2024-2030年中国化学药品制剂市场 现状研究分析与发展前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国化学药品制剂市场现状研究分析与发展前景预测报告

报告编号: 1A35893 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 13500 元 纸质+电子版: 13800 元

优惠价格: 电子版: 12150 元 纸质+电子版: 12450 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/89/HuaXueYaoPinZhiJiShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

化学药品制剂制造指直接用于人体疾病防治、诊断的化学药品制剂的制造,包括:片剂、针剂、胶囊、药水、软膏、粉剂、溶剂等各种剂型的药品;年来,全球医药市场的快速发展,主要得益于两个方面:一方面是一些主要药品的专利将陆续到期,使更多的仿制药能够进入市场;另一方面是新兴国家的经济快速增长拉动了这些国家的药品需求。

国内市场方面,化学药品制剂是我国制剂药品市场重要组成之一,也是我国药品市场发展相对成熟的领域。近几年我国化学药品制剂行业以平均***%的增速发展,高于中国GDP的增速。**年行业销售收入保持了***%的高速增长,在经济走势放缓的情况下发展态势良好。

尽管近年来国家大力推动企业组织结构调整,但中国化学药品制剂行业的产业集中度还是远远低于 国际先进国家的水平。从市场占有率看,近年销售收入前十名企业的市场销售份额仅占***%左右。

第1章 中国化学药品制剂行业发展综述

- 1.1 化学药品制剂行业定义及分类
 - 1.1.1 行业概念及定义
 - 1.1.2 行业主要产品分类
- 1.2 化学药品制剂行业统计标准
 - 1.2.1 化学药品制剂行业统计部门和统计口径
 - 1.2.2 化学药品制剂行业统计方法
 - 1.2.3 化学药品制剂行业数据种类
- 1.3 化学药品制剂行业供应链分析
 - 1.3.1 化学药品制剂行业上下游产业供应链简介
 - 1.3.2 化学药品制剂行业主要下游产业链分析

- (1) 医药流通市场分析
- (2) 药品终端市场分析
- 1.3.3 化学药品制剂行业上游产业供应链分析
- (1) 化学原料药市场
- (2) 医药包装行业
- (3) 电力行业
- 1.3.4 化学制剂与化学原料药行业盈利对比
- 1.3.5 上下游行业对化学药品制剂行业的影响
- 1.4 化学药品制剂行业发展特点分析
 - 1.4.1 行业在国民经济中的地位
 - 1.4.2 行业在医药行业中的地位
 - 1.4.3 行业发展特性分析
 - 1.4.4 行业生命周期分析
 - 1.4.5 行业面临的问题
 - 1.4.6 行业特有的经营模式
 - 1.4.7 行业特有的开发模式
 - 1.4.8 行业特有的销售模式

第2章 化学药品制剂行业发展环境分析

- 2.1 行业政治环境分析
 - 2.1.1 行业主管部门
 - 2.1.2 行业管理体制
 - 2.1.3 行业相关标准
 - 2.1.4 行业相关政策
 - (1) 新医改政策
 - (2) 药品价格调整
 - (3) 《药品不良反应报告和监测管理办法》
 - (4) 《产业结构调整指导目录(2014年本)》
 - (5) 《"十三五"期间深化医药卫生体制改革规划暨实施方案》
 - (6) 卫生部再出抗菌药物限用政策
 - 2.1.5 行业发展规划
 - (1) 医药行业"十三五"规划
 - (2) 医药流通行业"十三五"规划
 - (3) "重大新药创制"科技重大专项"十三五"计划
 - (4) 医学科技发展"十三五"规划
 - (5) 工业转型升级规划(2011-2019年)
 - (6) 国家药品安全"十三五"规划

化学药品制剂市场调查报告 -3-

2.2 行业经济环境分析

- 2.2.1 宏观经济发展环境分析及预测
- 2.2.2 宏观经济发展环境对行业的影响
- 2.2.3 居民收入水平及医疗保障支出水平
- 2.2.4 原材料市场价格波动因素影响分析
- 2.2.5 重大突发事件对行业的影响分析

2.3 行业社会环境分析

- 2.3.1 行业发展与社会经济的协调
- 2.3.2 行业发展面临的质量安全问题
- 2.3.3 行业发展的地区不平衡问题

2.4 行业技术环境分析

- 2.4.1 行业技术水平分析
- 2.4.2 申请专利的一般程序
- 2.4.3 行业专利及其保护情况
- 2.4.4 行业专利环境发展趋势

2.5 行业需求环境分析

- 2.5.1 行业需求特征分析
- 2.5.2 行业需求趋势分析

第3章 化学药品制剂行业发展状况分析

- 3.1 中国化学药品制剂行业发展状况分析
 - 3.1.1 中国化学药品制剂行业发展现状分析
 - 3.1.2 中国化学药品制剂行业发展主要特点
 - 3.1.3 2023年化学药品制剂行业经营情况分析
 - (1) 2014年化学药品制剂行业经营效益分析
 - (2) 2014年化学药品制剂行业盈利能力分析
 - (3) 2014年化学药品制剂行业运营能力分析
 - (4) 2014年化学药品制剂行业偿债能力分析
 - (5) 2014年化学药品制剂行业发展能力分析

3.2 化学药品制剂行业经济指标分析

- 3.2.1 化学药品制剂行业主要经济效益影响因素
- 3.2.2 2024-2030年化学药品制剂行业经济指标分析
- 3.2.3 2024-2030年不同规模企业经济指标分析
- 3.2.4 2024-2030年不同性质企业经济指标分析

3.3 化学药品制剂行业供需平衡分析

- 3.3.1 2024-2030年全国化学药品制剂行业供给情况分析
 - (1) 2024-2030年全国化学药品制剂行业总产值分析

- (2) 2024-2030年全国化学药品制剂行业产成品分析
- 3.3.2 2024-2030年各地区化学药品制剂行业供给情况分析
 - (1) 2024-2030年总产值排名前10个地区分析
 - (2) 2024-2030年产成品排名前10个地区分析
- 3.3.3 2024-2030年全国化学药品制剂行业需求情况分析
 - (1) 2024-2030年全国化学药品制剂行业销售产值分析
 - (2) 2024-2030年全国化学药品制剂行业销售收入分析
- 3.3.4 2024-2030年各地区化学药品制剂行业需求情况分析
- (1) 2024-2030年销售产值排名前10个地区分析
- (2) 2024-2030年销售收入排名前10个地区分析

第4章 化学药品制剂行业市场竞争状况分析

- 4.1 行业总体市场竞争状况分析
- 4.2 行业国际市场竞争状况分析
 - 4.2.1 国际化学药品制剂市场发展状况
 - (1) 市场规模情况
 - (2) 研发投入情况
 - 1) 全球制药研发投入总体情况
 - 2) 国际领先企业研发投入情况
 - 3) 我国企业与国际的巨大差距
 - (3) 2024-2030年主要制药企业发展状况
 - 4.2.2 国际化学药品制剂市场竞争状况分析
 - 4.2.3 国际化学药品制剂市场发展趋势分析
 - 4.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局
 - (1) 葛兰素史克公司(glaxo smith kline)
 - (2) 美国强生 (johnson & johnson)
 - (3) 拜耳公司 (bayer)
 - (4) 阿斯利康制药有限公司(azpc)
 - (5) 罗氏制药(roche group)
 - (6) 百时美施贵宝(bristol-myers squibb)
 - (7) 辉瑞制药公司 (pfizer)
 - (8) 诺和诺德 (novonordisk)
 - (9) 诺华 (novartis ag)
 - 4.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析
 - (1) 兼并与扩张策略
 - (2) 品牌塑造策略
 - (3) 行销与渠道策略

化学药品制剂市场调查报告 -5-

- (4) 研发与创新
- (5) 人力资源策略
- 4.3 行业国内市场竞争状况分析
 - 4.3.1 国内化学药品制剂市场发展状况分析
 - 4.3.2 国内化学药品制剂行业竞争格局分析
 - 4.3.3 国内化学药品制剂行业集中度分析
 - (1) 行业销售集中度分析
 - (2) 行业资产集中度分析
 - (3) 行业利润集中度分析
 - 4.3.4 化学药品制剂行业议价能力分析
 - 4.3.5 国内化学药品制剂行业潜在威胁分析
- 4.4 行业投资兼并与重组整合分析
 - 4.4.1 化学药品制剂行业投资兼并与重组整合概况
 - 4.4.2 国际化学药品制剂企业投资兼并与重组整合
 - 4.4.3 国内化学药品制剂企业投资兼并与重组整合
 - 4.4.4 化学药品制剂行业投资兼并与重组整合特征判断

第5章 化学药品制剂行业产品市场分析

- 5.1 行业主要产品结构特征分析
 - 5.1.1 医药用药(处方药)产品结构特征
 - 5.1.2 非处方药产品结构特征
- 5.2 化学药品制剂细分市场分析(按药品适应症分)
 - 5.2.1 抗感染类药物市场分析
 - (1) 抗感染药行业特点
 - (2) 抗感染药物市场概况
 - (3) 抗感染药物市场规模
 - 1) 样本医院购入抗感染药物分析
 - 2) 不同亚类产品市场规模
 - (4) 抗感染药物市场集中度
 - 1) 限抗令之前的市场集中度分析
 - 2) 限抗令之后的市场集中度分析
 - (5) 抗感染药物亚类分析
 - 1) 抗细菌药物市场分析
 - 1、头孢替安——哈药股份(哈药总厂)
 - 2、头孢米诺——明治制果、立健、华药集团
 - 3、左氧氟沙星——日本第一制药、扬子江、浙药、双鹤药业
 - 4、头孢孟多——台湾生达、海南灵康、华北制药

- 5、美罗培南——健康元(海滨)、日本住友、海正药业
- 6、哌拉西林/舒巴坦——威尔曼、哈药、山东瑞阳
- 7、莫西沙星——拜耳
- 8、头孢吡肟——信立泰、施贵宝、白云山(天心)
- 9、亚胺培南/西司他丁——杭州默沙东
- 10、头孢西丁——信立泰、一致药业(致君)
- 2) 抗病毒药物市场分析
- 1、恩替卡韦——施贵宝
- 2、阿德福韦酯——天津药物研究院、葛兰素史克、正大天晴
- 3、替比夫定——诺华
- 4、更昔洛韦——湖北科益
- 5、泛昔洛韦——北京嘉林
- 3) 抗真菌药物市场分析
- 1、伏立康唑——辉瑞
- 2、伊曲康唑——西安杨森、上海雅培
- 3、卡泊芬净——默沙东
- 4、两性霉素b——ben venue、新先锋
- (6) 抗感染类药物市场细分
- 1) 头孢类抗生素
- 1、市场现状
- 2、市场规模
- 3、竞争格局
- 4、细分产品
- 5、用药趋势
- 6、需求趋势
- 2) 喹诺酮类
- 1、行业概述
- 2、市场规模
- 3、竞争状况
- 4、细分产品
- 5、发展趋势
- 3) 大环内酯类
- 1、市场规模
- 2、竞争格局
- 3、新药审批
- 4、产品分析

化学药品制剂市场调查报告 -7-

- 5、进医保目录情况
- 4) 青霉素类
- 1、市场规模
- 2、市场集中度
- (7) 抗感染药物专利情况
- (8) 抗感染药物发展趋势
- 1) 总体发展趋势
- 2) 不同亚类发展趋势
- 1、抗细菌药: 高度饱和,增长率低
- 2、抗真菌药:发病率和新药成主要推力
- 3、抗病毒药: 受益h1n1和hiv药驱动
- 3) 重点品种发展趋势
- 5.2.2 心血管类药物市场分析
- (1) 抗血栓
- 1) 市场规模
- 2) 产品结构
- 3) 竞争格局
- 4) 主要品种
- 1、抗血小药
- 1.1) 硫酸氯吡格雷
- 1.2) 奥扎格雷钠
- 1.3) 西洛他唑
- 1.4) 噻氯匹定
- 2、抗凝血药
- 2.1) 肝素类
 - 2.1.1) 全球需求情况
 - 2.1.2) 国内需求情况
 - 2.1.3) 标准肝素制剂
 - 2.1.4) 低分子肝素
 - 2.1.5) 竞争结构
- 2.2) 比伐卢定
- 3、溶栓药
- 3.1) 尿激酶
- 3.2) 蚓激酶
- 3.3) 阿替普酶
- 5) 新药研发情况

- (2) 抗高血压
- 1) 市场规模
- 2) 产品结构
- 3) 竞争格局
- 4) 主要品种
- 1、沙坦类
- 1.1) 缬沙坦
 - 1.1.1) 全球市场规模
 - 1.1.2) 国内市场规模
 - 1.1.3) 国内竞争格局
- 1.2) 厄贝沙坦
 - 1.2.1) 全球市场规模
 - 1.2.2) 国内市场规模
 - 1.2.3) 国内竞争格局
- 1.3) 替米沙坦
 - 1.3.1) 全球市场规模
 - 1.3.2) 国内市场规模
 - 1.3.3) 国内竞争格局
- 1.4) 氯沙坦
 - 1.4.1) 全球市场规模
 - 1.4.2) 国内市场规模
- 1.5) 奥美沙坦
 - 1.5.1) 全球市场规模
 - 1.5.2) 国内市场规模
- 1.6) 坎地沙坦
 - 1.6.1) 全球市场规模
 - 1.6.2) 国内市场规模
 - 1.6.3) 国内竞争格局
 - 2、普利类
 - 3、钙通道阻滞剂
 - 5) 发展前景
 - (3) 降血脂
 - 1) 市场规模
 - 1、全球市场规模
 - 2、国内市场规模
 - 2) 竞争格局

化学药品制剂市场调查报告 -9-

- 3) 主要品种
- 5.2.3 呼吸系统药物市场分析
- (1) 感冒类
- 1) 市场规模
- 2) 产品结构
- 3) 竞争格局
- (2) 止咳化痰类
- 1) 市场规模
- 2) 产品结构
- 3) 竞争格局
- 4) 儿童市场
- (3) 平喘类
- 1) 市场规模
- 2) 产品结构
- 3) 竞争格局
- 4) 主要品种
- 5.2.4 中枢神经系统药物市场分析
- (1) 市场规模
- 1) 全球市场规模
- 2) 国内市场规模
- (2) 产品结构
- (3) 精神兴奋类药物市场
- 1) 竞争格局
- 2) 主要产品
- 1、银杏叶制剂
- 2、奥拉西坦
- 3、依达拉奉
- 4、鼠神经生长因子
- 5、银杏达莫
- 6、帕罗西汀
- 7、神经节苷酯
- 8、舍曲林
- 3)细分市场
- 1、抗老年痴呆药物市场分析
- 1.1) 市场规模
- 1.2) 产品结构

- 1.3) 竞争格局
- 1.4) 主要品种
- 1.5) 研究进展
- 2、抗抑郁类药物市场分析
- 2.1) 市场规模
 - 2.1.1) 全球市场规模
 - 2.1.2) 国内市场规模
- 2.2) 产品结构
- 2.3) 竞争格局
- 2.4) 主要品种
 - 2.4.1) 帕罗西汀: 销量上升
 - 2.4.2) 氟西汀: 国产药难敌百优解
 - 2.4.3) 西酞普兰: 对症国内患者
 - 2.4.4) 文拉法辛: 有望攀至首位
 - 2.4.5) 度洛西汀
 - (4) 精神安定类药物市场
 - 1) 市场规模
 - 2) 发展历程
 - 3) 产品结构
 - 4) 竞争格局
 - 5) 主要产品
 - 1、奥氮平——强势地位不可撼动
 - 2、喹硫平——增长态势较为平稳
 - 3、利培酮——西安杨森一家独大,但市场份额有所下降
- 3.1) 市场规模
- 3.2) 竞争格局
- 4、天麻素——天眩清高速增长
- 5、氟哌噻吨/美利曲辛——丹麦灵北绝对垄断
- 6、齐拉西酮——辉瑞位居第一,内资份额不断扩大
- 6.1) 市场规模
- 6.2) 竞争格局
- 7、咪达唑仑——恩华药业引领市场
- 7.1) 市场规模
- 7.2) 竞争格局
- 8、右美托咪定——2009年恒瑞上市,2014年恩华药业加入竞争
- 8.1) 市场规模

化学药品制剂市场调查报告 -11-

- 8.2) 竞争格局
- 9、阿立哌唑——大冢制药、成都康弘、上海中西药业平分市场份额
- 9.1) 市场规模
- 9.2) 竞争格局
- 10、唑吡坦——贵辉制药、赛诺菲、浙江永宁
- (5) 抗精神病药物市场
- 1) 市场规模
- 2) 产品结构
- (6) 抗焦虑药物市场
- 1) 市场规模
- 2) 产品结构
- (7) 抗癫痫药物市场分析
- 1) 市场规模
- 2) 产品结构
- 3) 主要品种
- 1、普瑞巴林
- 2、奥卡西平——北京诺华、四环医药、人福
- 3、拉莫三嗪——中美史克、桂林三金
- 4、加巴喷丁——恩华药业、恒瑞医药
- 4.1) 市场规模
- 4.2) 竞争格局
- (8) 抗帕金森药物市场分析
- 1) 发展概况
- 2) 市场规模
- 3) 产品结构
- (9) 脑血管病用药市场分析
- 1) 发展概况
- 2) 市场规模
- 3) 竞争格局
 - 5.2.5 解热镇痛类药物市场分析
 - (1) 市场现状
 - (2) 产量分析
 - (3) 市场规模
 - (4) 产品结构
 - (5) 竞争格局
 - (6) 主要企业

- (7) 出口情况
- (8) 前景预测
- 5.2.6 抗肿瘤类药物市场分析
- (1) 发展概况
- (2) 产品分类
- 1)细胞毒类药物
- 2) 分子靶向类药物
- 1、替尼类药物
- 2、单抗类药物
- (3) 国际市场分析
- 1) 市场规模
- 2) 产品结构
- 3) 竞争格局
- (4) 国内市场分析
- 1) 市场规模
- 2) 产品结构
- 1、多西他赛——恒瑞医药、赛诺菲、齐鲁
- 2、紫杉醇——南京思科、施贵宝、太极集团
- 3、奥沙利铂——赛诺菲、恒瑞
- 4、吉西他滨——礼来、豪森、誉衡
- 5、利妥昔单抗——罗氏
- 6、表柔比星——海正药业
- 3) 竞争格局
- 4) 与国外的差异
- (5) 行业驱动因素
- 1) 人口老龄化: 内生性增长动力
- 2) 产品更新换代:结构性强力引擎
- 3) 医保覆盖面扩大: 决定性保障因素
- (6) 前景预测
- 1) 靶向类份额持续扩大
- 2) 高端产品替代中低端产品,带动市场格局变化
- 3) 未来十年: 国产靶向药燎原之势,整体市场第二轮扩容
- 5.2.7 营养药物市场分析
- (1) 肠外营养药市场分析
- 1) 市场规模
- 2) 细分市场

化学药品制剂市场调查报告 -13-

- 1、氨基酸类
- 2、脂肪乳剂
- 3、转化糖注射液
- 4、注射用脂溶性维生素
- 3) 市场前景
- (2) 肠内营养药市场分析
- 5.2.8 糖尿病类药物市场分析
- (1) 市场规模
- 1) 全球市场规模
- 2) 国内市场规模
- (2) 产品分类
- (3) 产品结构
- (4) 竞争格局
- (5) 口服降糖药
- 1) 磺脲类降糖药物(su)
- 1、甲苯磺丁脲(d860): 市场份额日渐萎缩
- 2、格列本脲:价格低、副作用较强,中低端市场仍有空间
- 3、格列喹酮:产品成熟,自然增长
- 4、格列吡嗪:产品成熟,自然增长
- 5、格列齐特:产品成熟,自然增长
- 6、格列美脲:处于成长期,国产品牌份额快速增加
- 7、罗格列酮——葛兰素史克
- 2) 双胍类降糖药
- 3) α-葡萄糖苷酶抑制剂
- 1、阿卡波糖——北京拜耳、中美华东
- 2、伏格列波糖:市场潜力巨大
- 4) 促胰岛素分泌剂
- 1、瑞格列奈:国内生产厂家较少,竞争还不激烈
- 2、那格列奈:市场规模快速增长
- (6) 胰岛素制剂
- 1) 产品分类
- 2) 市场规模
- 1、全球市场规模
- 2、国内市场规模
- 3) 产品结构
- 4) 竞争格局

- 1、单组分胰岛素——礼来、诺和诺德、通化东宝
- 2、甘精胰岛素——赛诺菲民生、北京甘李
- 3、门冬胰岛素30——诺和诺德
- 4、普通胰岛素——诺和诺德、苏州礼来、万邦
- 5) 主要企业
- 1、novo nordisk(诺和诺德)
- 2、eli lilly(礼来)
- 3、sanofi-aventis(赛诺菲-安万特)
- 4、通化东宝/北京甘李
- 5、万邦医药
- 6) 研发现状
- 1、国际研发现状
- 1.1) 国外上市胰岛素制剂
- 1.2) 国外在研胰岛素制剂
- 2、国内研发现状
- 2.1) 国内上市胰岛素制剂
- 2.2) 国内在研胰岛素制剂
- 7) 需求前景
- (7) 前景预测
 - 5.2.9 骨科类药物市场分析
 - (1) 骨质疏松类
 - 1) 市场规模
 - 1、全球市场规模
 - 2、国内市场规模
 - 2) 产品结构
 - 1、双膦酸类:新品引领市场更迭
- 1.1) 氯屈膦酸钠
- 1.2) 帕米膦酸钠
- 1.3) 阿仑膦酸钠
- 1.4) 利塞膦酸钠
- 1.5) 唑来膦酸
- 2、降钙素类:几家欢喜几家愁
- 2.1) 鲑鱼降钙素
- 2.2) 依降钙素
- (2) 骨骼愈合类
- 1) 市场规模

化学药品制剂市场调查报告 -15-

2) 竞争格局

- 5.2.10 激素类药物市场分析
 - (1) 产品定义及分类
 - (2) 市场规模
 - (3) 产品结构
- 1) 全身用皮质激素份额领先
- 2) 甲泼尼龙竞争激烈
- (4) 竞争格局
- 5.2.11 维生素类药物市场分析
- (1) 市场规模
- (2) 竞争格局
- (3) 品类品牌格局
- (4) 市场集中度
- 5.2.12 消化系统药物市场分析
- (1) 市场规模
- (2) 竞争格局
- (3) 产品亚类
- 1) 抗酸及消化系统溃疡药物
- 1、奥美拉唑——阿斯利康、常州四药、扬州奥赛康
- 2、泮托拉唑——德国安达、扬子江、中美华东
- 3、埃索美拉唑——阿斯利康
- 4、雷贝拉唑——西安杨森、江苏豪森、迪康药业
- 5、兰索拉唑——汕头沱滨制药、扬州奥赛康、四川海蓉药业
- 6、水化碳酸氢氧化镁铝——北京拜耳、扬州一洋
- (4) 前景预测
- 5.2.13 泌尿系统药物市场分析
- (1) 市场规模
- (2) 竞争格局
- (3) 前景预测
- 5.2.14 其他类药物市场分析
- (1) 对比剂市场分析
- 1) 产品分类及结构
- 2) 市场规模及预测
- 1、全球市场规模
- 2、国内市场规模
- 3) 主要品种市场规模

- 1、磁共振对比剂
- 1.1) 钆喷酸葡胺注射液
- 1.2) 枸橼酸铁铵泡腾颗粒
- 1.3) 钆贝葡铵注射液
- 2、x线对比剂
- 2.1) 碘海醇注射液
- 2.2) 碘克沙醇注射液
- 2.3) 碘帕醇注射液
- 4) 主要产品工艺流程
- 5) 市场竞争格局分析
- 1、磁共振对比剂市场竞争格局
- 1.1) 钆喷酸葡胺注射液市场竞争格局
- 1.2) 枸橼酸铁铵市场竞争格局
- 1.3) 钆贝葡铵市场竞争格局
- 2、x线对比剂市场竞争格局
- 2.1) 碘海醇注射液市场竞争格局
- 2.2) 碘克沙醇注射液市场竞争格局
- 2.3) 碘帕醇注射液市场竞争格局
- (2) 肝病用药市场分析
- 1) 肝病分类
- 2) 市场容量
- 3) 市场规模
- 4) 竞争格局
- 5) 产品结构
- 6) 重点产品——干扰素
- 1、市场规模
- 2、区域分布
- 3、产品结构
- 4、竞争格局
- 5、前景预测
- 5.3 化学药品制剂细分市场分析(按剂型分)
 - 5.3.1 注射剂
 - (1) 注射剂细分市场分析
 - 1) 大输液市场分析
 - 1、剂型特点
 - 2、产品分类

化学药品制剂市场调查报告 -17-

- 3、国外市场
- 3.1) 北美市场
- 3.2) 欧洲市场
- 3.3) 日本市场
- 4、国内市场
- 5、竞争格局
- 6、市场集中度
- 7、技术水平
- 8、包装品种
- 9、主要企业
- 10、发展前景
- 11、发展趋势
- 11.1) 行业集中度将进一步提升
- 11.2)产品结构升级势不可挡
- 11.3) 行业发展由粗放式增长转向集约式增长
- 2) 针剂市场分析
- 1、威替米星注射液
- 2、门冬氨酸钾镁注射液
- 3、硫酸奈替米星注射液
 - (2) 注射剂主要产品市场分析
- 1) 盐酸法舒地尔注射液市场规模及竞争
- 2) 聚明胶肽注射液市场发展前景分析
 - 5.3.2 口服常释剂型
 - (1) 片剂
 - 1) 扑热息痛片剂出口分析
 - 2) 片剂生产工艺
 - (2) 胶囊剂
 - 1) 胶囊剂生产工艺
 - 2) 胶囊剂市场分析
- 5.4 化学药品制剂细分市场分析(按创新程度分)
 - 5.4.1 按创新程度分类
 - 5.4.2 新药市场分析
 - (1) 关于新药保护期的理解
 - (2) 新药研发情况
 - (3) 新药申请情况
 - (4) 新药批准数量

- 1) 美国fda批准新药: 引领全球新药研发方向
- 2) 欧洲ema批准新药数量创新高
- 3) 中国sfda新药审批逐渐与国际接轨
- 5.4.3 仿制药市场分析
- (1) 全球仿制药市场规模分析
- 1) 药品专利到期进入高峰,仿制药市场扩容
- 2) 全球主要的仿制药市场
- 3) 全球仿制药竞争情况分析
- (2) 全球仿制药重点企业分析
- 1) 三大国际仿制药企业发展历程
- 1、teva
- 2、mylan
- 3、ranbaxy
- 2) 仿制药企业的不同发展模式
- 3) 与国内仿制药企业的比较
- (3) 中国仿制药市场规模分析
- (4) 中国仿制药市场竞争状况
- (5) 中国仿制药挑战专利情况
- (6) 中国仿制药转型升级情况
- 1) 国内原料药企业制剂转型升级之路
- 1、制剂转型初期的主要方式
- 2、第一步: 特色原料药
- 3、第二步: 转移生产
- 4、第三步:独立仿制药
- 5、第四步:挑战专利仿制药和授权仿制药
- 2) 制剂转型面临的机遇
- 1、低成本
- 2、成熟的避专利工艺生产技术
- 3、资本
- 4、规范市场认证
- 5、政策支持
- 3) 制剂转型面临的挑战
- 1、市场开拓
- 2、国际市场的竞争
- 3、竞合关系
- 4、原研药厂的反击

化学药品制剂市场调查报告 -19-

- 5、品种的选择
- (7) 中国仿制药市场发展前景
- 5.5 化学药品制剂细分市场分析(按药品管理分)
 - 5.5.1 处方药与非处方药管理制度
 - 5.5.2 处方药与非处方药销售比较
 - 5.5.3 处方药市场分析
 - (1) 全球处方药市场规模预测
 - (2) 我国处方药市场规模分析
 - (3) 处方药市场营销新模式
 - (4) 我国处方药市场前景预测
 - 5.5.4 非处方药市场分析
 - (1) 全球非处方药市场分析
 - 1) 美国otc市场分析
 - 1、总体规模
 - 2、品牌企业
 - 3、销售渠道
 - 4、总体特征
 - 2) 日本otc市场分析
 - 3) 欧洲otc市场分析
 - 4) 新兴otc市场分析
 - 1、台湾市场分析
 - 2、澳大利亚市场分析
 - 3、东南亚市场分析
 - 4、马来西亚市场分析
 - (2) 我国非处方药市场规模分析
 - (3) 我国非处方药市场竞争状况
 - 1) 竞争格局
 - 2) 集中度
 - (4) 非处方药市场发展前景及预测
 - 1) 发展趋势
 - 1、需求趋势
 - 2、产品趋势
 - 3、流通趋势
 - 2) 发展前景
- 5.6 化学药品制剂市场销售情况
 - 5.6.1 化学药品制剂三大终端市场销售情况

- (1) 医院终端市场销售情况
- (2) 药品零售市场销售情况
- 1) 化学药品制剂零售终端比重
- 2) 化学药品市场集中度分析
- 3) 零售市场发展因素分析
- 4) 城市社区医疗对零售市场的影响
- 5) 政策因素对零售市场的影响
- 1、药价因素影响分析
- 2、医保政策影响分析
- 6) 零售市场发展建议
- 1、品牌药和非品牌药合理搭配
- 2、医院品牌药向零售渠道渗透
- 3、品类角色的有效组合
- (3) 第三终端市场销售情况
- 5.6.2 行业产品销售渠道存在的主要问题
- 5.6.3 行业产品销售渠道发展趋势与策略
- 5.7 行业主要产品技术与国外差距
 - 5.7.1 行业主要产品技术与国外的差距
 - 5.7.2 造成与国外产品差距的主要原因
- 5.8 行业主要产品研发与创新趋势
 - 5.8.1 国际化学药品制剂产品研发与创新趋势
 - 5.8.2 国内化学药品制剂产品研发与创新趋势

第6章 化学药品制剂行业重点区域市场分析

- 6.1 行业总体区域结构特征分析
 - 6.1.1 行业区域结构总体特征
 - 6.1.2 行业区域集中度分析
 - 6.1.3 行业区域分布特点分析
 - 6.1.4 行业规模指标区域分布分析
 - 6.1.5 行业效益指标区域分布分析
 - 6.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 6.2 江苏省化学药品制剂行业发展分析及预测
 - 6.2.1 江苏省化学药品制剂行业发展规模
 - 6.2.2 江苏省化学药品制剂行业地位变化
 - 6.2.3 江苏省化学药品制剂行业运行状况
 - 6.2.4 江苏省化学药品制剂行业竞争状况
 - 6.2.5 江苏省化学药品制剂行业发展趋势预测

化学药品制剂市场调查报告 -21-

- 6.3 山东省化学药品制剂行业发展分析及预测
 - 6.3.1 山东省化学药品制剂行业发展规模
 - 6.3.2 山东省化学药品制剂行业地位变化
 - 6.3.3 山东省化学药品制剂行业运行状况
 - 6.3.4 山东省化学药品制剂行业竞争状况
 - 6.3.5 山东省化学药品制剂行业发展趋势预测
- 6.4 广东省化学药品制剂行业发展分析及预测
 - 6.4.1 广东省化学药品制剂行业发展规模
 - 6.4.2 广东省化学药品制剂行业地位变化
 - 6.4.3 广东省化学药品制剂行业运行状况
 - 6.4.4 广东省化学药品制剂行业竞争状况
 - 6.4.5 广东省化学药品制剂行业发展趋势预测
- 6.5 河南省化学药品制剂行业发展分析及预测
 - 6.5.1 河南省化学药品制剂行业发展规模
 - 6.5.2 河南省化学药品制剂行业地位变化
 - 6.5.3 河南省化学药品制剂行业运行状况
 - 6.5.4 河南省化学药品制剂行业竞争状况
 - 6.5.5 河南省化学药品制剂行业发展趋势预测
- 6.6 上海市化学药品制剂行业发展分析及预测
 - 6.6.1 上海市化学药品制剂行业发展规模
 - 6.6.2 上海市化学药品制剂行业地位变化
 - 6.6.3 上海市化学药品制剂行业运行状况
 - 6.6.4 上海市化学药品制剂行业竞争状况
 - 6.6.5 上海市化学药品制剂行业发展趋势预测
- 6.7 天津市化学药品制剂行业发展分析及预测
 - 6.7.1 天津市化学药品制剂行业发展规模
 - 6.7.2 天津市化学药品制剂行业地位变化
 - 6.7.3 天津市化学药品制剂行业运行状况
 - 6.7.4 天津市化学药品制剂行业竞争状况
 - 6.7.5 天津市化学药品制剂行业发展趋势预测
- 6.8 浙江省化学药品制剂行业发展分析及预测
 - 6.8.1 浙江省化学药品制剂行业发展规模
 - 6.8.2 浙江省化学药品制剂行业地位变化
 - 6.8.3 浙江省化学药品制剂行业运行状况
 - 6.8.4 浙江省化学药品制剂行业竞争状况
 - 6.8.5 浙江省化学药品制剂行业发展趋势预测

- 6.9 四川省化学药品制剂行业发展分析及预测
 - 6.9.1 四川省化学药品制剂行业发展规模
 - 6.9.2 四川省化学药品制剂行业地位变化
 - 6.9.3 四川省化学药品制剂行业运行状况
 - 6.9.4 四川省化学药品制剂行业竞争状况
 - 6.9.5 四川省化学药品制剂行业发展趋势预测
- 6.10 北京市化学药品制剂行业发展分析及预测
 - 6.10.1 北京市化学药品制剂行业发展规模
 - 6.10.2 北京市化学药品制剂行业地位变化
 - 6.10.3 北京市化学药品制剂行业运行状况
 - 6.10.4 北京市化学药品制剂行业竞争状况
 - 6.10.5 北京市化学药品制剂行业发展趋势预测
- 6.11 黑龙江省化学药品制剂行业发展分析及预测
 - 6.11.1 黑龙江省化学药品制剂行业发展规模
 - 6.11.2 黑龙江省化学药品制剂行业地位变化
 - 6.11.3 黑龙江省化学药品制剂行业运行状况
 - 6.11.4 黑龙江省化学药品制剂行业竞争状况
 - 6.11.5 黑龙江省化学药品制剂行业发展趋势预测

第7章 化学药品制剂行业进出口市场分析

- 7.1 化学药品制剂行业进出口影响因素
 - 7.1.1 通用名药制剂出口的必备条件
 - 7.1.2 通用名药制剂出口的发展阶段
 - 7.1.3 中国西药制剂出口现状分析
 - 7.1.4 国家政策支持制剂出口企业
 - 7.1.5 上市公司制剂出口路径选择
 - 7.1.6 典型企业制剂出口现状分析
- 7.2 化学药品制剂行业进出口状况综述
- 7.3 化学药品制剂行业出口市场分析
 - 7.3.1 2023年行业出口分析
 - (1) 行业出口整体情况
 - (2) 行业出口产品结构
 - 7.3.2 2023年行业出口分析
 - (1) 行业出口整体情况
 - (2) 行业出口产品结构
- 7.4 化学药品制剂行业进口市场分析
 - 7.4.1 2023年行业进口分析

化学药品制剂市场调查报告 -23-

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构
- 7.4.2 2023年行业进口分析
- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构
- 7.5 化学药品制剂行业进出口前景及建议
 - 7.5.1 化学药品制剂行业出口前景及建议
 - 7.5.2 化学药品制剂行业进口前景及建议

第8章 化学药品制剂行业主要企业生产经营分析

- 8.1 化学药品制剂企业发展总体状况分析
 - 8.1.1 化学药品制剂行业企业规模
 - 8.1.2 化学药品制剂行业工业产值状况
 - 8.1.3 化学药品制剂行业销售收入和利润
 - 8.1.4 主要化学药品制剂企业创新能力分析
- 8.2 化学药品制剂行业领先企业个案分析
 - 8.2.1 扬子江药业集团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swot分析
 - (10) 企业最新发展动向分析
 - 8.2.2 哈药集团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 石药集团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swot分析
- (10) 企业最新发展动向分析
- 8.2.4 东北制药集团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
- 8.2.5 华北制药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

化学药品制剂市场调查报告 -25-

.....

第9章中个个个林个一化学药品制剂行业发展趋势分析与预测

- 9.1 中国化学药品制剂市场发展趋势
 - 9.1.1 中国化学药品制剂市场发展趋势分析
 - 9.1.2 中国化学药品制剂市场发展前景预测
- 9.2 化学药品制剂行业投资特性分析
 - 9.2.1 化学药品制剂行业进入壁垒分析
 - (1) 政策壁垒
 - (2) 技术壁垒
 - (3) 资金壁垒
 - (4) 人才壁垒
 - (5) 渠道壁垒
 - 9.2.2 化学药品制剂行业盈利模式分析
 - 9.2.3 化学药品制剂行业盈利因素分析
- 9.3 中国化学药品制剂行业投资建议
 - 9.3.1 化学药品制剂行业投资机会
 - 9.3.2 化学药品制剂行业投资风险
 - (1) 经济风险
 - (2) 政策风险
 - (3) 竞争风险
 - (4) 市场风险
 - (5) 经营风险
 - (6) 价格风险
 - (7) 技术风险
 - (8) 出口风险
 - (9) 环保风险
 - 9.3.3 化学药品制剂行业投资建议

图表目录

图表 1: 化学药品制剂行业产业链

图表 2: 我国医药商业流通企业分类

图表 3: 医药商业地区分布(单位:%)

图表 4: 2018-2023年零售药店数量及增长情况(单位: 万家,%)

图表 5: 2018-2023年连锁药店销售规模(单位:亿元,%)

图表 6: 2018-2023年中国药品终端市场总额及增速预测(单位:亿元,%)

图表 7: 2018-2023年医院及零售市场份额比较(单位:%)

图表 8: 2018-2023年医药终端结构情况(单位:%)

图表 9: 主要城市医保店覆盖率(单位:%)

图表 10: 2024-2030年化学原料药行业主要经济指标统计表(单位: 万元,个,%)

图表 11: 2018-2023年化学制剂与化学原料药行业销售利润率对比(单位:%)

图表 12: 2018-2023年化学药品制剂行业工业总产值及占gdp比重变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 13: 国际医药产业链结构图

图表 14: 中国在国际不同药物市场中的位置

图表 15: 2018-2023年化学药品制剂行业工业总产值及占医药行业比重(单位:亿元,%)

图表 16: 2018-2023年化学药品制剂行业销售收入及占医药行业比重(单位:亿元,%)

图表 17: 2018-2023年化学药品制剂行业利润总额及占医药行业比重(单位:亿元,%)

图表 18: 行业生命周期的判断

图表 19: 2018-2023年中国化学药品制剂行业销售收入及增长率(单位,亿元,%)

图表 20: 新医改方案2018-2023年三年规划图

图表 21: 基本药物制度变革路径图

图表 22: 发改委29次药品调价一览(单位:亿元,%)

图表 23: 《药品不良反应报告和监测管理办法》主要新增内容

图表 24: 2023年公布的抗生素临床应用相关指标控制力度

图表 25: 2023年医药卫生体制五项重点改革工作

图表 26: 《医药工业"十三五"发展规划》主要发展目标

图表 27: 《医药工业"十三五"发展规划》十大任务

图表 28: 医药流通行业"十三五"规划重点内容

图表 29: 2018-2023年化学药品制剂收入、产值与gdp增长情况对比图(单位:%)

图表 30: 2018-2023年中国城乡居民收入及增长情况(单位:元,%)

图表 31: 2018-2023年中国卫生总费用情况(单位:亿元,%)

图表 32: 2018-2023年中国人均卫生费用情况(单位:元,%)

图表 33: 2018-2023年中国城乡居民人均医疗保健支出及增长率(单位:元,%)

图表 34: 2018-2023年布伦特油价走势图(单位:美元/桶)

图表 35: 2024-2030年农产品价格趋势图(单位:元/吨)

图表 36: 2023年化学药品制剂行业产值地区分布(单位:%)

图表 37: 近年来居民两周患病率持续上升情况(单位:%)

图表 38: 近年来居民两周就诊率增长变化情况(单位:%)

图表 39: 2018-2023年我国城乡居民高血压发病率变化(单位:‰)

图表 40: 2018-2023年我国城乡居民糖尿病发病率变化(单位: ‰)

图表 41: 2018-2023年中国综合医院门诊病人次均医药费及增长率(单位:元,%)

图表 42: 2018-2023年我国城乡居民慢性病患病率(单位: ‰)

图表 43: 2018-2023年我国化学药品制剂行业销售收入和利润总额增长率(单位: %,亿元)

化学药品制剂市场调查报告 -27-

```
图表 44: 2024-2030年化学药品制剂行业经营效益分析(单位:个,人,万元,%)
  图表 45: 2024-2030年中国化学药品制剂行业盈利能力分析(单位:%)
  图表 46: 2024-2030年中国化学药品制剂行业运营能力分析(单位:次)
  图表 47: 2024-2030年中国化学药品制剂行业偿债能力分析(单位: %, 倍)
  图表 48: 2024-2030年中国化学药品制剂行业发展能力分析(单位:%)
  图表 49: 2024-2030年化学药品制剂行业主要经济指标统计表(单位: 万元,个,%)
  图表 50: 2024-2030年中国大型化学药品制剂企业主要经济指标统计表(单位:万元,家,%)
  图表 51: 2024-2030年中国中型化学药品制剂企业主要经济指标统计表(单位:万元,家,%)
  图表 52: 2024-2030年中国小型化学药品制剂企业主要经济指标统计表(单位:万元,家,%)
  图表 53: 2024-2030年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位:%)
  图表 54: 2024-2030年不同规模企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)
  图表 55: 2024-2030年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)
  图表 56: 2024-2030年不同规模企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)
  图表 57: 2024-2030年国有化学药品制剂企业主要经济指标统计表(单位: 万元,家,%)
  图表 58: 2024-2030年集体化学药品制剂企业主要经济指标统计表(单位:万元,家,%)
  图表 59: 2024-2030年股份合作化学药品制剂企业主要经济指标统计表(单位:万元,家,%)
  图表 60: 2024-2030年股份制化学药品制剂企业主要经济指标统计表(单位: 万元,家,%)
  图表 61: 2024-2030年私营化学药品制剂企业主要经济指标统计表(单位: 万元,家,%)
  图表 62: 2024-2030年外商和港澳台投资化学药品制剂企业主要经济指标统计表(单位: 万元,家
, %)
  图表 63: 2024-2030年其他性质化学药品制剂企业主要经济指标统计表(单位:万元,个,%)
  图表 64: 2024-2030年不同性质企业数量比重变化趋势图(单位:%)
  图表 65: 2024-2030年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单位:%)
  图表 66: 2024-2030年不同性质企业销售收入比重变化趋势图(单位:%)
  图表 67: 2024-2030年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位:%)
  图表 68: 2024-2030年居前的10个省份销售收入统计表(单位:万元,%)
  图表 69: 2024-2030年居前的10个省份销售收入比重图(单位:%)
  图表 70: 2024-2030年居前的10个省份资产总额统计表(单位:万元,%)
  图表 71: 2024-2030年居前的10个省份资产总额比重图(单位:%)
  图表 72: 2024-2030年居前的10个省份负债统计表(单位:万元,%)
  图表 73: 2024-2030年居前的10个省份负债比重图(单位:%)
  图表 74: 2024-2030年居前的10个省份销售利润统计表(单位: 万元,%)
  图表 75: 2024-2030年居前的10个省份销售利润比重图(单位:%)
  图表 76: 2024-2030年居前的10个省份利润总额统计表(单位: 万元,%)
  图表 77: 2024-2030年居前的10个省份利润总额比重图(单位:%)
```

图表 78: 2024-2030年居前的10个省份产成品统计表(单位: 万元,%)

图表 79: 2024-2030年居前的10个省份产成品比重图(单位:%)

图表 80: 2024-2030年居前的10个省份单位数及亏损单位数统计表(单位:个)

图表 81: 2024-2030年居前的10个省份企业单位数比重图(单位:%)

图表 82: 2024-2030年居前的10个亏损省份亏损单位亏损总额统计表(单位:万元,%)

图表 83: 2024-2030年居前的5个亏损省份亏损总额比重图(单位:%)

图表 84: 2018-2023年化学药品制剂行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)

图表 85: 2018-2023年化学药品制剂行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)

图表 86: 2024-2030年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 87: 2024-2030年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 88: 2024-2030年产成品居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 89: 2024-2030年产成品居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 90: 2018-2023年化学药品制剂行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)

图表 91: 2018-2023年化学药品制剂行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)

图表 92: 2024-2030年销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 93: 2024-2030年销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 94: 2024-2030年销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)

图表 95: 2024-2030年销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)

图表 96: 2018-2023年全国化学药品制剂行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 97: 2018-2023年全球药品市场销售额及增长率(单位: 亿美元,%)

图表 98: 2018-2023年全球各地区药品销售情况及预测(单位:亿美元,%)

图表 99: 2018-2023年全球制药业排名前十强公司(单位: 十亿美元,亿美元,百万美元,%)

图表 100: 2023年全球治疗类药物销售量排名前20强(单位:百万美元,%)

图表 101: 2018-2023年排行前10名药企销售额、研发投入、研发产品数量变化情况

图表 102: 跨国药企加大在华研发力度

图表 103: 2018-2023年化学药品制剂行业销售收入、销售利润增长情况(单位:亿元,%)

图表 104: 2018-2023年中国化学药品制剂行业竞争格局(按销售收入)(单位:%)

图表 105: 2023年中国化学药品制剂市场占有率前十企业(单位: 亿元)

图表 106: 2023年中国化学药品制剂行业前10名厂商销售额及销售份额(单位:万元,%)

图表 107: 2018-2023年化学药品制剂行业销售集中度变化图(单位:%)

图表 108: 2023年中国化学药品制剂行业前10名厂商资产规模(单位: 万元,%)

图表 109: 2018-2023年化学药品制剂行业资产集中度变化图(单位:%)

图表 110: 2023年中国化学药品制剂行业前10名厂商利润情况(单位: 万元,%)

图表 111: 2018-2023年化学药品制剂行业利润集中度变化图(单位:%)

图表 112: 我国医药企业派系及主要成员公司

图表 113: 2023年我国vc/pe投资机构参股医药企业情况

图表 114: 2018-2023年我国医院终端化学药各大类药物市场份额(单位:%)

化学药品制剂市场调查报告 -29-

图表 115:2018-2023年中国otc药物各大类销售份额(单位:%)

图表 116: 2018-2023年中国otc药物各小类销售份额(单位: %)

图表 117: 2018-2023年测算我国医院抗感染药总规模(单位: 亿元)

图表 118: 22城市样本医院抗感染药用药金额变化(单位:元,%)

图表 119: 22重点城市样本医院抗感染药用药情况(单位:亿元,%)

图表 120: 抗感染药物各品种市场份额(单位:%) 175

略……

订阅 "2024-2030年中国化学药品制剂市场现状研究分析与发展前景预测报告",编号: 1A35893,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/89/HuaXueYaoPinZhiJiShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!