

# 2023-2029年中国药用辅料 市场深度分析与投资战略研究报告

## 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

《2023-2029年中国药用辅料市场深度分析与投资战略研究报告》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/202303/344043.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

目前，国内药用辅料在整个药品制剂产值中占比3%~5%，预测2025年将达到1406亿元。而国外药用辅料占整个药品制剂产值的10%~20%，预计2023年全球药用辅料市场规模达到853亿美元。

国外领先的药用辅料公司如美国卡乐康、德国德国赛和美剂乐、法国罗盖特等均已在中国建立合资、独资公司或办事处。其中卡乐康主要提供薄膜包衣产品；美剂乐主要提供药用乳糖；罗盖特主要提供药用淀粉和多元醇等。

目前，我国药品生产常用的辅料有500余种，最新版《中国药典》收载的药用辅料有300多种，有部分辅料为化工级别或食用级别，远不能满足我国药品生产需要。

国内中低端辅料产品供给相对充足，高技术含量、高附加值产品供应不足且基本被外国辅料生产企业垄断，国内合资制药企业及一些新、特药品采用的辅料主要通过进口方式解决。

目前，中国有辅料生产企业400多家，但其中专业生产药用辅料的只有90家左右，其余大部分为化工或食品加工企业。中国领先的药用辅料企业有湖南的尔康制药、安徽山河药辅、青海明胶、东宝生物、阿华制药等，但市场集中度低。

随着国家的重视和政策利好，如“药品一致性评价”、“原辅包关联审评”、“鼓励发展高端制剂”等，药用辅料行业将迎来广阔的发展空间。

未来我国药用辅料行业将形成“集中专业生产、品种系列细分、应用科学、服务优质”的趋势。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国药用辅料市场深度分析与投资战略研究报告》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：

## 第一章 药用辅料行业概述

### 第一节 药用辅料定义

### 第二节 药用辅料分类

### 第三节 药用辅料作用分析

## 第二章 2023年中国药用辅料行业发展环境

### 第一节 药用辅料行业发展经济环境分析

### 第二节 药用辅料行业发展政策环境分析

## 第三章 中国药用辅料行业企业竞争格局

### 第一节 中国药用辅料生产企业类型

### 第二节 中国主要药用辅料厂商竞争格局

### 第三节 中国药用辅料主要企业产品种

### 第四节 中国药用辅料主要企业产品及优势研究

## 第四章 中国药用辅料行业供需情况分析 & 预测

### 第一节 2019-2022年中国药用辅料市场规模情况

#### 一、2019-2022年中国药用辅料市场规模统计

#### 二、2023-2029年中国药用辅料市场规模预测分析

## 第二节 中国药用辅料行业产量情况

### 一、2019-2022年中国药用辅料市场产量统计

### 二、2023-2029年中国药用辅料市场产量预测分析

## 第三节 中国药用辅料行业市场需求情况

### 一、2019-2022年中国药用辅料需求量统计

### 二、2023-2029年中国药用辅料需求量预测分析

## 第五章 中国药用辅料行业进出口情况分析

### 第一节 2018-2022年中国药用辅料行业进口情况

### 第二节 2018-2022年中国药用辅料行业出口情况

## 第六章 中国药用辅料行业主要指标监测分析

### 第一节 2018-2022年中国药用辅料行业偿债能力

### 第二节 2018-2022年中国药用辅料行业盈利能力

### 第三节 2018-2022年中国药用辅料行业发展能力

### 第四节 2018-2022年中国药用辅料行业企业数量及变化

## 第七章 我国药用辅料行业登记情况及存在问题研究

### 第一节 我国药用辅料主要品种登记分析

## 第二节 我国药用辅料市场存在的问题研究

## 第三节 我国药用辅料市场发展策略

## 第八章 药用辅料行业上、下游市场调研分析

### 第一节 药用辅料行业上游调研

### 第二节 药用辅料行业下游调研

## 第九章 药用辅料行业重点企业发展情况分析

### 第一节 山河药辅

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要产品

#### 三、企业市场地位

#### 四、企业药用辅料产销情况

#### 五、企业发展规划

### 第二节 威尔药业

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要产品

#### 三、企业市场优势

#### 四、企业药用辅料产销情况

#### 五、企业发展规划

### 第三节 山东赫达

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要产品

#### 三、企业市场优势

#### 四、企业药用辅料产销情况

#### 五、企业发展规划

### 第四节 尔康制药

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要产品

#### 三、企业市场优势

#### 四、企业药用辅料产销情况

#### 五、企业发展规划

### 第五节 博爱新开源制药股份

#### 一、企业概况

二、企业主要产品

三、企业市场优势

四、企业经营情况

五、企业发展规划

## 第十章 药用辅料企业发展策略分析

### 第一节 2023-2029年中国药用辅料企业投资策略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

### 第二节 提高药用辅料企业竞争力的策略

一、提高我国药用辅料企业核心竞争力的对策

二、影响药用辅料企业核心竞争力的因素

三、提高药用辅料企业竞争力的策略

## 第十一章 药用辅料行业投资情况与发展前景分析

### 第一节 药用辅料行业投资环境分析

## 第二节 药用辅料行业投资机会分析

## 第十二章 药用辅料行业进入壁垒及投资建议

### 第一节 药用辅料行业投资风险及控制策略

#### 一、药用辅料市场风险

#### 二、药用辅料行业技术风险

#### 三、药用辅料行业材料风险

#### 四、药用辅料经营风险

#### 五、药用辅料行业其他风险

### 第二节 药用辅料行业研究结论

#### 部分图表目录：

图表 1、药用辅料与药物活性成分区别 8

图表 2、药用辅料的分类 9

图表 3、药用辅料在中国药典中的重视度逐渐提升 13

图表 4、原辅包关联审批制度法规历史沿革 14

图表 5、我国药用辅料生产企业类型 15

图表 6、2020-2022年中国药用辅料主要企业收入情况 17

图表 7、中国药用辅料主要企业产品种 17

图表 8、中国药用辅料主要企业产品及优势研究 18

图表 9、2019-2022年中国药用辅料市场规模统计 20

图表 10、2023-2029年中国药用辅料市场规模预测 21

图表 11、2019-2022年中国药用辅料产量统计 22

图表 12、2023-2029年中国药用辅料市场产量预测 22

图表 13、2019-2022年中国药用辅料需求量统计 23

图表 14、2023-2029年中国药用辅料市场需求量预测 24

图表 15、2019-2022年中国药用辅料进口量 25

图表 16、2019-2022年中国药用辅料出口量 26

图表 17、2019-2022年中国药用辅料偿债能力统计 27

图表 18、2018-2022年中国药用辅料行业盈利能力 28

图表 19、2019-2022年中国药用辅料发展能力统计 29

图表 20、2019-2022年中国药用辅料规模企业数量 30

图表 21、山河药辅产品列表 43

图表 22、2022-2023年山河药辅主营业务收入构成 44

图表 23、2022-2023年山河药辅主要产品产销统计 45

图表 24、威尔药业注射用药用辅料产品及其竞争优势 48

图表 25、2022-2023年威尔药业主营业务收入构成 49

图表 26、2022-2023年威尔药业主要产品产销统计 49

图表 27、2022-2023年山东赫达股份主营业务收入构成 52

图表 28、2022-2023年山东赫达股份主要产品产销统计 53

图表 29、尔康制药部分药用辅料品种介绍 54

图表 30、2022-2023年尔康制药主营业务收入构成 55

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/344043.html>