

2023-2031年全球制药设备行业发展需求与投资前景研究报告

产品名称	2023-2031年全球制药设备行业发展需求与投资前景研究报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	品牌:鸿晟信合研究院 型号:报告 产地:北京
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

2023-2031年全球制药设备行业发展需求与投资前景研究报告

【对接人员】：【周文】

【修订日期】：【2023年12月】

【报告格式】：【文本+电子版+光盘】

【服务内容】：【提供数据增值+更新服务】

【报告价格】：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元 (有折扣)】

目录

第1章：中国制药设备行业界定与环境分析

1.1 制药设备行业定义

1.1.1 行业定义及研究范围界定

(1) 制药设备的界定和定义

(2) 制药设备产品分类

1.1.2 制药设备行业国民经济分类

1.2 制药设备行业发展环境分析

1.2.1 制药设备行业政策环境分析

(1) 制药设备行业监管体制

(2) 制药设备行业相关标准

(3) 制药设备行业相关产业规划

1.2.2 制药设备行业经济环境分析

(1) 全球经济发展现状与趋势分析

(2) 国内经济发展现状与趋势分析

(3) 经济环境对行业发展影响分析

1.2.3 制药设备行业社会环境分析

(1) 城市化进程分析

(2) 人口老龄化趋势

(3) 居民医疗支出分析

(4) 医疗卫生费支出

1.2.4 制药设备行业技术环境分析

(1) 制药设备行业技术水平分析

(2) 制药设备行业技术水平

第2章：中国制药设备行业产业链分析

2.1 制药设备行业产业链简介

2.2 制药设备行业上游行业分析

2.2.1 钢铁行业市场分析

(1) 钢材行业的供需分析

(2) 钢材价格分析

(3) 钢材行业对制药设备行业的影响分析

2.2.2 机械零部件行业市场分析

(1) 阀门行业市场分析

(2) 传动部件行业市场分析

(3) 机械零部件行业市场分析

2.2.3 电气零部件市场供求分析

(1) 电动零部件市场分析

(2) 气动零部件行业市场分析

(3) 电气零部件行业发展对制药设备行业的影响分析

2.3 制药设备行业下游分析

2.3.1 化学原料药行业现状分析

(1) 行业企业数量规模

(2) 行业供给分析

(3) 行业需求分析

(4) 行业利润水平分析

(5) 行业竞争格局分析

2.3.2 化学药品制剂行业现状分析

(1) 行业企业数量规模

(2) 行业供给分析

(3) 行业需求分析

(4) 行业利润水平分析

(5) 行业竞争格局分析

2.3.3 中药饮片加工行业现状分析

(1) 行业企业数量规模

(2) 行业供给分析

(3) 行业需求分析

(4) 行业利润水平分析

(5) 行业竞争格局分析

2.3.4 生物制药行业现状分析

(1) 行业企业数量规模

(2) 行业供给分析

(3) 行业需求分析

(4) 行业利润水平分析

(5) 行业竞争格局分析

(6) 行业市场地位

2.3.5 下游行业发展对制药设备行业影响分析

(1) 供需方面

(2) 市场竞争方面

第3章：中国制药设备行业发展现状分析

3.1 制药设备行业运行现状分析

3.1.1 制药设备行业发展总体概况

(1) 企业角度

(2) 行业整体

3.1.2 制药设备行业经济特性分析

3.2 制药设备行业经营情况分析

3.2.1 全国制药设备行业供给情况分析

(1) 企业角度

(2) 行业整体

3.2.2 全国制药设备行业需求情况分析

(1) 企业角度

(2) 行业整体

3.2.3 全国制药设备行业盈利情况分析

(1) 企业角度

(2) 行业整体

3.2.4 全国制药设备行业纳税分析

3.2.5 全国制药设备行业出口分析

3.3 中国制药设备行业竞争分析

3.3.1 国际制药设备行业竞争分析

3.3.2 国内制药设备行业竞争分析

(1) 行业营业收入分析

(2) 行业利润总额分析

(3) 企业产品布局分析

3.4 制药设备行业五力模型分析

3.4.1 行业上游议价能力分析

3.4.2 行业下游议价能力分析

3.4.3 行业新进入者的威胁

3.4.4 行业替代品的威胁

3.4.5 行业内部竞争格局

3.4.6 行业五力分析结论

第4章：中国制药设备行业细分市场分析

4.1 制药设备产品需求分析

4.2 原料药设备市场分析

4.2.1 原料药设备市场概述

4.2.2 原料药设备种类分析

4.2.3 原料药设备市场供给分析

4.2.4 原料药设备市场需求分析

(1) 下游行业营收角度

(2) 下游行业产量角度

4.2.5 原料药设备市场企业布局分析

4.2.6 原料药设备生产发展趋势

(1) 原料药设备节能环保技术升级

(2) 模拟技术等先进技术在原料药设备的应用更加广泛

4.3 制剂机械市场分析

4.3.1 制剂机械市场概述

4.3.2 制剂设备种类分析

4.3.3 制剂机械市场供给分析

4.3.4 制剂机械生产技术趋势

4.3.5 制剂机械市场竞争趋势

4.4 饮片机械市场分析

4.4.1 饮片机械市场概述

4.4.2 饮片机械市场企业分析

4.4.3 饮片机械市场需求分析

4.4.4 饮片机械生产发展趋势

4.5 药物检测设备市场分析

4.5.1 药物检测设备市场概述

4.5.2 药物检测设备市场企业分析

4.5.3 药物检测设备市场需求分析

4.5.4 药物检测设备生产技术分析

4.5.5 药物检测设备生产发展趋势

4.6 药用粉碎机械市场分析

4.6.1 药用粉碎机械市场概述

4.6.2 药用粉碎机械市场供给分析

4.6.3 药用粉碎机械生产技术分析

4.6.4 药用粉碎机械生产发展趋势

4.7 其他制药设备市场分析

4.7.1 药品包装机械市场分析

4.7.2 制药用水设备市场分析

第5章：中国制药设备行业市场营销分析

5.1 制药设备企业营销理念分析

5.1.1 社会利益观念

5.1.2 市场控制观念

5.1.3 质量立国观念

5.1.4 绿色营销观念

5.2 制药设备企业营销策略分析

5.2.1 品牌营销

5.2.2 展会营销

5.2.3 网络营销

(1) B2B平台推广

(2) 专业网站推广

(3) 搜索引擎营销

(4) 电子邮件营销

(5) 加入业内quanwei协会

第6章：制药设备xingyelingxian企业经营分析

6.1 制药设备企业总体发展状况分析

6.1.1 制药设备行业代表性企业制药设备营业收入概况

6.1.2 制药设备行业代表性企业制药设备盈利能力概况

6.1.3 制药设备部分企业招投标信息

6.2 跨国制药设备企业在华投资分析

6.2.1 德国Plumat公司在华投资情况

6.2.2 瑞士Rommelag公司在华投资情况

6.2.3 日本森松工业株式会社在华市场投资布局

6.2.4 意大利IMA-Edwards公司在华市场投资布局

6.2.5 跨国制药设备企业在华投资策略

6.3 制药设备xingyelingxian企业经营分析

6.3.1 山东新华医疗器械股份有限公司（600587）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 经营状况分析
- (3) 企业主营业务及制药设备业务布局
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业发展战略
- (6) 企业经营优劣势分析

6.3.2 上海东富龙科技股份有限公司（300171）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业主营业务及制药设备业务布局
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业发展战略
- (6) 企业经营优劣势分析

6.3.3 楚天科技股份有限公司（300358）

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营状况
- (3) 企业主营业务及制药设备业务布局
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业发展战略
- (6) 企业经营优劣势分析

6.3.4 浙江迦南科技股份有限公司（300412）

- (1) 企业发展简况分析

(2) 公司经营情况

(3) 公司产品结构及制药设备布局

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 公司研发能力

(6) 发展战略及市场地位

(7) 企业经营优劣势分析

6.3.5 江苏赛德力制药机械制造有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业制药设备产品布局

(4) 公司研发情况

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

6.3.6 上海新威圣制药机械有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业制药设备产品概况

(4) 公司研发情况

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

6.3.7 哈尔滨纳诺机械设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 公司制药设备研发情况及行业地位

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

6.3.8 淄博华周制药设备有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业制药设备产品分析

(4) 公司研发水平

(5) 企业经营优劣势分析

6.3.9 北京东华原医疗设备有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业制药设备产品结构分析

(4) 公司研发实力及市场地位

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

6.3.10 浙江小伦制药机械有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业制药设备产品分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 公司研发情况及市场地位

(6) 企业经营优劣势分析

6.3.11 上海江南制药机械有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 公司研发实力及制药设备市场地位

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

6.3.12 北京双鹤制药装备有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业制药装备产品分析

(4) 公司研发实力和制药设备行业市场地位

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

6.3.13 上海远跃制药机械有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营优劣势分析

6.3.14 浙江亚光科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 公司研发实力及市场地位

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

6.3.15 黑龙江迪尔制药机械有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 公司研发水平及市场地位

(4) 企业制药设备产品结构与布局

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营优劣势分析

第7章：中国制药设备行业投资与前景预测

7.1 制药设备行业投资风险分析

7.2 制药设备行业投资特性分析

7.2.1 制药设备行业进入壁垒分析

7.2.2 制药设备行业经营模式分析

7.2.3 制药设备行业盈利因素分析

7.3 制药设备行业发展前景和趋势分析

7.3.1 制药设备行业前景预测

7.3.2 制药设备行业发展趋势

7.3.3 制药设备行业发展痛点

7.3.4 制药设备行业发展对策

(1) 结合制药行业发展需要，编制制药装备科技发展规划

(2) 启动高端制药装备开发专项，营造产业技术创新环境

(3) 推进制药装备科技创新平台建设

图表目录

图表1：中国制药设备产品分类

图表2：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2023年）》中制药设备行业所归属类别

图表3：《战略性新兴产业分类（2018）》中制药设备行业所归属类别

图表4：制药设备行业监管部门

图表5：制药设备行业相关法律法规及其影响

图表6：2012-2023年制药设备行业相关标准

图表7：2016-2023年中国制药设备行业政策汇总

图表8：2018-2023年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表9：2017-2023年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表10：2018-2023年美国GDP季度环比变化（单位：%）

图表11：2018-2023年欧元区GDP季度环比变化（单位：%）

图表12：2010-2023年日本GDP变化情况（单位：%）

图表13：2021-2023年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表14：2011-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2014-2023年中国工业增加值及同比增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表16：2013-2023年中国固定资产投资及增长速度（单位：万亿元，%）

图表17：2023年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表18：2023年中国经济综合展望

图表19：1990-2023年中国城镇化率增长趋势（单位：%）

图表20：1990-2023年中国人口总数及65岁以上人口占比（单位：亿人，%）

图表21：2015-2023年居民人均医疗保健消费增长趋势（单位：元）

图表22：2012-2023年中国医疗卫生总支出及占GDP的比重（单位：万亿元，%）

图表23：制药设备行业技术特点

图表24：2003-2023年中国制药设备产业相关技术专利申请及授权数量情况（单位：项，%）

图表25：2005-2023年中国制药设备产业相关技术专利类型（单位：项，%）

图表26：截至2023年中国制药设备产业相关技术专利申请人构成TOP10（单位：项）

图表27：2023年中国制药设备产业相关技术专利分布领域（单位：项）

图表28：制药设备产业链示意图

图表29：2014-2023年中国钢材产量及同比增长速度（单位：亿吨，%）

图表30：2011-2023年中国钢材库存情况走势图（单位：万吨）

图表31：2013-2023年中国钢材进出口走势图（单位：万吨）

图表32：2015-2023年全国钢铁表观消费量（按成品钢）变化情况（单位：亿吨，%）

图表33：2006-2023年中国钢材综合价格指数走势图

图表34：钢材行业对制药设备行业的影响分析

图表35：2018-2023年中国阀门规模以上企业数量（单位：家）

图表36：2017-2023年中国阀门供给情况（单位：万吨，%）

图表37：2018-2023年中国阀门行业规模以上企业主营业务收入及增长情况（单位：亿元，%）

图表38：2013-2023年中国重点优特钢企业齿轮钢产量情况（单位：万吨，%）

图表39：中国齿轮行业应用现状

图表40：2012-2023年中国齿轮行业市场规模变化情况（单位：亿元）

图表41：2017-2023年我国机械零部件制造行业销售额情况（单位：亿元）

图表42：机械零部件行业对制药设备行业的影响分析

图表43：2013-2023年中国交流电动机产量同比增速（单位：万千瓦，%）

图表44：2012-2023年中国电动机制造行业的销售收入及变化趋势（单位：亿元，%）

图表45：电气零部件行业对制药设备行业的影响分析

图表46：2018-2023年中国化学原料药行业企业数量（单位：家）

图表47：2012-2023年我国化学药品原料药产量统计（单位：万吨，%）

图表48：2018-2023年化学原料药行业主营业务收入及增速情况（单位：亿元，%）

图表49：2018-2023年化学原料药行业利润水平（单位：亿元，%）

图表50：2023年中国化学原料药企业营业收入和净利润排行榜Top10（单位：亿元）

图表51：2018-2023年中国化学药品制剂行业企业数量（单位：家）

图表52：2012-2023年中国化学药品制剂工业生产总值（单位：亿元）

图表53：2018-2023年化学药品制剂行业主营业务收入（单位：亿元）

图表54：2018-2023年化学药品制剂行业利润水平（单位：亿元，%）

图表55：2020中国化药研发实力排行榜TOP10营业收入情况（单位：亿元）

图表56：2016-2023年中国中药饮片加工行业企业数量（单位：家）

图表57：2018-2023年中国中药饮片加工行业代表性企业产量增长情况（单位：%）

图表58：2015-2023年中药饮片加工行业主营业务收入及增长情况（单位：亿元，%）

图表59：2018-2023年中药饮片加工行业利润水平（单位：亿元，%）

图表60：中药饮片市场竞争格局

图表61：2016-2023年中国生物制药行业企业增加数量（单位：家）

图表62：2018-2023年中国生物制药企业生产量（单位：%）

图表63：2015-2023年中国生物制药行业主营业务收入走势（单位：亿元）

图表64：2015-2023年中国生物制药行业利润水平（单位：亿元）

图表65：2023年中国生物制药代表企业营业收入（单位：亿元）

图表66：2023年中国生物制药市场集中度情况（单位：%）

图表67：2015-2023年生物制药行业占医药工业比重变化情况（单位：%）

图表68：下游行业对制药设备行业的影响分析

图表69：2019-2023年根据上市公司的企业数据推测的各项增长率（单位：%）

图表70：2018-2023年中国制药设备行业运行指标总结表（单位：亿元）

图表71：2018-2023年中国制药设备行业规模以上企业运行指标总结表（单位：亿元，家）

图表72：中国制药设备行业经济特性分析

图表73：2016-2023年中国制药设备行业企业数量（单位：家）

图表74：2018-2023年中国部分代表性上市企业制药设备产量库存情况（单位：台/套/线）

图表75：2018-2023年规模以上制药设备行业企业数量（单位：家）

图表76：2017-2023年制药设备行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表77：2018-2023年中国部分代表性上市企业制药设备销量情况（单位：台/套/线）

图表78：2018-2023年规模以上制药设备行业营业收入趋势图（单位：亿元）

图表79：2017-2023年制药设备行业利润总额及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表80：2017-2023年制药设备行业利润率走势图（单位：%）

图表81：2019-2023年中国制药设备企业销售利润率（单位：%）

图表82：2018-2023年制药设备行业利润总额走势图（单位：亿元）

图表83：2017-2023年全国制药设备行业应交增值税变化趋势图（单位：亿元）

图表84：2019-2023年中国制药设备行业应交税费情况（单位：万元）

图表85：2018-2023年中国制药设备行业代表企业国外营业收入（单位：万元）

图表86：全球制药设备行业竞争格局分析

图表87：2019-2023年中国制药设备行业代表企业营业收入（单位：亿元）

图表88：2019-2023年中国制药设备行业代表企业利润总额（单位：亿元）

图表89：企业产品布局分析

图表90：2018-2023年中国制药设备行业代表企业制药设备产量（单位：台、台/套、线/台、万台/件）

图表91：制药设备行业对上游议价能力分析

图表92：制药设备行业对下游议价能力分析

图表93：制药设备行业五力分析结论

图表94：不同细分制药领域所需的制药设备种类

图表95：2023年制药专用设备部分产品价格情况

图表96：中国原料设备存在的问题

图表97：原料药设备种类统计分析

图表98：2016-2023年中国原料药设备企业数量（单位：家）

图表99：2018-2023年原料药机械及设备产量情况（单位：万台、套、批，%）

图表100：2018-2023年化学原料药行业营业收入增长情况（单位：%）

图表101：2013-2023年我国化学药品原料药产量统计（单位：万吨，%）

图表102：原料药设备相关企业产品布局分析

图表103：中国原料药设备发展趋势

图表104：制剂市场不同领域概述

图表105：制剂设备种类统计分析

图表106：2016-2023年中国制剂机械企业数量（单位：家）

图表107：2018-2023年中国制剂机械及设备产量情况（单位：万台/套/批）

图表108：中国制剂机械设备生产技术趋势分析

图表109：中国饮片机械发展现状

图表110：中国饮片机械发展现状分析

图表111：2016-2023年中国饮片机械企业数量（单位：家）

图表112：2016-2023年中药饮片行业营业收入增长情况（单位：%）

图表113：2016-2023年中国药物检测设备企业数量（单位：家）

图表114：2016-2023年中国化学药品原药和中成药产量情况（单位：万吨）

图表115：中国药物检测设备生产发展趋势

图表116：中国粉体加工机械生产行业类别及对比

图表117：2016-2023年中国药用粉碎机械企业数量（单位：家）

图表118：2016-2023年中国药品包装机械企业数量（单位：家）

图表119：2016-2023年中国制药用水设备企业增加数量（单位：家）

图表120：2019-2023年中国制药设备行业重点上市企业制药设备营业收入（单位：亿元）