 8.2.20 濮阳市华鲁药用辅料有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.21 苏州胶囊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) 企业经营状况优劣势分析
 - (9) 企业投资兼并与重组分析
- 8.2.22 江西益普生药业有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品结构及新产品动向
 - (3) 企业销售渠道与网络
 - (4) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.23 潍坊盛泰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
- 8.2.24 广东省肇庆市远东药用辅料厂有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.25 湖南华日制药有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业生产技术及设备情况分析
 - (3) 企业产品结构及新产品动向
 - (4) 企业经营状况优劣势分析

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 影响中国药用辅料行业发展的因素分析
 - (1) 有利因素
 - (2) 不利因素
- 9.1.2 中国药用辅料行业发展趋势分析
 - (1) 辅料的发展方向
 - (2) 未来发展趋势

9.2 药用辅料行业投资特性分析

- 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 药用辅料行业成功因素分析

9.3 药用辅料行业投资风险与建议

- 9.3.1 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) 技术规范风险
 - (4) 产品质量风险
 - (5) 市场竞争风险
 - (6) 关联行业风险
- 9.3.2 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) 药用辅料行业重点关注客户
 - (3) 药用辅料行业重点研究开发方向
 - (4) 药用辅料行业投资建议

图表目录

- 图表1: 药用辅料与原料药(药物活性成分)的区别
- 图表2: 药用辅料产品分类
- 图表3: 药用辅料行业产业链
- 图表4: 2010.2-2012.12基础化学原料制造业产值情况及增速(单位:亿元,%)
- 图表5: 2012年基础化学原料制造业销售产值结构(分行业)(单位:亿元,%)
- 图表6: 2012年主要无机化学原料产量及表观消费量(单位:万吨,%)
- 图表7: 2012年主要有机化学原料产量及表观消费量(单位:万吨,%)
- 图表8: 2008年基础化学原料进出口量值(单位:万吨,亿美元)
- 图表9: 2012年基础化学原料制造业投资结构(分行业)(单位:亿元,%)
- 图表10: 2012年1季度主要无机化学原料产量及表观消费量(单位:万吨,%)
- 图表11: 2012年1季度主要有机化学原料产量及表观消费量(单位:万吨,%)
- 图表12: 2007-2012年制糖行业总产值占GDP比重情况(单位:亿元,%)
- 图表13: 2007-2012年制糖行业工业总产值(单位:亿元,%)
- 图表14: 2001/02-2012.12榨季食糖产量(单位:万吨,%)
- 图表15: 2007-2012年制糖业销售收入变化趋势(单位:亿元,%)
- 图表16: 2000/01榨季-2010/11榨季我国食糖消费情况统计(单位:万吨,%)
- 图表17: 2011.9-2012.12国内外糖价差(单位:元/吨)
- 图表18: 2010-2012年我国淀粉及淀粉制品制造业主要经济指标(单位:万元,人,家,%)
- 图表19: 2006-2012年我国淀粉及淀粉制品制造业销售收入、工业总产值变化情况(单位:亿元,%)
- 图表20: 2010-2012年我国植物油加工业主要经济指标(单位:万元,人,家,%)
- 图表21: 2006-2012年我国植物油加工业销售收入、工业总产值变化情况(单位:亿元,%)
- 图表22: 2009-2012年食品添加剂产量统计(单位:万吨)
- 图表23: 2010-2012年化学药品制剂行业经营效益分析(单位:个,人,万元,%)
- 图表24: 2002-2012年医院用药市场规模及增长率(单位:亿元,%)
- 图表25: 2001-2012年中国药品市场零售和医疗终端市场份额比较(单位:%)
- 图表26: 2002-2012年中国药品零售市场规模及增长率(单位:亿元,%)
- 图表27: 2010-2012年中成药企业主要经济指标分析(单位:家,人,万元,%)
- 图表28: 2010-2012年生物制药行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)
- 图表29: 2011-2015年中国生物制药行业销售收入及增长预测(单位:亿元,%)
- 图表30: 2010-2012年兽药行业经营效益分析(单位:人,万元,家,%)
- 图表31: 2011-2015年中国兽药行业规模预测(单位:亿元)
- 图表32: 全球分地区药用辅料使用量(按重量)(单位:%)
- 图表33: 不同地区常用辅料品种和已有质量标准
- 图表34: 中国和全球原料药销售额比较(单位:亿美元)
- 图表35: 中国与其他地区的辅料产值比例比较(单位:%)
- 图表36: 2006-2012年中国药用辅料产值占医药比例情况(单位:%)
- 图表37: 2001-2012年我国GDP及增长率情况(单位:亿元,%)
- 图表38: 2002-2012年全国规模以上工业增加值同比增速(单位:%)
- 图表39: 2001-2012年我国固定资产投资及同比增速(单位:亿元,%)
- 图表40: 2010-2012年医药行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)
- 图表41: 2007-2012年医药行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)
- 图表42: 2007-2012年医药行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)
- 图表43: 2007-2012年医药行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)

- 图表44: 2007-2012年医药行业销售收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表45: 2010-2012年中国医药行业盈利能力分析 (单位: %)
- 图表46: 2010-2012年中国医药行业运营能力分析 (单位: 次)
- 图表47: 2010-2012年中国医药行业偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表48: 2010-2012年中国医药行业发展能力分析 (单位: %)
- 图表49: 我国药用辅料质量标准构成 (单位: %)
- 图表50: 药用辅料——二甘醇 (DEG) 引发的药物 (食物) 事件
- 图表51: 原辅料的风险管理历程
- 图表52: 原辅料风险管理的内容
- 图表53: 释药系统的商业价值
- 图表54: 全球辅料市场增长预测 (单位: %)
- 图表55: 2005-2012年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56: 2005-2012年全球辅料分类市场销售及增长情况 (单位: 亿美元, 亿磅, %)
- 图表57: 国际有机药用辅料产品结构 (单位: %)
- 图表58: 国际无机药用辅料产品结构 (单位: %)
- 图表59: 符合USP的药用水结构 (单位: %)
- 图表60: 全球药用辅料消费市场分地区 (单位: %)
- 图表61: 美国辅料申报所需生物安全性数据
- 图表62: 欧洲美国药用辅料生产监管方式
- 图表63: 我国目前和其他地区辅料管理体系对比
- 图表64: 中国和美国在药用辅料种类和使用频数上的差别
- 图表65: 进口辅料与国产辅料的标准比较
- 图表66: 罗盖特公司直接压片辅料产品
- 图表67: 佳法赛 (Gattefossé) 微乳液在制药工业的应用情况
- 图表68: 旭化成株式会社药用辅料产品应用
- 图表69: 旭化成株式会社在华公司及业务情况
- 图表70: 赫克力士全球及各地区分布情况 (单位: 百万美元, 个, 人, %)
- 图表71: 《中国药典》2010版药用辅料概况
- 图表72: 我国药用辅料质量标准构成情况 (单位: 个, %)
- 图表73: 2006-2012年中国药用辅料市场规模统计 (单位: 亿元)
- 图表74: 2006-2012年中国药用辅料市场规模及增长走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表75: 中国药用辅料行业企业整体结构 (单位: %)
- 图表76: 口服给药辅料生产企业组成比例 (单位: %)
- 图表77: 外用辅料生产企业组成比例 (单位: %)
- 图表78: 注射给药辅料生产企业组成比例 (单位: %)
- 图表79: 2012年中国药用辅料行业重点企业市场占有率 (按工业总产值测算) (单位: %)
- 图表80: 中国药用辅料行业区域品牌优劣势分析
- 图表81: 2009-2012年药用蔗糖市场价格行情 (单位: 美元/吨)
- 图表82: 药用乳糖在固体制剂中的应用
- 图表83: 乳糖的药典标准
- 图表84: 我国药用乳糖主要生产厂家
- 图表85: 近年来我国药用甘露醇出口量 (单位: 吨)
- 图表86: 近年国际市场各种来源的明胶产量 (单位: 吨)
- 图表87: 2008-2012年药用甜菜红国际市场需求量 (单位: 吨)
- 图表88: 我国主要天然色素产品的产量 (单位: 吨)
- 图表89: 2006-2015年我国甜菜红产量及增长预测 (单位: 吨, %)
- 图表90: 2009-2008年糖精钠出口价格走势 (单位: 美元/kg)
- 图表91: 2007年中国糖精钠出口十强企业排名
- 图表92: 2009-2008年前8月四种甜味剂出口量 (单位: 吨)
- 图表93: 2009-2008年阿斯巴甜出口价格走势 (单位: 美元/kg)
- 图表94: 药用木糖醇生产企业市场份额 (单位: %)
- 图表95: 药用山梨醇在药用辅料中不同用途及用量 (单位: %)
- 图表96: 微晶纤维素用途 (单位: %)
- 图表97: 药用级壳聚糖生产工艺流程图
- 图表98: 应用胶囊的中药剂型品种
- 图表99: 中药分散片的崩解与提取物性质关系
- 图表100: 巴布剂主要结构与材料
- 图表101: 卡波姆在巴布剂中的应用
- 图表102: 2006-2012年山东省药用辅料市场规模 (单位: 亿元, %)

- 图表103: 2006-2012年山东省药用辅料市场规模占全国比重及变化情况(单位:亿元,%)
- 图表104: 山东省药用辅料行业主要生产企业
- 图表105: 2010-2012年山东省化学药品制剂行业主要经济指标(单位:家,人,万元,%)
- 图表106: 2012年山东省化学药品制剂行业企业集中度(单位:万元,%)
- 图表107: 2008-2012年山东省中成药行业经济运行状况(单位:%,倍,次)
- 图表108: 2012年山东省中成药行业企业集中度(单位:万元,%)
- 图表109: 2010-2012年山东省中成药行业收入集中度变化情况(单位:%)
- 图表110: 2010-2012年山东省生物制药行业主要经济指标(单位:家,人,万元,%)
- 图表111: 2012年山东省生物制药行业经营企业所有制结构(单位:%)
- 图表112: 2008-2012年山东省兽药行业经济运行状况(单位:%,倍,次)
- 图表113: 2012年山东省兽药行业企业集中度(单位:万元)
- 图表114: 2012-2016年山东省药用辅料市场规模及增长预测(单位:亿元,%)
- 图表115: 2006-2012年江苏省药用辅料市场规模(单位:亿元,%)
- 图表116: 2006-2012年江苏省药用辅料市场规模占全国比重及变化情况(单位:亿元,%)
- 图表117: 江苏省药用辅料行业主要生产企业
- 图表118: 2010-2012年江苏省化学药品制剂行业主要经济指标(单位:家,人,万元,%)
- 图表119: 2012年江苏省化学药品制剂行业企业集中度(单位:万元,%)
- 图表120: 2010-2012年江苏省中成药行业主要经济指标(单位:万元,%)
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!