

2025-2030年中国低值医用耗材行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：低值医用耗材行业综述及数据来源说明

1.1 低值医用耗材行业界定

- 1.1.1 低值医用耗材的定义
- 1.1.2 低值医用耗材类管理属性
- 1.1.3 低值医用耗材所处行业——2770（卫生材料及医药用品制造）
- 1.1.4 低值医用耗材术语与辨析
 - 1、低值医用耗材专业术语
 - 2、低值医用耗材概念辨析

1.2 低值医用耗材行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 低值医用耗材行业市场监管&标准体系

- 1.4.1 低值医用耗材行业监管体系及机构职能
 - 1、中国低值医用耗材行业主管部门
 - 2、中国低值医用耗材行业自律组织
- 1.4.2 低值医用耗材行业标准体系及建设进程
 - 1、中国低值医用耗材标准体系建设
 - 2、中国低值医用耗材现行标准汇总
 - （1）中国低值医用耗材行业现行标准汇总
 - （2）中国低值医用耗材行业现行标准属性分析
 - 3、中国低值医用耗材行业即将实施标准
 - 4、中国低值医用耗材重点标准解读

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法 & 统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球低值医用耗材行业发展现状及趋势洞察

2.1 全球低值医用耗材行业发展历程

2.2 全球低值医用耗材行业发展现状

- 2.2.1 全球低值医用耗材行业供给情况
 - 1、全球低值医用耗材供给商情况
 - 2、全球注射穿刺类器械市场供给商情况
- 2.2.2 全球低值医用耗材行业需求情况
 - 1、全球医疗器械市场需求情况
 - 2、老年人口的快速增长
 - 3、全球低值医用耗材销售收入情况

2.3 全球低值医用耗材区域发展格局及重点区域市场分析

- 2.3.1 全球低值医用耗材行业区域发展格局
 - 1、全球区域市场结构
 - 2、全球低值医用耗材代表性厂商分布
- 2.3.2 全球低值医用耗材行业重点区域市场
 - 1、美国
 - （1）医疗器械行业概况
 - （2）低值医用耗材行业发展情况
 - 2、欧洲
 - （1）医疗器械行业概况
 - （2）低值医用耗材行业发展情况

2.4 全球低值医用耗材市场竞争格局

2.5 全球低值医用耗材市场规模体量

- 2.5.1 全球低值医用耗材行业市场规模体量
- 2.5.2 全球低值医用耗材行业市场前景预测

2.5.3 全球低值医用耗材行业发展趋势洞悉

2.6 全球低值医用耗材行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国低值医用耗材行业发展现状及市场痛点

3.1 中国低值医用耗材行业发展历程

3.1.1 中国低值医用耗材整体行业发展历程

3.1.2 中国低值医用耗材细分行业发展历程

3.2 中国低值医用耗材带量采购发展阶段

3.3 中国低值医用耗材行业市场主体

3.3.1 低值医用耗材行业市场主体类型

3.3.2 低值医用耗材行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

3.3.3 低值医用耗材行业市场主体数量

1、低值医用耗材行业注册企业经营状态

2、低值医用耗材行业企业注册资本分布

3、低值医用耗材行业注册企业省市分布

3.4 中国低值医用耗材行业对外贸易状况

3.4.1 海关总署低值医用耗材进出口编码

3.4.2 中国低值医用耗材行业进出口贸易概况（过去5年数据）

3.4.3 中国低值医用耗材行业进口贸易状况（过去5年数据）

1、低值医用耗材行业进口贸易规模

2、低值医用耗材行业进口价格水平

3、低值医用耗材行业进口产品结构

3.4.4 中国低值医用耗材行业出口贸易状况（过去5年数据）

1、低值医用耗材行业出口贸易规模

2、低值医用耗材行业出口价格水平

3、低值医用耗材行业出口产品结构

3.5 中国低值医用耗材市场发展现状

3.6 中国低值医用耗材带量采购市场解读

3.7 中国低值医用耗材行业市场规模体量

3.8 中国低值医用耗材行业市场发展痛点

第4章：中国低值医用耗材行业市场竞争及投资并购

4.1 中国低值医用耗材行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国低值医用耗材行业竞争者入场进程

4.1.2 中国低值医用耗材行业竞争者省市分布热力图

4.1.3 中国低值医用耗材行业竞争者战略布局状况

4.2 中国低值医用耗材行业市场竞争格局分析

4.2.1 中国低值医用耗材行业企业竞争集群分布

4.2.2 中国低值医用耗材行业企业竞争格局分析

4.2.3 中国低值医用耗材行业市场集中度分析

4.3 中国低值医用耗材全球市场竞争力&企业全球化布局

4.4 中国低值医用耗材行业波特五力模型分析

4.4.1 中国低值医用耗材行业供应商的议价能力

4.4.2 中国低值医用耗材行业消费者的议价能力

4.4.3 中国低值医用耗材行业新进入者威胁

4.4.4 中国低值医用耗材行业替代品威胁

4.4.5 中国低值医用耗材行业现有企业竞争

4.4.6 中国低值医用耗材行业竞争状态总结

4.5 中国低值医用耗材行业投融资&并购重组&上市情况

4.5.1 中国低值医用耗材行业投融资状况

1、中国低值医用耗材行业投融资概述

2、中国低值医用耗材行业投融资汇总

3、中国低值医用耗材行业投融资规模

4、中国低值医用耗材行业投融资解读

5、中国低值医用耗材行业投融资趋势

4.5.2 中国低值医用耗材行业兼并与重组

1、中国低值医用耗材行业兼并与重组汇总

2、中国低值医用耗材行业兼并与重组动因

3、中国低值医用耗材行业兼并与重组案例

4、中国低值医用耗材行业兼并与重组趋势

(1) 中国低值医用耗材行业兼并与重组整体趋势预判

- (2) 中国低值医用耗材行业兼并与重组类型及动因趋势预判
- (3) 中国低值医用耗材行业兼并与重组市场主体趋势预判

4.5.3 中国低值医用耗材行业IPO动态

第5章：低值医用耗材产业链全景及配套产业发展

5.1 低值医用耗材产业链结构梳理

5.2 低值医用耗材产业链生态图谱

5.3 低值医用耗材产业链区域热力图

5.4 低值医用耗材行业成本投入结构

5.5 医用纺织材料市场分析

5.5.1 医用纺织材料概述

5.5.2 医用无纺布

1、无纺布产量

2、医用无纺布产量

5.5.3 医用纱布

5.5.4 医用纺织材料发展趋势

5.6 医用金属材料市场分析

5.6.1 医用金属材料概述

5.6.2 医用金属材料市场简析

1、钛金属市场分析

(1) 钛金属市场现状分析

(2) 钛金属市场价格走势分析

(3) 钛金属市场对血管介入耗材行业的影响

2、医用不锈钢市场分析

(1) 300系不锈钢产量分析

(2) 300系不锈钢需求分析

5.6.3 医用金属材料发展趋势

5.7 医用硅橡胶材料市场分析

5.7.1 医用硅橡胶材料概述

5.7.2 医用硅橡胶材料市场简析

5.7.3 医用硅橡胶材料发展趋势

5.8 医用高分子材料市场分析

5.8.1 医用高分子材料概述

5.8.2 医用高分子材料市场简析

1、医用高分子材料参与企业

2、主要医用高分子材料发展现状

(1) 聚醚砜（PES）市场应用情况

(2) 聚氯乙烯（PVC）市场应用情况

(3) 聚乙烯（PE）市场应用情况

(4) 聚丙烯（PP）市场应用情况

(5) 聚碳酸酯（PC）市场应用情况

5.8.3 医用高分子材料发展趋势

5.9 配套产业布局对低值医用耗材行业的影响总结

第6章：中国低值医用耗材行业细分产品市场分析

6.1 中国低值医用耗材行业细分市场概况

6.1.1 中国低值医用耗材行业细分市场对比

6.1.2 中国低值医用耗材行业细分市场结构

6.2 低值医用耗材细分市场：注射穿刺耗材

6.2.1 注射穿刺耗材主要品类

6.2.2 注射穿刺耗材主要品牌

6.2.3 一次性注射器市场概况

6.2.4 留置针市场概况

6.2.5 输液输血器市场概况

6.2.6 注射穿刺耗材发展趋势

6.3 低值医用耗材细分市场：卫生材料及敷料耗材

6.3.1 卫生材料及敷料耗材主要品类

6.3.2 卫生材料及敷料耗材主要品牌

6.3.3 基础卫生材料市场概况

6.3.4 功能性敷料市场概况

6.3.5 卫生材料及敷料耗材发展趋势

6.4 低值医用耗材细分市场：医用高分子类耗材

- 6.4.1 医用高分子类耗材主要品类
- 6.4.2 医用高分子类耗材主要品牌
- 6.4.3 医用手套市场概况
- 6.4.4 采血管市场概况
- 6.4.5 导管市场概况
- 6.4.6 引流管市场概况
- 6.4.7 集尿袋市场概况
- 6.4.8 医用高分子类耗材发展趋势

6.5 低值医用耗材细分市场：其他

- 6.5.1 医用消毒耗材市场简析
 - 1、医用消毒类产品市场概况
 - 2、医用消毒类产品市场企业
 - 3、医用消毒类产品需求前景
- 6.5.2 麻醉耗材市场简析
 - 1、麻醉耗材类产品需求规模分析
 - 2、麻醉耗材类产品市场竞争格局
 - 3、麻醉耗材类产品需求前景预测
- 6.5.3 中医类材料市场简析
 - 1、中医类材料主要品类
 - 2、中医类材料主要品牌
 - 3、中医类材料市场概况
- 6.5.4 手术室耗材市场简析
 - 1、手术室耗材类产品需求规模分析
 - 2、手术室耗材类产品市场竞争格局
 - 3、手术室耗材类产品需求前景预测
- 6.5.5 医技耗材市场简析
 - 1、医技耗材类产品需求规模分析
 - 2、医技耗材类产品市场竞争格局
 - 3、医技耗材类产品需求前景预测

6.6 中国低值医用耗材行业细分市场战略地位分析

第7章：中国低值医用耗材行业细分需求市场分析

7.1 低值医用耗材需求场景&销售渠道分析

- 7.1.1 低值医用耗材需求场景分布
- 7.1.2 低值医用耗材销售模式分析
- 7.1.3 低值医用耗材销售渠道特点

7.2 中国医疗服务体系及医疗卫生机构发展

- 7.2.1 中国医疗服务体系及分级诊疗制度
 - 1、中国医疗服务体系
 - 2、中国分级诊疗制度
- 7.2.2 中国医疗卫生机构分类
- 7.2.3 全国各类卫生医疗机构数量
- 7.2.4 全国各地区各类卫生医疗机构数量
- 7.2.5 全国医疗卫生机构医疗服务量
- 7.2.6 各地区医院和乡镇卫生院医疗服务量

7.3 低值医用耗材细分需求：医院

- 7.3.1 医院发展现状及趋势
 - 1、中国医院数
 - 2、中国医院类型结构
- 7.3.2 医院低值医用耗材需求概述
- 7.3.3 医院低值医用耗材需求现状
- 7.3.4 医院低值医用耗材需求潜力

7.4 低值医用耗材细分需求：医疗卫生机构

- 7.4.1 医疗卫生机构发展状况
 - 1、基层医疗卫生机构发展现状
 - 2、专业公共卫生机构发展现状
- 7.4.2 医疗卫生机构领域低值医用耗材需求概述
- 7.4.3 医疗卫生机构领域低值医用耗材市场现状
- 7.4.4 医疗卫生机构领域低值医用耗材需求潜力

- 7.5 低值医用耗材细分需求：医学实验室/科研单位
 - 7.5.1 医学实验室/科研单位发展状况
 - 7.5.2 医学实验室/科研单位领域低值医用耗材需求概述
 - 7.5.3 医学实验室/科研单位领域低值医用耗材市场现状
 - 7.5.4 医学实验室/科研单位领域低值医用耗材需求潜力
 - 7.6 低值医用耗材细分需求：家用
 - 7.7 低值医用耗材细分需求：医疗器械经销商和医疗器械零售商
 - 7.8 中国低值医用耗材行业细分需求市场战略地位分析
- 第8章：全球及中国低值医用耗材企业布局案例解析
- 8.1 全球及中国低值医用耗材主要企业布局梳理
 - 8.2 全球低值医用耗材主要企业布局案例分析
 - 8.2.1 日本尼普诺医疗NIPRO
 - 1、企业发展历程
 - 2、企业基本信息
 - 3、企业经营状况
 - 4、企业业务架构
 - 5、企业低值医用耗材技术/产品/服务详情介绍
 - 6、企业低值医用耗材研发/设计/生产布局状况
 - 7、企业低值医用耗材业务网络布局
 - 8.2.2 泰尔茂 (Terumo)
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业低值医用耗材业务分析
 - 4、企业在华业务布局
 - 8.2.3 BD碧迪医疗
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业低值医用耗材业务分析
 - 4、企业在华业务布局
 - 8.2.4 百特
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业低值医用耗材业务分析
 - 4、企业在华业务布局
 - 8.2.5 贝朗
 - 1、企业发展简况分析
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业低值医用耗材业务分析
 - 4、企业在华业务布局
 - 8.3 中国低值医用耗材主要企业布局案例分析
 - 8.3.1 蓝帆医疗股份有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业低值医用耗材生产布局&产品详情
 - 4、企业低值医用耗材销售布局&海外市场
 - 5、企业低值医用耗材科研投入&专利技术
 - 6、企业低值医用耗材布局战略&优劣势
 - 8.3.2 奥美医疗用品股份有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业低值医用耗材生产布局&产品详情
 - 4、企业低值医用耗材销售布局&海外市场
 - 5、企业低值医用耗材科研投入&专利技术
 - 6、企业低值医用耗材布局战略&优劣势
 - 8.3.3 广州维力医疗器械股份有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业低值医用耗材生产布局&产品详情
 - 4、企业低值医用耗材销售布局&海外市场

- 5、企业低值医用耗材研发投入&专利技术
- 6、企业低值医用耗材布局战略&优劣势
- 8.3.4 振德医疗用品股份有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业低值医用耗材生产布局&产品详情
 - 4、企业低值医用耗材销售布局&海外市场
 - 5、企业低值医用耗材研发投入&专利技术
 - 6、企业低值医用耗材布局战略&优劣势
- 8.3.5 英科医疗科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业低值医用耗材生产布局&产品详情
 - 4、企业低值医用耗材销售布局&海外市场
 - 5、企业低值医用耗材研发投入&专利技术
 - 6、企业低值医用耗材布局战略&优劣势
- 8.3.6 上海康德莱医疗器械股份有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业低值医用耗材生产布局&产品详情
 - 4、企业低值医用耗材销售布局&海外市场
 - 5、企业低值医用耗材研发投入&专利技术
 - 6、企业低值医用耗材布局战略&优劣势
- 8.3.7 阳普医疗科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业低值医用耗材生产布局&产品详情
 - 4、企业低值医用耗材销售布局&海外市场
 - 5、企业低值医用耗材研发投入&专利技术
 - 6、企业低值医用耗材布局战略&优劣势
- 8.3.8 江西三鑫医疗科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业低值医用耗材生产布局&产品详情
 - 4、企业低值医用耗材销售布局&海外市场
 - 5、企业低值医用耗材研发投入&专利技术
 - 6、企业低值医用耗材布局战略&优劣势
- 8.3.9 稳健医疗用品股份有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业低值医用耗材生产布局&产品详情
 - 4、企业低值医用耗材销售布局&海外市场
 - 5、企业低值医用耗材研发投入&专利技术
 - 6、企业低值医用耗材布局战略&优劣势
- 8.3.10 山东威高集团医用高分子制品股份有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业低值医用耗材生产布局&产品详情
 - 4、企业低值医用耗材销售布局&海外市场
 - 5、企业低值医用耗材研发投入&专利技术
 - 6、企业低值医用耗材布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国低值医用耗材行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国低值医用耗材行业经济（Economy）环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
 - 1、中国GDP及增长情况
 - 2、中国三次产业结构
 - 3、中国固定资产投资情况
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 9.1.3 中国低值医用耗材行业发展与宏观经济相关性分析
- 9.2 中国低值医用耗材行业社会（Society）环境分析**
- 9.2.1 中国低值医用耗材行业社会环境分析
 - 1、人口规模
 - 2、中国人口结构
 - (1) 年龄结构/中国人口老龄化程度
 - (2) 中国人口性别结构
 - 3、中国城镇化水平变化
 - (1) 中国城镇化现状
 - (2) 中国城镇化趋势展望
 - 4、中国居民人均可支配收入
 - 5、中国居民人均消费支出及结构
 - (1) 中国居民人均消费支出
 - (2) 中国居民消费结构变化
- 9.2.2 社会环境对低值医用耗材行业发展的影响总结
- 9.3 中国低值医用耗材行业政策（Policy）环境分析**
- 9.3.1 国家层面低值医用耗材行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、国家层面低值医用耗材行业政策汇总及解读
 - 2、国家层面低值医用耗材行业规划汇总及解读
- 9.3.2 部分省市低值医用耗材行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
- 9.3.3 国家重点规划/政策对低值医用耗材行业发展的影响
 - 1、“两票制”制度内容及影响分析
 - 2、低值医用耗材“带量采购”制度内容及影响分析
 - 3、《DRG/DIP支付方式改革三年行动计划》
- 9.3.4 政策环境对低值医用耗材行业发展的影响总结
- 9.4 中国低值医用耗材行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）**
- 第10章：中国低值医用耗材行业市场前景及发展趋势分析**
- 10.1 中国低值医用耗材行业发展潜力评估
- 10.2 中国低值医用耗材行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国低值医用耗材行业发展前景预测（未来5年预测）
- 10.4 中国低值医用耗材行业发展趋势预判
- 第11章：中国低值医用耗材行业投资战略规划策略及建议**
- 11.1 中国低值医用耗材行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 低值医用耗材行业进入壁垒分析
 - 1、资金壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、市场渠道壁垒
 - 4、市场准入壁垒
 - 11.1.2 低值医用耗材行业退出壁垒分析
- 11.2 中国低值医用耗材行业投资风险预警
 - 11.2.1 中国低值医用耗材行业政策风险及防范
 - 11.2.2 中国低值医用耗材行业技术风险及防范
 - 11.2.3 中国低值医用耗材行业产品价格下降的风险及防范
 - 11.2.4 中国低值医用耗材行业中美贸易战风险及防范
- 11.3 中国低值医用耗材行业投资机会分析
 - 11.3.1 低值医用耗材产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 低值医用耗材行业细分领域投资机会
 - 1、家用领域
 - 2、高端耗材
 - 11.3.3 低值医用耗材行业区域市场投资机会
- 11.4 中国低值医用耗材行业投资价值评估
- 11.5 中国低值医用耗材行业投资策略与建议
 - 11.5.1 强化研发能力
 - 11.5.2 提高营销水平
 - 11.5.3 强化品牌意识
- 11.6 中国低值医用耗材行业可持续发展建议
 - 11.6.1 人力资源是第一资源

11.6.2 大数据智能化是行业发展动力

11.6.3 政府组织招投标

图表目录

- 图表1: 低值医用耗材
图表2: 《国民经济行业分类与代码》中医疗器械行业归属
图表3: 低值医用耗材专业术语说明
图表4: 低值医疗器械相关概念辨析
图表5: 低值医用耗材分类
图表6: 本报告研究范围界定
图表7: 中国低值医用耗材行业监管体系构成
图表8: 中国低值医用耗材行业主管部门
图表9: 中国低值医用耗材行业自律组织
图表10: 截至2024年中国低值医用耗材标准体系建设（单位：项）
图表11: 截至2024年中国低值医用耗材行业部分现行国家标准
图表12: 截至2024年中国低值医用耗材行业部分现行行业标准
图表13: 截至2024年中国低值医用耗材行业现行地方标准
图表14: 截至2024年中国低值医用耗材行业部分现行企业标准
图表15: 截至2024年中国低值医用耗材行业现行部分团体标准
图表16: 截至2024年中国低值医用耗材行业现行标准属性分布（单位：项，%）
图表17: 截至2024年中国低值医用耗材行业即将实施国家标准
图表18: 中国低值医用耗材行业重点标准解读
图表19: 本报告权威数据资料来源汇总
图表20: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
图表21: 全球低值医用耗材行业发展历程
图表22: 低值医用耗材全球主要供应商
图表23: 注射穿刺类器械全球主要供应商
图表24: 2025-2030年全球医疗器械市场规模情况（单位：亿美元，%）
图表25: 2024年全球老龄化程度排行榜TOP10（单位：%）
图表26: 2024年全球低值医用耗材头部企业医疗业务收入情况（单位：亿美元）
图表27: 全球低值医用耗材区域发展格局（按市场规模）（单位：%）
图表28: 2024年全球医疗器械行业区域发展格局（按市场规模）（单位：亿美元，%）
图表29: 低值医用耗材全球代表性厂商区域分布
图表30: 美国代表性医疗器械生产企业概况
图表31: 2018-2024年美国医疗器械行业市场规模变动情况（单位：亿美元）
图表32: 2020-2024年美国低值医用耗材行业市场规模变动情况（单位：亿美元）
图表33: 美国主要低值医用耗材厂商分析
图表34: 欧盟医疗器械市场规模领先国家研发投入情况（单位：%）
图表35: 2018-2024年欧洲医疗器械行业市场规模变动情况（单位：亿美元）
图表36: 2020-2024年欧洲低值医用耗材行业市场规模变动情况（单位：亿美元）
图表37: 欧洲主要低值医用耗材厂商分析
图表38: 全球低值医用耗材行业竞争梯队（按2022年营收）
图表39: 2020-2024年全球低值医用耗材行业市场规模体量分析（单位：亿美元）
图表40: 2025-2030年全球低值医用耗材行业市场前景预测（单位：亿美元）
图表41: 全球低值医用耗材行业发展趋势洞悉
图表42: 全球低值医用耗材行业发展经验总结和有益借鉴
图表43: 中国低值医用耗材行业发展历程
图表44: 中国低值医用耗材主要细分领域发展历程
图表45: 2020-2024年中国低值医用耗材部分品类区域带量采购进程
图表46: 中国低值医疗耗材企业市场主体类型分析
图表47: 中国低值医疗耗材企业市场进入方式解读
图表48: 截至2024年中国低值医用耗材行业注册企业经营状态（单位：%）
图表49: 截至2024年中国低值医用耗材行业注册资本情况（单位：%）
图表50: 截至2024年中国低值医用耗材行业注册省市TOP20分布（单位：%）
图表51: 中国轴承制造行业进出口产品HS编码汇总

- 图表52: 2019-2024年中国低值医用耗材代表性产品进出口状况表 (单位: 亿美元)
- 图表53: 2019-2024年中国低值医用耗材代表产品行业进口贸易规模 (单位: 亿元, 亿千克, 元/千克)
- 图表54: 2019-2024年中国低值医用耗材代表产品不同商品进口价格水平 (单位: 美元/千克, 美元/个)
- 图表55: 2019-2024年中国低值医用耗材代表性产品进口产品结构 (按数量) (单位: %)
- 图表56: 2019-2024年中国低值医用耗材代表产品行业出口贸易规模 (单位: 亿元, 亿千克, 美元/千克)
- 图表57: 2019-2024年中国低值医用耗材代表产品行业出口价格水平 (单位: 美元/千克, 美元/个)
- 图表58: 2019-2024年中国低值医用耗材代表性产品出口产品结构 (按数量) (单位: %)
- 图表59: 中国低值医用耗材市场发展现状
- 图表60: 截至2024年中国部分低值耗材集采情况及市场解度
- 图表61: 中国低值耗材产品带量采购分析矩阵
- 图表62: 2018-2024年中国低值医用耗材行业市场规模体量分析 (单位: 亿元, %)
- 图表63: 中国低值医用耗材行业市场发展痛点分析
- 图表64: 中国低值医用耗材行业竞争者入场进程 (单位: 万元)
- 图表65: 中国低值医用耗材行业竞争者区域分布热力图
- 图表66: 中国低值医用耗材行业主要企业发展战略强度判定
- 图表67: 中国低值医用耗材行业企业战略集群状况
- 图表68: 2018和2022年中国低值医用耗材行业市场份额情况-按营业收入 (单位: %)
- 图表69: 2024年中国低值医用耗材行业市场集中度分析-按营业收入 (单位: %)
- 图表70: 中国低值医用耗材行业头部企业营收构成-分区域 (单位: %)
- 图表71: 中国低值医用耗材行业供应商的议价能力
- 图表72: 中国低值医用耗材行业下游议价能力
- 图表73: 中国低值医用耗材行业新进入者威胁
- 图表74: 中国低值医用耗材行业现有竞争者分析
- 图表75: 中国低值医用耗材行业五力竞争综合分析
- 图表76: 中国低值医用耗材行业资金来源汇总
- 图表77: 低值医用耗材行业投融资主体构成
- 图表78: 2019-2024年中国低值医用耗材行业主要企业投融资事件汇总 (单位: 万元, 亿元)
- 图表79: 2019-2024年中国低值医用耗材行业投融资数量 (单位: 件)
- 图表80: 2019-2024年中国低值医用耗材行业投融资轮次 (单位: 件)
- 图表81: 中国低值医用耗材行业投融资方式/主体/轮次趋势预判
- 图表82: 中国低值医用耗材行业兼并重组案例分析
- 图表83: 中国低值医用耗材行业兼并与重组的动因
- 图表84: 中国低值医用耗材行业兼并与重组整体趋势预判
- 图表85: 中国低值医用耗材行业兼并与重组类型及动因趋势预判
- 图表86: 中国低值医用耗材行业兼并与重组市场主体趋势预判
- 图表87: 截至2024年中国低值医用耗材行业已上市企业
- 图表88: 中国低值医用耗材产业链结构梳理
- 图表89: 低值医用耗材产业链生态图谱
- 图表90: 低值医用耗材产业链区域热力图
- 图表91: 2024年中国低值医用耗材行业代表性成本投入结构分析 (单位: %)
- 图表92: 医用纺织材料市场发展现状
- 图表93: 医用无纺布产品类型及特性
- 图表94: 2017-2024年中国非织造布产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表95: 2016-2024年中国医用无纺布产量及占无纺布产量比重情况 (单位: 万吨, %)
- 图表96: 医用无纺布产品类型及特性
- 图表97: 2018-2024年稳健医疗医用纱布产量及增速 (单位: 万吨, %)
- 图表98: 医用纺织材料发展趋势
- 图表99: 医用金属材料细分产品
- 图表100: 2019-2024年中国钛铁矿产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表101: 截至2024年中国钛精矿出厂价走势图 (单位: 元/吨)
- 图表102: 钛金属市场对血管介入耗材行业的影响分析
- 图表103: 2013-2024年中国300系不锈钢粗钢产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表104: 300系不锈钢粗钢用途
- 图表105: 2020-2024年中国300系不锈钢 (佛山) 库存情况 (单位: 吨)
- 图表106: 硅橡胶材料图示
- 图表107: 截至2024年医用硅橡胶材料中标情况 (单位: 万元)
- 图表108: 2015-2024年医用硅橡胶材料招投标信息数量 (单位: 件)
- 图表109: 截至2024年医用硅橡胶材料中标信息特征 (单位: %)
- 图表110: 2015-2024年医用硅橡胶材料中标区域特征 (单位: 件)

图表111: 我国医用高分子材料类产品主要竞争企业
图表112: 聚醚砜树脂 (PES) 市场应用情况
图表113: 截至2024年全球聚砜材料产能发展情况 (单位: 万吨)
图表114: PES主要制造商价格区间 (单位: 元/吨)
图表115: 2020-2024年中国PVC产能 (单位: 元/吨)
图表116: 截至2024年中国聚乙烯行业企业产能分布情况 (单位: %)
图表117: 2024年聚丙烯新装置投产一览表 (单位: 万吨/年)
图表118: 2024年中国聚丙烯竞争情况 (单位: %)
图表119: 2024年中国聚碳酸酯产能分布 (单位: %)
图表120: 2025-2030年中国医用高分子材料类产品市场规模及预测 (单位: 亿元, %)
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!