

# 2016-2022年中国制药设备行业运营态势及投资价值分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国制药设备行业运营态势及投资价值分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/236872236872.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

医药行业涉及国民健康、社会稳定和经济发展，是我国国民经济的重要组成部分，是传统产业和现代产业相结合，集一、二、三产业为一体的产业。

改革开放30年多以来，中国医药行业的发展驶入快车道，近几年的工业总产值年均增长率都保持在12%以上，2009年行业工业总产值为8025.39亿元，2014年达到23136.57亿元。同时，行业工业总产值在国民经济中的比重也逐年上升，由2009年的2.35%上升至2014年的3.63%。

制药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。近年来，在快速增长的药品需求带动下，我国制药行业的发展速度开始加快。制药行业投入大量资金购置和更新其生产设备，对制药设备的需求较为旺盛。2014年行业实现销售收入158.86亿元，同比增长14.93%。

供应方面，我国制药设备企业基本能满足国内制药企业的设备需求，但是，整体看来，我国绝大部分的制药设备企业经营规模偏小，研发实力不足，还不具备部分高技术含量设备的生产能力。目前我国制药设备工业正处于发展的关键时期，随着国内新一轮GMP改造的开始，中国制药设备产业因此也进入了一个相对较快的发展时期，新一轮高技术含量的制药设备在国内的竞争高潮将再次掀起。为满足制药行业不断增长的设备需求和不断提高技术要求，我国制药设备行业的研发投入有所加大，业内开始出现一批技术含量较高，规模较大的制药设备企业。随着这类企业的出现，我国制药设备行业的整体技术水平得到较大的提升，更好地满足了国内制药行业的发展需要。

中国报告网发布的《2016-2022年中国制药设备行业运营态势及投资价值分析报告》首先介绍了制药设备行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 【报告大纲】

#### 第一章 中国制药设备行业发展综述

##### 1.1 行业研究背景及方法

###### 1.1.1 行业研究背景

###### 1.1.2 行业研究方法概述

###### 1.1.3 行业数据来源及统计标准

##### 1.2 制药设备行业界定

### 1.2.1 行业定义及研究范围界定

### 1.2.2 制药设备产品分类

## 1.3 制药设备产业链分析

### 1.3.1 制药设备行业产业链简介

### 1.3.2 制药设备行业上游行业分析

#### (1) 钢铁行业市场分析

##### 1) 产量分析

##### 2) 钢材行业进出口分析

##### 3) 钢材行业表观消费量分析

##### 4) 钢材行业的供需平衡分析

##### 1、钢材产销率

##### 2、钢材库存增长

##### 5) 关于钢材行业供需趋势预判

##### 6) 钢材价格分析

##### 1、钢材价格现状

##### 2、关于钢材价格走势预判

##### 7) 钢材行业对制药设备行业的影响分析

#### (2) 机械零部件行业市场分析

##### 1) 阀门行业市场供需分析

##### 1、行业产销规模

##### 2、行业产销率

##### 3、阀门行业竞争力分析

##### 2) 传动部件行业市场供需分析

##### 1、齿轮行业产销规模

##### 2、齿轮行业产销率变化情况

##### 3、齿轮行业市场前景

##### 3) 机械零部件行业对制药设备行业的影响分析

#### (3) 电气零部件市场供求分析

##### 1) 电动零部件市场分析

##### 1、电动零部件市场供需情况

##### 2、电动零部件行业产销率

##### 3、电动零部件行业竞争分析

##### 2) 气动零部件行业市场分析

##### 1、气动零部件市场概况

##### 2、气动零部件市场竞争

### 3) 电气零部件行业发展对制药设备行业的影响分析

#### 1.3.3 制药设备行业下游分析

##### (1) 化学原料药行业供求分析

###### 1) 主要经济指标分析

###### 2) 行业供给分析

###### 3) 行业需求分析

###### 4) 行业利润水平分析

##### (2) 化学药品制剂行业供求分析

###### 1) 主要经济指标分析

###### 2) 行业供给分析

###### 3) 行业需求分析

###### 4) 行业利润水平分析

##### (3) 中药饮片加工行业供求分析

###### 1) 主要经济指标分析

###### 2) 行业供给分析

###### 3) 行业需求情况

###### 4) 行业利润水平分析

##### (4) 生物制药行业供求分析

###### 1) 主要经济指标分析

###### 2) 行业供给分析

###### 3) 行业需求分析

###### 4) 行业利润水平分析

##### (5) 下游行业发展对制药设备行业影响分析

## 第二章 中国制药设备行业发展现状分析

### 2.1 制药设备行业运行现状分析

#### 2.1.1 制药设备行业发展总体概况

#### 2.1.2 制药设备行业经济特性分析

#### 2.1.3 制药设备行业经营情况分析

##### (1) 制药设备行业经营效益分析

##### (2) 制药设备行业盈利能力分析

##### (3) 制药设备行业运营能力分析

##### (4) 制药设备行业偿债能力分析

##### (5) 制药设备行业发展能力分析

### 2.2 制药设备行业经济指标分析

#### 2.2.1 制药设备行业主要经济效益影响因素

## 2.2.2 制药设备行业经济指标分析

## 2.3 制药设备行业供需平衡分析

### 2.3.1 全国制药设备行业供给情况分析

(1) 全国制药设备行业总产值分析

(2) 全国制药设备行业产成品分析

### 2.3.2 各地区制药设备行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

### 2.3.3 全国制药设备行业需求情况分析

(1) 全国制药设备行业销售产值分析

(2) 全国制药设备行业销售收入分析

### 2.3.4 各地区制药设备行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

### 2.3.5 全国制药设备行业产销率分析

## 第三章 中国制药设备行业市场环境分析

### 3.1 制药设备行业政策环境分析

#### 3.1.1 制药设备行业监管体制

#### 3.1.2 制药设备行业相关标准

#### 3.1.3 制药设备行业相关产业规划

(1) 解析“国民经济和社会发展‘十二五’规划纲要”

(2) 解析“关于加快振兴装备制造业的若干意见”

(3) 解析“装备制造业调整和振兴规划”

(4) 解析《国家中长期科学和技术发展规划纲要（2011-2020年）》

(5) 解析《中医药创新发展规划纲要（2011-2020年）》

(6) 解析《医药工业“十二五”发展规划》

#### 3.1.4 政策环境对行业发展影响分析

### 3.2 制药设备行业经济环境分析

#### 3.2.1 宏观经济环境分析

(1) 国内生产总值

(2) 固定资产投资总额

(3) 城乡居民医疗保健支出

(4) 城镇化进程

#### 3.2.2 经济环境对行业发展影响分析

### 3.3 制药设备行业社会环境分析

### 3.3.1 制药设备行业面临的环保问题

### 3.3.2 制药设备行业区域不平衡问题

### 3.3.3 社会环境对行业影响分析

## 3.4 制药设备行业技术环境分析

### 3.4.1 制药设备行业技术水平分析

#### (1) 制药设备行业技术特点

#### (2) 制药设备行业技术水平

### 3.4.2 制药设备行业专利发展分析

#### (1) 专利申请数量变化情况

#### (2) 专利公开数量变化情况

### 3.4.3 制药设备行业技术发展趋势

### 3.4.4 技术环境对行业影响分析

## 第四章 中国制药设备行业竞争分析

### 4.1 国际制药设备行业竞争分析

#### 4.1.1 国际制药设备行业竞争情况

##### (1) 行业总体区域竞争情况

##### (2) 行业细分产品竞争格局

#### 4.2 跨国制药设备企业在华投资分析

##### 4.2.1 德国Plumat公司在华投资情况

##### 4.2.2 瑞士Rommelag公司在华投资情况

##### 4.2.3 日本森松工业株式会社在华市场投资布局

##### 4.2.4 意大利IMA-Edwards公司在华市场投资布局

##### 4.2.5 跨国制药设备企业在华投资策略分析

### 4.3 国内制药设备行业竞争分析

#### 4.3.1 制药设备行业集中度分析

##### (1) 行业销售集中度分析

##### (2) 行业利润集中度分析

#### 4.3.2 制药设备行业五力模型分析

##### (1) 行业上游议价能力分析

##### (2) 行业下游议价能力分析

##### (3) 行业新进入者的威胁

##### (4) 行业替代品的威胁

##### (5) 行业内部竞争格局

### 4.4 国内制药设备行业国际竞争力分析

#### 4.4.1 竞争优势分析

#### 4.4.2 竞争劣势分析

### 第五章 中国制药设备行业产品市场分析

#### 5.1 制药设备产品需求结构分析

#### 5.2 原料药设备市场分析

##### 5.2.1 原料药设备市场概述

##### 5.2.2 原料药设备市场需求规模分析

##### 5.2.3 原料药设备重点产品市场分析

###### (1) 药用灭菌设备市场

###### 1) 药用灭菌设备市场需求规模

###### 2) 药用灭菌设备生产企业格局

###### 3) 药用灭菌设备产品格局

###### (2) 药用离心机市场

###### 1) 药用离心机市场需求规模

###### 2) 药用离心机生产企业格局

###### 3) 药用离心机产品格局

###### 4) 药用离心机生产发展趋势

###### (3) 药用干燥设备市场

###### 1) 药用干燥设备市场需求规模

###### 2) 药用干燥设备生产企业格局

###### 3) 药用干燥设备产品格局

###### (4) 药用贮存设备市场

###### 1) 药用贮存设备市场需求规模

###### 2) 药用贮存设备生产企业格局

###### (5) 药用提取设备市场

###### (6) 药用蒸发设备市场

##### 5.2.4 原料药设备生产技术分析

##### 5.2.5 原料药设备生产发展趋势

#### 5.3 制剂机械市场分析

##### 5.3.1 制剂机械市场概述

##### 5.3.2 制剂机械市场需求规模分析

##### 5.3.3 制剂机械重点产品市场分析

###### (1) 口服液剂机械市场

###### 1) 口服液剂机械市场需求规模

###### 2) 口服液剂机械生产企业格局

###### 3) 口服液剂机械产品格局

## (2) 丸剂机械市场

### 1) 丸剂机械市场需求规模

### 2) 丸剂机械生产企业格局

## (3) 胶囊剂机械市场

### 1) 硬胶囊剂机械市场需求规模

### 2) 软胶囊剂机械市场需求规模

## (4) 粉针剂机械市场

## (5) 片剂机械市场

## (6) 软膏剂机械市场

## (7) 栓剂机械市场

### 5.3.4 制剂机械生产技术趋势

### 5.3.5 制剂机械市场竞争趋势

## 5.4 饮片机械市场分析

### 5.4.1 饮片机械市场概述

### 5.4.2 饮片机械市场需求规模分析

### 5.4.3 饮片机械市场重点企业分析

### 5.4.4 饮片机械生产技术分析

### 5.4.5 饮片机械生产发展趋势

## 5.5 药物检测设备市场分析

### 5.5.1 药物检测设备市场概述

### 5.5.2 药物检测设备市场需求规模分析

### 5.5.3 药物检测设备市场重点企业分析

### 5.5.4 药物检测设备生产技术分析

### 5.5.5 药物检测设备生产发展趋势

## 5.6 药用粉碎机械市场分析

### 5.6.1 药用粉碎机械市场概述

### 5.6.2 药用粉碎机械市场需求规模分析

### 5.6.3 药用粉碎机械市场重点企业分析

### 5.6.4 药用粉碎机械生产技术分析

### 5.6.5 药用粉碎机械生产发展趋势

## 5.7 其他制药设备市场分析

### 5.7.1 药品包装机械市场分析

### 5.7.2 制药用水设备市场分析

## 第六章 中国制药设备行业市场营销分析

### 6.1 制药设备企业营销理念分析

### 6.1.1 社会利益观念

### 6.1.2 市场控制观念

### 6.1.3 质量立国观念

### 6.1.4 绿色营销观念

## 6.2 制药设备企业营销策略分析

### 6.2.1 品牌营销

### 6.2.2 展会营销

### 6.2.3 网络营销

## 第七章 中国制药设备行业重点区域竞争力分析

### 7.1 行业总体区域结构特征分析

### 7.2 湖南省制药设备行业发展分析及预测

#### 7.2.1 湖南省制药设备行业发展规划及配套措施

#### 7.2.2 湖南省制药设备制造在行业中的地位变化

#### 7.2.3 湖南省制药设备行业供需状况分析

##### (1) 行业供给情况分析

##### (2) 行业需求情况分析

#### 7.2.4 湖南省制药设备行业盈利状况分析

#### 7.2.5 湖南省制药设备行业领先企业分析

##### (1) 企业规模分析

##### (2) 企业发展及盈亏状况分析

#### 7.2.6 湖南省制药设备行业规模预测

### 7.3 浙江省制药设备行业发展分析及预测

#### 7.3.1 浙江省制药设备行业发展规划及配套措施

#### 7.3.2 浙江省制药设备制造在行业中的地位变化

#### 7.3.3 浙江省制药设备行业供需状况分析

##### (1) 行业供给情况分析

##### (2) 行业需求情况分析

#### 7.3.4 浙江省制药设备行业盈利状况分析

#### 7.3.5 浙江省制药设备行业领先企业分析

##### (1) 企业规模分析

##### (2) 企业发展及盈亏状况分析

#### 7.3.6 浙江省制药设备行业规模预测

### 7.4 江苏省制药设备行业发展分析及预测

#### 7.4.1 江苏省制药设备行业发展规划及配套措施

#### 7.4.2 江苏省制药设备制造在行业中的地位变化

#### 7.4.3 江苏省制药设备行业供需状况分析

(1) 行业供给情况分析

(2) 行业需求情况分析

#### 7.4.4 江苏省制药设备行业盈利状况分析

#### 7.4.5 江苏省制药设备行业领先企业分析

(1) 企业规模分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

#### 7.4.6 江苏省制药设备行业规模预测

#### 7.5 上海市制药设备行业发展分析及预测

##### 7.5.1 上海市制药设备行业发展规划及配套措施

##### 7.5.2 上海市制药设备制造在行业中的地位变化

##### 7.5.3 上海市制药设备行业供需状况分析

(1) 行业供给情况分析

(2) 行业需求情况分析

##### 7.5.4 上海市制药设备行业盈利状况分析

##### 7.5.5 上海市制药设备行业领先企业分析

(1) 企业规模分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

##### 7.5.6 上海市制药设备行业规模预测

#### 7.6 北京市制药设备行业发展分析及预测

##### 7.6.1 北京市制药设备行业发展规划及配套措施

##### 7.6.2 北京市制药设备制造在行业中的地位变化

##### 7.6.3 北京市制药设备行业供需状况分析

(1) 行业供给情况分析

(2) 行业需求情况分析

##### 7.6.4 北京市制药设备行业盈利状况分析

##### 7.6.5 北京市制药设备行业企业分析

(1) 企业规模分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

##### 7.6.6 北京市制药设备行业规模预测

### 第八章 中国制药设备行业领先企业经营分析

#### 8.1 制药设备企业总体发展状况分析

##### 8.1.1 制药设备行业销售收入

##### 8.1.2 制药设备行业利润

#### 8.2 制药设备行业领先企业经营分析

### 8.2.1 楚天科技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) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (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) 企业经营状况优劣势分析

### 8.2.2 丹东金丸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) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (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) 企业经营状况优劣势分析

### 8.2.3 江苏瑰宝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) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (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) 企业经营状况优劣势分析

### 8.2.4 山东省蓬莱制药机械厂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) 企业偿债能力分析

- (5) 企业运营能力分析
- (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) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.5 湖南千山制药机械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) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.6 上海东富龙科技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) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.7 佛山市高明冠宇机械厂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) 企业偿债运营能力分析
- (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) 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.8 长沙市新中制药机械科技有限公司经营分析

- (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) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (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) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.9 聊城万合工业制造有限公司经营分析

- (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) 企业偿债能力分析
- (5) 企业运营能力分析
- (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) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.10 浙江迦南科技股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营优劣势分析

### 第九章 中国制药设备行业投资与前景预测

#### 9.1 制药设备行业投资风险分析

- 9.1.1 制药设备行业政策风险
- 9.1.2 制药设备行业市场竞争风险
- 9.1.3 制药设备行业技术研发风险
- 9.1.4 制药设备行业关联产业风险
- 9.1.5 制药设备行业产品结构风险
- 9.1.6 制药设备行业其他风险

#### 9.2 制药设备行业投资特性分析

- 9.2.1 制药设备行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 专利壁垒
- (3) 人才壁垒
- (4) 客户转移成本壁垒
- (5) 品牌壁垒
- 9.2.2 制药设备行业经营模式分析
- 9.2.3 制药设备行业盈利因素分析
- 9.3 制药设备行业发展前景预测
  - 9.3.1 制药设备行业发展瓶颈
  - 9.3.2 制药设备行业发展对策
  - 9.3.3 制药设备行业发展趋势
  - 9.3.4 制药设备行业发展前景
    - (1) 医药行业发展前景
    - (2) 制药设备行业发展前景

#### 图表目录

图表 1：2010-2015年中国医药制造行业工业总产值及其增长（单位：亿元，%）

图表 2：2010-2015年中国医药制造行业销售收入及其增长（单位：亿元，%）

图表 3：我国制药设备产品分类

图表 4：制药设备产业链

图表 5：2010-2015年中国钢材生产情况（单位：亿吨，%）

图表 6：2010-2015年中国钢材进出口情况（单位：万吨）

图表 7：2010-2015年我国钢材销量及同比变动（单位：亿吨，%）

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiliaoqixie/236872236872.html>