

2022-2028年中国制药专用设备产业发展现状与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国制药专用设备产业发展现状与发展前景报告》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/202204/282312.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

前言：

制药专用设备是指药品生产企业为进行化学原料药和药剂、中药饮片及中成药等药品生产所采用的专用生产设备。根据国家统计局制定的《国民经济行业分类与代码（GB/T4754-2002）》，中国把制药专用设备归入到专用设备制造业（国统局代码C35）中的印刷、制药、日化生产专用设备制造（国统局代码C354）中，即制药专用设备制造，其4级代码C3544。

制药专用设备行业的需求集中于制药行业，其发展情况和制药行业的发展速度、市场容量密切相关。我国是一个发展中的人口大国，制药行业具有发展速度快、市场容量大的特点，为制药专用设备行业提供了广阔的市场空间。此外，由于我国经济正处于快速发展的阶段，各级政府财政收入和居民可支配收入增长较快，其用于医疗卫生的支出也随之增加，导致药品需求增速较快。

国家统计局数据显示，2019年底我国制药专用设备制造行业规模以上企业为124家，行业资产总额为262.04亿元，总产值为193.08亿元，2019年我国制药专用设备制造行业销售收入为172.70亿元。2012-2019年我国制药专用设备制造行业产值及销售收入统计资料来源：国家统计局、中企顾问网整理

本报告由中企顾问网公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了制药专用设备市场潜在需求与市场机会，报告对中国制药专用设备栽培做了重点企业经营状况分析，并分析了中国制药专用设备发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 制药专用设备行业概述

第一节 制药专用设备概述

一、制药专用设备的定义

二、制药专用设备的分类

为保证药品质量水平，国家食品药品监督管理局从1999年开始在制药行业实行GMP强制

认证，对制药企业的生产设备和生产环境提出了硬性要求，这推动了制药专用设备需求大幅增加。国家和行业标准按照制药专用设备产品的基本属性，将制药专用设备分为八类。

原料药机械及设备。实现生物、化学物质转化，利用动物、植物、矿物制取医药原料的工艺设备及机械。

制剂机械。将药物制成各种剂型的机械与设备。

药用粉碎机械。用于药物粉碎（含研磨）并符合药品生产要求的机械。

饮片机械。对天然药用动物、植物、矿物进行选、洗、润、切、烘、炒、锻等方法制取中药饮片的机械。

制药用水设备。采用各种方法制取制药用水的设备。

药品包装机械。完成药品包装过程以及与包装过程相关的机械与设备。

药用检测设备。检测各种药物制品或半制品质量的仪器与设备。

其他制药机械及设备。执行非主要制药工序的有关机械与设备。制药专用设备的分类

分类名称	定义
原料药机械及设备	实现生物、化学物质转化，利用动物、植物、矿物制取医药原料的工艺设备及机械。
制剂机械	将药物制成各种剂型的机械与设备。
药用粉碎机械	用于药物粉碎（含研磨）并符合药品生产要求的机械。
饮片机械	对天然药用动物、植物、矿物进行选、洗、润、切、烘、炒、锻等方法制取中药饮片的机械。
制药用水设备	采用各种方法制取制药用水的设备。
药品包装机械	完成药品包装过程以及与包装过程相关的机械与设备。
药用检测设备	检测各种药物制品或半制品质量的仪器与设备。
其他制药机械及设备	执行非主要制药工序的有关机械与设备。

资料来源：中企顾问网整理

第二节 制药专用设备行业属性及国民经济地位分析

一、国民经济依赖性

二、经济类型属性

三、行业周期属性

第三节 制药专用设备行业产业链模型分析

一、产业链模型介绍

二、制药专用设备产业链模型分析

第二章 2016-2019年中国制药专用设备行业产业经济发展环境分析

第一节 2016-2019年中国制药专用设备行业产业经济运行环境分析

一、2019年国内生产总值初步核算

二、2019年全国居民消费价格总水平

三、2019年全国居民收入情况分析

四、2019年我国居民收入基尼系数

五、2019年全国固定资产投资（不含农户）

六、2019年社会消费品零售总额

七、2019年我国外贸进出口总值

第二节 2016-2019年中国制药专用设备行业产业政策环境分析

一、制药专用设备行业政策

二、相关产业政策影响分析

三、相关行业十三五发展规划

第三节 2016-2019年中国制药专用设备行业产业社会环境分析

一、2016-2019年我国人口结构分析

二、2016-2019年教育环境分析

三、2016-2019年文化环境分析

四、2016-2019年生态环境分析

五、2016-2019年中国城镇化率分析

第四节 2016-2019年中国制药专用设备行业产业技术环境分析

第三章 2016-2019年世界制药专用设备产业发展态势分析

第一节 2016-2019年世界制药专用设备产业发展现状

一、世界制药专用设备产业发展历程分析

二、世界制药专用设备产业规模分析

三、世界制药专用设备产业技术现状分析

第二节 2016-2019年世界制药专用设备重点市场运行透析

一、美国制药专用设备市场发展分析

二、日本制药专用设备市场发展分析

三、欧洲国家制药专用设备市场发展解析

第三节 2022-2028年世界制药专用设备产业发展趋势分析

第四章 2016-2019年中国制药专用设备产业运行形势分析

第一节 2016-2019年中国制药专用设备产业发展概况

一、中国制药工业专用设备制造业统计

制药装备制造业是从事化学原料药和药剂、生物制药、中药饮片及中成药专用生产设备制造的行业，它在医药行业中具有特定的地位，是制药工业最重要的组成部分之一。制药装备的质量和工艺能否适应制药工业发展的需要，直接关系到医药工业发展。制药装备行业在整个医药工业中发挥着重要的作用，构成了医药工业的基础。

药品种类和属性的多样性决定了其生产工艺的多样性，而生产工艺的多样性就决定了制药装备种类的多样性。制药装备行业共分为八个子行业，包括原料药设备及机械、制剂机械、药用粉碎机械、饮片机械、制药用水设备、药品包装机械、药物检测设备、其他制药机械及设备，共计3000多个规格，分别应用于中药，化学药和生物制剂等药品生产的各个环节。

制药装备行业的发展与下游医药工业发展息息相关，尤其是制药工业的逐步标准化对于装备行业的推动较大，因此，国内制药工业的GMP认证对制药装备行业的发展产生了非常大的促进作用。我国制药装备行业发展历程资料来源：中企顾问网整理

二、生物制药专用设备分析

三、制药专用设备技术分析

第二节 2016-2019年中国制药专用设备进出口数据分析

第三节 2016-2019年中国制药专用设备产业存在问题分析

一、制药机械复合人才奇缺，且专业教学水平偏低

二、药机企业竞相压价

三、药机的研发没有围绕着药品生产实际展开

四、不重视小试和试验环节

第四节 2016-2019年中国制药专用设备产业应对策略分析

第五章 2016-2019年中国制药专用设备产业市场动态分析

第一节 2016-2019年中国制药专用设备产业动态分析

一、制药专用设备项目分析

二、制药专用设备细分产品动态分析

三、产品待创新

第二节 2016-2019年中国制药专用设备产业市场走势分析

一、制药专用设备供给情况分析

二、制药专用设备市场需求分析

三、制药专用设备主要产品价格分析

第三节 2016-2019年影响中国制药专用设备市场供需的因素分析

第六章 2016-2019年中国制药专用设备行业经济运行情况分析

第一节 制药专用设备制造行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业资产规模状况分析

三、行业收入规模状况分析

四、行业利润规模状况分析

第二节 制药专用设备制造行业结构和成本分析

一、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、成本和费用分析

第三节 制药专用设备制造行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 2016-2019中国制药专用设备行业竞争状况分析

第一节 2016-2019年中国制药专用设备行业竞争力分析

一、中国制药专用设备行业要素成本分析

二、品牌竞争分析

三、技术竞争分析

第二节 2016-2019年中国制药专用设备行业市场区域格局分析

一、重点生产区域竞争力分析

二、市场销售集中分布

三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节 2016-2019年中国制药专用设备行业市场集中度分析

一、行业集中度分析

二、企业集中度分析

第四节 中国制药专用设备行业五力竞争分析

一、“波特五力模型”介绍

二、行业“波特五力模型”分析

- (1) 行业内竞争
- (2) 潜在进入者威胁
- (3) 替代品威胁
- (4) 供应商议价能力分析
- (5) 买方侃价能力分析

第五节 2016-2019年中国制药专用设备产业提升竞争力策略分析

第八章 2016-2019年中国制药专用设备上游行业研究分析

第一节 2016-2019年中国制药专用设备上游——钢铁行业研究分析

- 一、2016-2019年我国中国制药专用设备上游——钢铁行业市场状况分析
- 二、2016-2019年制药专用设备上游——钢铁行业供应情况分析
- 三、2019年中国制药专用设备上游——钢铁行业生产商情况
- 四、2022-2028年中国制药专用设备上游——钢铁行业发展趋势分析

第二节 2016-2019年中国制药专用设备上游——电子元器件研究分析

- 一、2016-2019年我国中国制药专用设备上游——电子元器件市场状况分析
- 二、2016-2019年制药专用设备上游——电子元器件供应情况分析
- 三、2016-2019年中国制药专用设备上游——电子元器件生产商情况
- 四、2022-2028年中国制药专用设备上游——电子元器件发展趋势分析

第九章 2016-2019年中国医药行业市场运行态势分析

第一节 2016-2019年中国乡镇农村医药市场发展分析

- 一、乡镇与农村医药市场的现状特点
- 二、乡镇与农村医药市场的亮点分析
- 三、农村市场营销策略分析

第二节 2016-2019年中国输液市场发展状况分析

- 一、中国大输液市场格局变化情况
- 二、大输液市场增长及产品质量分析
- 三、大输液市场发展趋势分析

第三节 2016-2019年中国其他市场发展状况分析

- 一、感冒药市场发展状况分析
- 二、心脑血管用药市场发展分析

第十章 我国制药专用设备主要企业分析

第一节 楚天科技股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析

第二节 北京翰林航宇科技发展股份公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析

第三节 湖南千山制药机械股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析

第四节 浙江迦南科技股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析

第五节 丹东金丸集团有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析

第十一章 2022-2028年中国制药专用设备行业发展趋势预测分析（）

第一节 2022-2028年中国制药专用设备行业前景展望

- 一、制药专用设备的研究进展及趋势分析
- 二、制药专用设备价格趋势分析

第二节 2022-2028年中国制药专用设备行业市场预测分析

一、制药专用设备市场供给预测分析

二、制药专用设备需求预测分析

三、制药专用设备竞争格局预测分析

第三节 2022-2028年中国制药专用设备行业市场盈利预测分析

第十二章 2022-2028年中国制药专用设备行业投资和风险预警分析

第一节 2022-2028年制药专用设备行业发展环境分析

第二节 2022-2028年制药专用设备行业投资特性分析

一、2022-2028年中国制药专用设备行业进入壁垒

二、2022-2028年中国制药专用设备行业盈利模式

三、2022-2028年中国制药专用设备行业盈利因素

第三节 2022-2028年制药专用设备行业投资风险分析

一、2022-2028年中国制药专用设备行业政策风险

二、2022-2028年中国制药专用设备行业技术风险

三、2022-2028年中国制药专用设备行业供求风险

四、2022-2028年中国制药专用设备行业其它风险

第四节 2022-2028年中国制药专用设备行业投资机会

一、2022-2028年中国制药专用设备行业最新投资动向

二、2022-2028年中国制药专用设备行业投资机会分析

第五节 2022-2028年中国制药专用设备行业主要投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/282312.html>