

中国一次性医疗器械行业市场发展现状及竞争格局与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

根据国际医疗器械行业协会专家们的最新释义，所谓“一次性医疗器械”(disposable medical devices)并非是指仅使用一次的医疗器械，而是指只在一个病人身上使用(当然在其身上可使用多次)，但用完即丢弃的医疗器械产品。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个一次性医疗器械行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据一次性医疗器械行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国一次性医疗器械行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国一次性医疗器械行业将面临的机遇与挑战，对一次性医疗器械行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是一次性医疗器械企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

报告目录

第一章 一次性医疗器械行业市场发展综述

第一节 一次性医疗器械行业报告研究范围

一、一次性医疗器械行业研究范围界定

二、一次性医疗器械行业分析框架简介

三、一次性医疗器械行业分析工具介绍

第二节 一次性医疗器械行业定义及分类

一、一次性医疗器械行业定义

二、一次性医疗器械产品分类

第三节 一次性医疗器械行业产业链分析

一、行业产业链简介

二、一次性医疗器械下游需求分析

(1)医疗服务行业运营状况分析

(2)医疗器械流通行业运营状况分析

三、一次性医疗器械上游原材料分析

(1)塑料市场分析

1)塑料市场供给分析

2)塑料市场需求分析

(2)橡胶市场分析

1)橡胶市场供给分析

2)橡胶市场需求分析

(3)棉纺织市场分析

1)棉纺织市场供给分析

2)棉纺织市场需求分析

第四节 一次性医疗器械行业市场环境分析

一、一次性医疗器械行业政策环境分析

(1)行业监管体制

(2)行业相关政策解读

二、一次性医疗器械行业经济环境分析

(1)宏观经济环境发展展望

1)国际宏观经济分析

2)国内宏观经济分析

(2)医疗器械行业发展展望

1)国际医疗器械行业发展现状

2)中国医疗器械行业发展现状

3)中国医疗器械行业供需状况

4)中国医疗器械行业发展前景

三、一次性医疗器械行业需求环境分析

(1)行业宏观需求环境分析

1)人口增长对行业的影响

2)城镇化对行业的影响

3)老龄化对行业的影响

4)社会环境变化

(2)医疗机构经营状况分析

1)医疗机构发展现状

2)医疗机构数量统计

3)医疗机构服务分析

四、一次性医疗器械行业技术与专利分析

(1)行业技术活跃程度分析

(2)行业技术领先企业分析

(3)行业技术发展趋势

五、市场环境对一次性医疗器械行业的影响

第二章 中国一次性医疗器械行业经营情况分析

第一节 一次性医疗器械行业发展概况分析

一、行业发展历程回顾

二、行业发展特点分析

三、行业经营情况及全球份额分析

第二节 一次性医疗器械行业生产态势分析

一、2019-2023年中国一次性医疗器械行业产能统计

二、2019-2023年中国一次性医疗器械行业产量分析

第三节 一次性医疗器械行业销售态势分析

一、2019-2023年中国一次性医疗器械行业需求统计

二、2019-2023年中国一次性医疗器械行业需求区域分析

第四节 一次性医疗器械行业市场规模分析

一、2019-2023年中国一次性医疗器械行业市场规模统计

二、2019-2023年中国一次性医疗器械行业需求规模区域分布

第五节 一次性医疗器械行业价格现状、影响因素及趋势预测

一、2019-2023年中国一次性医疗器械行业价格回顾

二、中国一次性医疗器械行业价格影响因素分析

第三章 2019-2023年一次性医疗器械所属行业进出口分析

第一节 2019-2023年一次性医疗器械所属行业进口分析

一、2019-2023年一次性医疗器械所属行业进口总量分析

二、2019-2023年一次性医疗器械所属行业进口总金额分析

三、2019-2023年一次性医疗器械所属行业进口均价走势图

四、一次性医疗器械所属行业进口分国家情况

五、一次性医疗器械所属行业进口均价分国家对比

第二节 2019-2023年一次性医疗器械所属行业出口分析

一、2019-2023年一次性医疗器械所属行业出口总量分析

二、2019-2023年一次性医疗器械所属行业出口总金额分析

三、2019-2023年一次性医疗器械所属行业出口均价走势图

四、一次性医疗器械所属行业出口分国家情况

五、一次性医疗器械所属行业出口均价分国家对比

第四章 中国一次性医疗器械所属行业经济指标分析

第一节 2019-2023年中国一次性医疗器械所属行业整体概况

- 一、企业数量变动趋势
- 二、行业资产变动趋势
- 三、行业负债变动趋势
- 四、行业销售收入变动趋势
- 五、行业利润总额变动趋势

第二节 2019-2023年中国一次性医疗器械所属行业供给情况分析

- 一、行业总产值分析
- 二、行业产成品分析

第三节 2019-2023年中国一次性医疗器械所属行业销售情况分析

- 一、行业销售产值分析
- 二、行业产销率情况

第四节 2019-2023年中国一次性医疗器械所属行业经营效益分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业运营能力分析
- 三、行业偿债能力分析
- 四、行业发展能力分析

第五章 一次性医用工具类医疗器械产品市场前景预测

第一节 一次性医用工具类医疗器械产品概述

第二节 一次性医用输注器市场前景预测

- 一、一次性医用输注器市场发展概述
- 二、一次性医用输注器需求规模分析
- 三、一次性医用输注器市场竞争格局
- 四、一次性医用输注器废弃物处理收益
- 五、一次性医用输注器需求前景预测

第三节 一次性采血装置市场前景预测

- 一、一次性采血装置市场发展概述
- 二、一次性采血装置需求规模分析
- 三、一次性采血装置市场竞争格局
- 四、一次性采血装置需求前景预测

第四节 一次性呼吸及麻醉用品市场前景预测

- 一、一次性呼吸及麻醉用品市场发展概述
- 二、一次性呼吸及麻醉用品需求规模分析
- 三、一次性呼吸及麻醉用品市场竞争格局
- 四、一次性呼吸及麻醉用品需求前景预测

第五节 一次性医用纺织品市场前景预测

- 一、一次性医用纺织品市场发展概述
- 二、一次性医用纺织品需求规模分析
- 三、一次性医用纺织品市场竞争格局
- 四、一次性医用纺织品需求前景预测

第六章 一次性置入材料类医疗器械产品市场前景预测

第一节 一次性置入材料类医疗器械产品概述

第二节 介入治疗用支架类产品市场前景预测

- 一、介入治疗用支架类产品市场发展概述
- 二、介入治疗用支架类产品需求规模分析
- 三、介入治疗用支架类产品市场竞争格局
- 四、介入治疗用支架类产品需求前景预测

第三节 介入治疗用导管类产品市场前景预测

- 一、介入治疗用导管类产品市场发展概述

二、介入治疗用导管类产品需求规模分析

三、介入治疗用导管类产品市场竞争格局

四、介入治疗用导管类产品需求前景预测

第四节 介入治疗用导丝类产品市场前景预测

一、介入治疗用导丝类产品市场发展概述

二、介入治疗用导丝类产品需求规模分析

三、介入治疗用导丝类产品市场竞争格局

四、介入治疗用导丝类产品需求前景预测

第五节 介入治疗用起搏器产品市场前景预测

一、介入治疗用起搏器产品市场发展概述

二、介入治疗用起搏器产品需求规模分析

三、介入治疗用起搏器产品市场竞争格局

四、介入治疗用起搏器产品需求前景预测

第六节 介入治疗用封堵器产品市场前景预测

一、介入治疗用封堵器产品市场发展概述

二、介入治疗用封堵器产品需求规模分析

三、介入治疗用封堵器产品市场竞争格局

四、介入治疗用封堵器产品需求前景预测

第七章 一次性植入材料类医疗器械产品市场前景预测

第一节 一次性植入材料类医疗器械产品概述

第二节 心脏瓣膜市场前景预测

一、心脏瓣膜市场发展概述

二、心脏瓣膜需求规模分析

三、心脏瓣膜市场竞争格局

四、心脏瓣膜需求前景预测

第三节 人工关节市场前景预测

一、人工关节市场发展概述

二、人工关节需求规模分析

三、人工关节市场竞争格局

四、人工关节需求前景预测

第四节 人工晶体市场前景预测

一、人工晶体市场发展概述

二、人工晶体需求规模分析

三、人工晶体市场竞争格局

四、人工晶体需求前景预测

第五节 人工耳蜗市场前景预测

一、人工耳蜗市场发展概述

二、人工耳蜗需求规模分析

三、人工耳蜗市场竞争格局

四、人工耳蜗需求前景预测

第八章 一次性管套容器过滤材料产品市场前景预测

第一节 一次性管套容器过滤材料产品概述

第二节 透析器市场前景预测

一、透析器市场发展概述

二、透析器需求规模分析

三、透析器市场竞争格局

四、透析器需求前景预测

第三节 透析管路市场前景预测

一、透析管路市场发展概述

二、透析管路需求规模分析

三、透析管路市场竞争格局

四、透析管路需求前景预测

第四节 透析粉液市场前景预测

一、透析粉液市场发展概述

二、透析粉液需求规模分析

三、透析粉液市场竞争格局

四、透析粉液需求前景预测

第五节 引流管市场前景预测

一、引流管市场发展概述

二、引流管需求规模分析

三、引流管市场竞争格局

四、引流管需求前景预测

第九章 一次性医疗器械行业领先企业经营分析

第一节 一次性医疗器械企业发展总体状况分析

一、一次性医疗器械企业综合概况

二、一次性医疗器械企业销售情况

第二节 一次性医疗器械行业领先企业个案分析

一、山东淄博山川医用器材有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业经营优劣势分析

二、山东威高集团医用高分子制品股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业经营优劣势分析

三、山东新华医疗器械股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业经营优劣势分析

四、乐普(北京)医疗器械股份有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业经营优劣势分析

五、泰尔茂医疗产品(杭州)有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业经营优劣势分析

六、江西洪达医疗器械集团有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业经营优劣势分析

七、河南曙光健士医疗器械集团有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业经营优劣势分析

八、江西益康医疗器械集团有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业经营优劣势分析

九、苏州碧迪医疗器械有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业经营优劣势分析

十、江苏康华医疗器材有限公司经营情况分析

(1)企业发展简况分析

(2)企业经营情况分析

(3)企业经营优劣势分析

第十章 一次性医疗器械行业发展前景与投资分析

第一节 行业发展趋势与前景

一、行业发展趋势分析

二、行业发展前景预测

第二节 行业投资机会与建议

一、行业投资价值分析

二、行业投资机会分析

三、行业主要投资建议

第三节 行业投资风险分析

一、宏观经济风险

二、市场竞争风险

三、原材料价格波动风险

四、技术风险

五、行业其他风险

第四节 行业投资特性分析

一、行业采购方式

二、行业进入壁垒

(1)技术壁垒

(2)资质壁垒

(3)资金壁垒

图表目录

图表：一次性医疗器械行业报告分析框架

图表：一次性医疗器械行业分类

图表：一次性医疗器械行业产业链示意图

图表：医疗器械流通渠道示意图

图表：2019-2023年世界主要经济体主要经济指标

图表：世界主要经济体主要经济指标预测

图表：2019-2023年中国gdp及其增长情况

图表：2023年中国宏观经济发展预测

图表：2019-2023年中国医疗器械行业工业总产值变化趋势图

图表：2019-2023年中国医疗器械行业销售收入变化趋势图

图表：2019-2023年中国人口数量及增长情况

图表：2019-2023年全球人口增长率一览

图表：全球主要国家城市化水平比较

图表：中国各年龄组人口比例

图表：1953年以来中国65岁以上人口占比变化情况

图表：我国与世界主流国家老龄化程度对比

图表：2019-2023年中国医疗机构数量统计

图表：2019-2023年中国医疗机构诊疗人次数

图表：中国医疗机构住院服务情况

图表：2019-2023年中国一次性医疗器械行业相关专利申请数量变化图

图表：2019-2023年中国一次性医疗器械行业相关专利申请人构成图

图表：中国一次性医疗器械行业相关专利分布领域(前十位)

图表：市场环境对一次性医疗器械行业的影响

图表：2019-2023年一次性医疗器械所属行业经营效益分析

图表：2019-2023年国内一次性医疗器械所属行业盈利能力分析

图表：2019-2023年国内一次性医疗器械所属行业运营能力分析

图表：2019-2023年国内一次性医疗器械所属行业偿债能力分析

图表：2019-2023年国内一次性医疗器械所属行业发展能力分析

图表：2019-2023年一次性医疗器械行业工业总产值及增长率走势

图表：2019-2023年一次性医疗器械行业产成品及增长率走势图

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20231014/463595.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)