

2016-2022年中国药用辅料市场专项调研及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国药用辅料市场专项调研及投资方向研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201609/444874.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

药用辅料系指生产药品和调配处方时使用的赋形剂和附加剂；是除活性成分以外，在安全性方面已进行了合理的评估，且包含在药物制剂中的物质。药用辅料除了赋形、充当载体、提高稳定性外，还具有增溶、助溶、缓控释等重要功能，是可能会影响到药品的质量、安全性和有效性的重要成分。

辅料在制剂中作用分类有66种。可从来源、作用和用途、给药途径等进行分类。

2016年8月10日，CFDA发布了《关于药包材药用辅料与药品关联审评审批有关事项的公告》，让制剂厂家和辅料厂家悬着的心终于落了地，预计将有大量新型、高端辅料进入中国，辅料占国内制剂产业的比值将快速提升，行业的加速发展可期。

目前，国外药用辅料占整个药品制剂产值的10%-20%，由于我国药用辅料起步较晚，整体水平还较低，因此国内药用辅料在整个药品中占比还较低，一般认为在3%-5%左右。

2011-2015年中国药品制剂产值计算药用辅料市场规模

在不区分给药途径的前提下，FDA批准药品使用频率最高的药用辅料为氢氧化钠，使用次数为240次，氯化钠、一水柠檬酸分别排名第二、第三。

使用频率最高的药用辅料TOP15

智研咨询发布的《2016-2022年中国药用辅料市场专项调研及投资方向研究报告》共九章。首先介绍了药用辅料行业市场发展环境、药用辅料整体运行态势等，接着分析了药用辅料行业市场运行的现状，然后介绍了药用辅料市场竞争格局。随后，报告对药用辅料做了重点企业经营状况分析，最后分析了药用辅料行业发展趋势与投资预测。您若想对药用辅料产业有个系统的了解或者想投资药用辅料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国药用辅料行业概述21

1.1 行业研究背景及方法21

1.1.1 行业研究的背景21

1.1.2 行业研究的方法22

1.2 药用辅料的概念23

1.2.1 药用辅料的定义23

1.2.2 药用辅料的特点23

- 1.3 药用辅料的分类23
- 1.4 药用辅料行业基本特征24
 - 1.4.1 行业经营模式24
 - 1.4.2 行业经营特征24
- 1.5 药用辅料行业产业链25
 - 1.5.1 药用辅料产业链简介25
 - 1.5.2 药用辅料上游行业分析25
 - 1.5.3 药用辅料下游行业分析29
 - 1.5.4 制剂与药用辅料互动发展32
- 第2章：中国药用辅料行业发展环境分析34
 - 2.1 药用辅料行业经济环境分析34
 - 2.1.1 中国GDP增长分析34
 - 2.1.2 工业增加值分析35
 - 2.2 药用辅料行业产业环境分析39
 - 2.2.1 医药行业经营效益分析39
 - 2.2.2 医药行业供需情况分析39
 - 2.2.3 医药行业营运情况分析42
 - 2.3 药用辅料行业政策环境分析44
 - 2.3.1 行业主管部门44
 - 2.3.2 行业监管体制44
 - 2.3.3 行业相关政策85
 - 2.4 药用辅料行业社会环境分析180
 - 2.4.1 药用辅料行业安全事故180
 - 2.4.2 药用辅料行业环保问题181
 - 2.5 药用辅料行业技术环境分析181
 - 2.5.1 行业技术活跃程度181
 - 2.5.2 行业技术领先企业182
- 第3章：国际药用辅料行业概况及借鉴意义183
 - 3.1 国际药用辅料行业发展总体概况183
 - 3.1.1 国际药用辅料行业发展概况183
 - 3.1.2 国际药用辅料行业市场规模184
 - 3.1.3 国际药用辅料行业产品结构184
 - 3.1.4 国际药用辅料行业主要生产厂家186
 - 3.1.5 国际药用辅料协会（IPEC）概况186
 - 3.2 主要国家药用辅料行业分析187

- 3.2.1 国际药用辅料地区分布187
- 3.2.2 美国药用辅料行业分析187
- 3.2.3 欧盟药用辅料行业分析197
- 3.2.4 日本药用辅料行业分析204
- 3.2.5 各国药用辅料管理比较206
- 3.3 国内外药用辅料差异对比分析215
 - 3.3.1 种类与使用频率的差别215
 - 3.3.2 质量标准方面的差别217
 - 3.3.3 检测手段方面的差别219
 - 3.3.4 科研开发方面的差别219
 - 3.3.5 应用研究方面的差别221
 - 3.3.6 生产经营方面的差别223
- 3.4 国际领先药用辅料企业分析225
 - 3.4.1 罗盖特 (Roquette) 225
 - 3.4.2 陶氏化学 (DOW) 227
 - 3.4.3 巴斯夫 (BASF) 231
 - 3.4.4 美国国际特品 (ISP) 234
 - 3.4.5 德固赛 (Degussa) 235
 - 3.4.6 佳法赛 (Gattefoss é) 237
 - 3.4.7 科宁 (Cognis) 239
 - 3.4.8 旭化成株式会社240
- 第4章：中国药用辅料行业发展与竞争状况分析242
 - 4.1 中国药用辅料行业发展总体概况242
 - 4.1.1 中国药用辅料行业发展历程242
 - 4.1.2 中国药用辅料行业发展现状242
 - 4.2 中国药用辅料行业发展主要特点243
 - 4.2.1 药用辅料标准体系不健全243
 - 4.2.2 药用辅料管理体系不完善243
 - 4.2.3 药用辅料产业结构不合理244
 - 4.3 中国药用辅料行业发展规模分析244
 - 4.3.1 按工业总产值占比推算244
 - 4.3.2 按大宗产品总产值推算245
 - 4.3.3 按辅料企业销售额推算245
 - 4.4 中国药用辅料行业竞争格局分析246
 - 4.4.1 企业结构分析246

中国药用辅料生产企业结构图

4.4.2 市场占有率分析246

4.5 中国药用辅料行业波特五力分析247

4.5.1 行业竞争现状分析247

4.5.2 新进入者威胁分析248

4.5.3 替代品的威胁分析249

4.5.4 上游议价能力分析249

4.5.5 下游议价能力分析250

4.5.6 竞争情况总结251

4.6 中国药用辅料行业竞争策略分析251

4.6.1 成本化战略分析251

4.6.2 差别化战略分析252

4.6.3 集中化战略分析252

4.6.4 专业化战略分析252

第5章：中国药用辅料行业发展模式分析253

5.1 中国药用辅料行业企业商业模式分析253

5.1.1 “生产制造”型商业模式253

5.1.2 “生产制造-代工”型商业模式253

5.1.3 “生产制造-服务”型商业模式253

5.2 中国药用辅料行业营销模式分析254

5.2.1 中国药用辅料行业现有营销模式分析254

5.2.2 中国药用辅料行业新兴营销模式分析257

5.3 中国药用辅料行业品牌策略分析259

5.3.1 药用辅料行业品牌建设的必要性分析259

5.3.2 药用辅料从区域品牌到全国品牌的战略分析261

5.3.3 药用辅料行业品牌发展建议264

第6章：中国药用辅料细分产品市场分析265

6.1 药用辅料产品市场概况265

6.2 固体制剂辅料市场分析266

6.2.1 药用蔗糖市场分析266

6.2.2 药用淀粉市场分析267

6.2.3 药用环糊精市场分析268

6.2.4 药用乳糖市场分析271

6.2.5 药用甘露醇市场分析272

- 6.2.6 药用明胶市场分析273
- 6.2.7 药用空心胶囊市场分析275
- 6.3 液体制剂辅料市场分析279
 - 6.3.1 药用甜菜红市场分析279
 - 6.3.2 药用甜菊糖市场分析281
 - 6.3.3 药用糖精钠市场分析283
 - 6.3.4 药用阿斯巴甜市场分析284
 - 6.3.5 药用高果糖浆市场分析285
 - 6.3.6 药用木糖醇市场分析286
 - 6.3.7 药用麦芽糖醇市场分析287
 - 6.3.8 药用山梨醇市场分析288
 - 6.3.9 药用透明质酸市场分析290
- 6.4 新型药用辅料市场分析291
 - 6.4.1 缓控释制剂辅料291
 - 6.4.2 微型包囊和成球297
 - 6.4.3 预混辅料300
 - 6.4.4 纳米辅料302
 - 6.4.5 中药制剂新辅料303
- 第7章：中国药用辅料行业重点区域分析306
 - 7.1 山东省药用辅料行业发展分析及预测306
 - 7.1.1 山东省药用辅料行业发展概况与特色306
 - 7.1.2 山东省药用辅料行业下游需求分析308
 - 7.1.3 山东省药用辅料行业发展趋势预测310
 - 7.2 江苏省药用辅料行业发展分析及预测311
 - 7.2.1 江苏省药用辅料行业发展概况与特色311
 - 7.2.2 江苏省药用辅料行业下游需求分析313
 - 7.2.3 江苏省药用辅料行业发展趋势预测315
 - 7.3 浙江省药用辅料行业发展分析及预测316
 - 7.3.1 浙江省药用辅料行业发展概况与特色316
 - 7.3.2 浙江省药用辅料行业下游需求分析319
 - 7.3.3 浙江省药用辅料行业发展趋势预测321
 - 7.4 上海市药用辅料行业发展分析及预测322
 - 7.4.1 上海市药用辅料行业发展概况与特色322
 - 7.4.2 上海市药用辅料行业下游需求分析324
 - 7.4.3 上海市药用辅料行业发展趋势预测326

- 7.5 江西省药用辅料行业发展分析及预测327
 - 7.5.1 江西省药用辅料行业发展概况与特色327
 - 7.5.2 江西省药用辅料行业下游需求分析328
 - 7.5.3 江西省药用辅料行业发展趋势预测330
- 7.6 安徽省药用辅料行业发展分析及预测331
 - 7.6.1 安徽省药用辅料行业发展概况与特色331
 - 7.6.2 安徽省药用辅料行业下游需求分析332
 - 7.6.3 安徽省药用辅料行业发展趋势预测334
- 7.7 广东省药用辅料行业发展分析及预测335
 - 7.7.1 广东省药用辅料行业发展概况与特色335
 - 7.7.2 广东省药用辅料行业下游需求分析336
 - 7.7.3 广东省药用辅料行业发展趋势预测338
- 7.8 河南省药用辅料行业发展分析及预测339
 - 7.8.1 河南省药用辅料行业发展概况与特色339
 - 7.8.2 河南省药用辅料行业下游需求分析340
 - 7.8.3 河南省药用辅料行业发展趋势预测342
- 7.9 湖北省药用辅料行业发展分析及预测343
 - 7.9.1 湖北省药用辅料行业发展概况与特色343
 - 7.9.2 湖北省药用辅料行业下游需求分析344
 - 7.9.3 湖北省药用辅料行业发展趋势预测346
- 7.10 湖南省药用辅料行业发展分析及预测347
 - 7.10.1 湖南省药用辅料行业发展概况与特色347
 - 7.10.2 湖南省药用辅料行业下游需求分析348
 - 7.10.3 湖南省药用辅料行业发展趋势预测350
- 7.11 河北省药用辅料行业发展分析及预测351
 - 7.11.1 河北省药用辅料行业发展概况与特色351
 - 7.11.2 河北省药用辅料行业下游需求分析354
 - 7.11.3 河北省药用辅料行业发展趋势预测356
- 7.12 北京市药用辅料行业发展分析及预测357
 - 7.12.1 北京市药用辅料行业发展概况与特色357
 - 7.12.2 北京市药用辅料行业下游需求分析358
 - 7.12.3 北京市药用辅料行业发展趋势预测360
- 7.13 天津市药用辅料行业发展分析及预测361
 - 7.13.1 天津市药用辅料行业发展概况与特色361
 - 7.13.2 天津市药用辅料行业下游需求分析362

7.13.3 天津市药用辅料行业发展趋势预测	364
7.14 四川省药用辅料行业发展分析及预测	365
7.14.1 四川省药用辅料行业发展概况与特色	365
7.14.2 四川省药用辅料行业下游需求分析	367
7.14.3 四川省药用辅料行业发展趋势预测	369
第8章：中国药用辅料行业领先企业竞争分析	370
8.1 中国药用辅料企业总体状况分析	370
8.1.1 市场竞争激烈	370
8.1.2 市场秩序混乱	370
8.1.3 研发投入不足	370
8.1.4 产品同质严重	371
8.2 中国药用辅料领先企业分析	371
8.2.1 湖南尔康制药有限公司经营情况分析	371
8.2.2 青海明胶股份有限公司经营情况分析	390
8.2.3 安徽山河药用辅料有限公司经营情况分析	406
8.2.4 湖州展望药业有限公司经营情况分析	421
8.2.5 山东聊城阿华制药有限公司经营情况分析	425
第9章：中国药用辅料行业发展前景与投资建议	430 (ZY GXH)
9.1 中国药用辅料行业发展前景分析	430
9.1.1 中国药用辅料行业发展因素分析	430
9.1.2 中国药用辅料行业发展趋势分析	433
9.2 中国药用辅料行业投资风险与建议	434
9.2.1 药用辅料行业进入壁垒分析	434
9.2.2 药用辅料行业投资风险分析	436
9.2.3 药用辅料行业投资机会与建议	437 (ZY GXH)
图表目录：	
图表 1 药用辅料行业产业链	25
图表 2 2011-2016年国内生产总值及其增长速度	34
图表 3 2011-2016年三次产业增加值占国内生产总值比重	34
图表 4 2011-2016年全部工业增加值及其增长速度	35
图表 5 2016年主要工业产品产量及其增长速度	36
图表 6 2013-2016年我国医药行业利润总额分析	39
图表 7 2013-2016年我国医药行业总产值分析	39
图表 8 2013-2016年我国医药行业产成品分析	40
图表 9 2013-2016年我国各地区医药行业总产值分析	40

- 图表 10 2013-2016年我国医药行业销售产值分析41
- 图表 11 2013-2016年我国医药行业销售收入分析41
- 图表 12 2013-2016年我国医药行业盈利能力分析42
- 图表 13 2013-2016年我国医药行业运营能力分析42
- 图表 14 2013-2016年我国医药行业偿债能力分析43
- 图表 15 2013-2016年我国医药行业发展能力分析43
- 图表 16 药用辅料行业相关专利申请人构成（单位：%）182
- 图表 17 2013-2016年国际药用辅料行业市场规模分析184
- 图表 18 2013-2016年国际有机药用辅料市场规模分析184
- 图表 19 2013-2016年国际无机药用辅料市场规模分析185
- 图表 20 2013-2016年国际符合USP的药用水市场规模分析185
- 图表 21 2016年国际药用辅料地区分布187
- 图表 22 中国和美国在药用辅料种类和使用频数上的差别216
- 图表 23 2013-2016年按工业总产值占比推算中国药用辅料市场规模分析244
- 图表 24 2013-2016年按大宗产品总产值推算中国药用辅料市场规模分析245
- 图表 25 2013-2016年按辅料企业销售额推算中国药用辅料市场规模分析245
- 图表 26 2016年我国药用辅料行业企业结构分析246
- 图表 27 2016年我国药用辅料行业国外企业市场占有率情况分析246
- 图表 28 2016年我国药用辅料行业国内企业市场占有率情况分析247
- 图表 29 药用辅料行业现有企业的竞争分析247
- 图表 30 药用辅料行业潜在进入者威胁分析248
- 图表 31 药用辅料行业替代品威胁分析249
- 图表 32 药用辅料行业对上游议价能力分析249
- 图表 33 下游议价能力分析250
- 图表 34 药用辅料行业五力分析结论251
- 图表 35 2013-2016年我国药用辅料市场规模分析266
- 图表 36 2013-2016年我国药用蔗糖市场规模分析266
- 图表 37 2013-2016年我国药用淀粉市场规模分析267
- 图表 38 2013-2016年药用淀粉国际市场规模分析269
- 图表 39 2013-2016年我国药用环糊精市场规模分析270
- 图表 40 2013-2016年我国药用乳糖市场规模分析272
- 图表 41 2013-2016年我国药用甘露醇市场规模分析273
- 图表 42 2013-2016年药用明胶国际市场规模分析274
- 图表 43 2013-2016年我国药用明胶市场规模分析274
- 图表 44 2013-2016年我国药用空心胶囊市场规模分析275

- 图表 45 2013-2016年我国非明胶药用空心胶囊市场规模分析278
- 图表 46 2013-2016年药用甜菜红国际市场规模分析279
- 图表 47 2013-2016年我国药用甜菜红市场规模分析280
- 图表 48 2013-2016年我国药用甜菜红产量分析280
- 图表 49 2013-2016年药用甜菊糖国际市场规模分析281
- 图表 50 2013-2016年我国药用甜菊糖产量分析281
- 图表 51 2013-2016年我国药用甜菊糖市场规模分析281
- 图表 52 2013-2016年我国药用糖精钠市场规模分析284
- 图表 53 2013-2016年我国药用阿斯巴甜市场规模分析285
- 图表 54 2013-2016年我国药用高果糖浆市场规模分析286
- 图表 55 2013-2016年我国药用木糖醇市场规模分析286
- 图表 56 2013-2016年我国药用麦芽糖醇市场规模分析288
- 图表 57 2013-2016年我国药用山梨醇市场规模分析289
- 图表 58 2013-2016年我国透明质酸市场规模分析290
- 图表 59 MCC对片剂溶出度的影响292
- 图表 60 颗粒粒径增长随时间变化的粒径分布图293
- 图表 61 颗粒粒径增长与MCC含水量变化关系图293
- 图表 62 扑热息痛的溶出度测定结果294
- 图表 63 3 批阿司匹林咀嚼片中阿司匹林溶出度测定结果(n=6) 294
- 图表 64 2013-2016年我国微晶纤维素 (MCC) 市场规模分析295
- 图表 65 2013-2016年我国聚乙烯吡咯烷酮 (PVP) 市场规模分析296
- 图表 66 2013-2016年山东省药用辅料行业规模占全国的比重306
- 图表 67 2013-2016年山东省药用辅料行业化学药品制剂业需求规模308
- 图表 68 2013-2016年山东省药用辅料行业中成药业需求规模309
- 图表 69 2013-2016年山东省药用辅料行业生物制药业需求规模309
- 图表 70 2013-2016年山东省药用辅料行业发展趋势预测310
- 图表 71 2013-2016年江苏省药用辅料行业规模占全国的比重311
- 图表 72 2013-2016年江苏省药用辅料行业化学药品制剂业需求规模313
- 图表 73 2013-2016年江苏省药用辅料行业中成药业需求规模314
- 图表 74 2013-2016年江苏省药用辅料行业生物制药业需求规模314
- 图表 75 2013-2016年江苏省药用辅料行业发展趋势预测315
- 图表 76 2013-2016年浙江省药用辅料行业规模占全国的比重316
- 图表 77 2013-2016年浙江省药用辅料行业化学药品制剂业需求规模319
- 图表 78 2013-2016年浙江省药用辅料行业中成药业需求规模320
- 图表 79 2013-2016年浙江省药用辅料行业生物制药业需求规模320

- 图表 80 2013-2016年浙江省药用辅料行业发展趋势预测321
- 图表 81 2013-2016年上海市药用辅料行业规模占全国的比重322
- 图表 82 2013-2016年上海市药用辅料行业化学药品制剂业需求规模324
- 图表 83 2013-2016年上海市药用辅料行业中成药业需求规模325
- 图表 84 2013-2016年上海市药用辅料行业生物制药业需求规模325
- 图表 85 2013-2016年上海市药用辅料行业发展趋势预测326
- 图表 86 2013-2016年江西省药用辅料行业规模占全国的比重327
- 图表 87 2013-2016年江西省药用辅料行业化学药品制剂业需求规模328
- 图表 88 2013-2016年江西省药用辅料行业中成药业需求规模329
- 图表 89 2013-2016年江西省药用辅料行业生物制药业需求规模329
- 图表 90 2013-2016年江西省药用辅料行业发展趋势预测330
- 图表 91 2013-2016年安徽省药用辅料行业规模占全国的比重331
- 图表 92 2013-2016年安徽省药用辅料行业化学药品制剂业需求规模332
- 图表 93 2013-2016年安徽省药用辅料行业中成药业需求规模333
- 图表 94 2013-2016年安徽省药用辅料行业生物制药业需求规模333
- 图表 95 2013-2016年安徽省药用辅料行业发展趋势预测334
- 图表 96 2013-2016年广东省药用辅料行业规模占全国的比重335
- 图表 97 2013-2016年广东省药用辅料行业化学药品制剂业需求规模336
- 图表 98 2013-2016年广东省药用辅料行业中成药业需求规模337
- 图表 99 2013-2016年广东省药用辅料行业生物制药业需求规模337
- 图表 100 2013-2016年广东省药用辅料行业发展趋势预测338
- 图表 101 2013-2016年河南省药用辅料行业规模占全国的比重339
- 图表 102 2013-2016年河南省药用辅料行业化学药品制剂业需求规模340
- 图表 103 2013-2016年河南省药用辅料行业中成药业需求规模341
- 图表 104 2013-2016年河南省药用辅料行业生物制药业需求规模341
- 图表 105 2013-2016年河南省药用辅料行业发展趋势预测342
- 图表 106 2013-2016年湖北省药用辅料行业规模占全国的比重343
- 图表 107 2013-2016年湖北省药用辅料行业化学药品制剂业需求规模344
- 图表 108 2013-2016年湖北省药用辅料行业中成药业需求规模345
- 图表 109 2013-2016年湖北省药用辅料行业生物制药业需求规模345
- 图表 110 2013-2016年湖北省药用辅料行业发展趋势预测346
- 图表 111 2013-2016年湖南省药用辅料行业规模占全国的比重347
- 图表 112 2013-2016年湖南省药用辅料行业化学药品制剂业需求规模348
- 图表 113 2013-2016年湖南省药用辅料行业中成药业需求规模349
- 图表 114 2013-2016年湖南省药用辅料行业生物制药业需求规模349

- 图表 115 2013-2016年湖南省药用辅料行业发展趋势预测350
- 图表 116 2013-2016年河北省药用辅料行业规模占全国的比重351
- 图表 117 2013-2016年河北省药用辅料行业化学药品制剂业需求规模354
- 图表 118 2013-2016年河北省药用辅料行业中成药业需求规模355
- 图表 119 2013-2016年河北省药用辅料行业生物制药业需求规模355
- 图表 120 2013-2016年河北省药用辅料行业发展趋势预测356
- 图表 121 2013-2016年北京市药用辅料行业规模占全国的比重357
- 图表 122 2013-2016年北京市药用辅料行业化学药品制剂业需求规模358
- 图表 123 2013-2016年北京市药用辅料行业中成药业需求规模359
- 图表 124 2013-2016年北京市药用辅料行业生物制药业需求规模359
- 图表 125 2013-2016年北京市药用辅料行业发展趋势预测360
- 图表 126 2013-2016年天津市药用辅料行业规模占全国的比重361
- 图表 127 2013-2016年天津市药用辅料行业化学药品制剂业需求规模362
- 图表 128 2013-2016年天津市药用辅料行业中成药业需求规模363
- 图表 129 2013-2016年天津市药用辅料行业生物制药业需求规模363
- 图表 130 2013-2016年天津市药用辅料行业发展趋势预测364
- 图表 131 2013-2016年四川省药用辅料行业规模占全国的比重365
- 图表 132 2013-2016年四川省药用辅料行业化学药品制剂业需求规模367
- 图表 133 2013-2016年四川省药用辅料行业中成药业需求规模368
- 图表 134 2013-2016年四川省药用辅料行业生物制药业需求规模368
- 图表 135 2013-2016年四川省药用辅料行业发展趋势预测369
- 图表 136 尔康制药资产负债表372
- 图表 137 尔康制药利润表380
- 图表 138 尔康制药盈利能力分析384
- 图表 139 尔康制药运营能力分析385
- 图表 140 尔康制药偿债能力分析386
- 图表 141 尔康制药发展能力分析388
- 图表 142 青海明胶资产负债表390
- 图表 143 青海明胶利润表397
- 图表 144 青海明胶盈利能力分析400
- 图表 145 青海明胶偿债能力分析402
- 图表 146 青海明胶盈利能力分析403
- 图表 147 青海明胶发展能力分析404
- 图表 148 山河药辅资产负债表406
- 图表 149 山河药辅利润表411

- 图表 150 山河药辅盈利能力分析415
- 图表 151 山河药辅运营能力分析417
- 图表 152 山河药辅偿债能力分析418
- 图表 153 山河药辅发展能力分析419
- 图表 154 近4年湖州展望药业有限公司总资产周转次数变化情况421
- 图表 155 近4年湖州展望药业有限公司销售毛利率变化情况422
- 图表 156 近4年湖州展望药业有限公司固定资产周转次数情况422
- 图表 157 近4年湖州展望药业有限公司流动资产周转次数变化情况422
- 图表 158 近4年湖州展望药业有限公司资产负债率变化情况423
- 图表 159 近4年湖州展望药业有限公司产权比率变化情况423
- 图表 160 近4年湖州展望药业有限公司已获利息倍数变化情况423
- 图表 161 近4年山东聊城阿华制药有限公司总资产周转次数变化情况425
- 图表 162 近4年山东聊城阿华制药有限公司销售毛利率变化情况426
- 图表 163 近4年山东聊城阿华制药有限公司固定资产周转次数情况426
- 图表 164 近4年山东聊城阿华制药有限公司流动资产周转次数变化情况426
- 图表 165 近4年山东聊城阿华制药有限公司资产负债率变化情况427
- 图表 166 近4年山东聊城阿华制药有限公司产权比率变化情况427
- 图表 167 近4年山东聊城阿华制药有限公司已获利息倍数变化情况427

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201609/444874.html>