

2021-2027年中国医疗废物 行业深度分析与战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国医疗废物行业深度分析与战略咨询报告》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.abaogao.com/b/qita/M932714EHW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

医院废物是指医院所有需要丢弃、不能再利用的废物，包括生物性的和非生物性的，也包括生活垃圾。医疗废物是指在病人进行诊断、治疗、护理等活动的过程中产生的废物。医疗废物中可能含有大量病原微生物和有害化学物质，甚至会有放射性和损伤性物质，因此医疗废物是引起疾病传播或相关公共卫生问题的重要危险性因素。

加强医疗废物的安全管理和处置，是防止疾病传播、保护环境和保障人体健康的必要举措。近年来，我国医疗废物处置量稳步增加，数据显示，2018年全国医疗废物经营单位实际处置量为98万吨，同比增长7.69%。未来，受新冠肺炎疫情的影响，政府将更加重视医疗废物的应急处置，将不断提高医废的处置能力，确保全国医废应收尽收、应处尽处，有效防范环境风险。2014-2018年全国医疗废物实际处置量数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国医疗废物行业深度分析与战略咨询报告》共十二章。首先介绍了医疗废物相关概念及发展环境，接着分析了中国医疗废物规模及消费需求，然后对中国医疗废物市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国医疗废物面临的机遇及发展前景。您若想对中国医疗废物有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 医疗废物行业基本概况

第一节 医疗废物定义

第二节 宏观经济环境

一、国际经济环境

二、国内经济环境

三、产业环境分析

四、法律及政策环境

2003年6月16日国务院发布《医疗废物管理条例》并实施，2011年做过修正调整，而北京、上海等地也出台政策推动医疗废物的智能监管，从而实现医废从产生到最终无害化处置的全过程管理。近期，针对疫情，生态环境部也连续出台一系列政策文件，对新冠肺炎疫情医疗

废物的应急处置和环境管理提出指导和要求。医疗废物相关行业政策法规 时间 部门 文件内容

2003.06 国务院 《医疗废物管理条例》 医疗卫生机构和医疗废物集中处置单位，应当对医疗废物进行登记，登记内容应当包括医疗废物的来源、种类、重量或者数量、交接时间、处置方法、最终去向以及经办人签名等项目。登记资料至少保存3年。

2011.01 国务院 《医疗废物管理条例》（2011修正版） 县级以上各级人民政府卫生行政主管部门，对医疗废物收集、运送、贮存、处置活动中的疾病防治工作实施统一监督管理；环境保护行政主管部门，对医疗废物收集、运送、贮存、处置活动中的环境污染防治工作实施统一监督管理。

2017.12 国家卫计委、环境保护部、发改委 《关于进一步规范医疗废物管理工作的通知》 各级医疗卫生机构和医疗废物集中处置单位探索实施医疗废物信息化管理方式，对医疗废物分类收集、暂存、转运、处置进行全过程监管，实现数据信息的互通共享，防止非法倾倒买卖等行为。

2019.08 北京市卫健委 《北京市卫生健康委员会关于进一步明确医疗废物监管工作责任的通知》 逐步推行医疗废物智能监管。有条件的医疗卫生机构可以“先行先试”，探索创新医疗废物管理手段，努力推进“互联网+”在医疗废物日常管理的应用，推动医疗废物收集全过程透明化、实时化、可追溯化，实现医疗废物从最初产生到最终无害化处置的闭环监管。

2019.08 上海市卫健委 《上海市关于进一步规范医疗废物环境管理工作的通知》 医疗卫生机构应加快推进医疗废物信息化建设，医疗废物集中处置单位应完善医疗废物周转箱电子标示系统的运营管理，积极推进医疗卫生机构医疗废物监管信息与医疗废物集中处置单位医疗废物收运信息的对接，实现数据信息的互通共享，加强对医疗废物的来源追溯和全过程管理。 数据来源：公开资料整理

第三节 医疗废物所属行业现状

第四节 医疗废物发展趋势预测

第二章 国内外医疗废物行业生产工艺及技术趋势研究

第一节 当前中国医疗废物行业技术发展现状

第二节 中国医疗废物行业产品技术成熟度分析

第三节 中外医疗废物行业技术差距及产生差距的主要原因分析

第四节 提高中国医疗废物行业技术的对策

第五节 中外主要医疗废物行业生产商生产设备配置对比分析

第六节 中国医疗废物行业产品研发、设计发展趋势分析

第三章 医疗废物所属行业产销状况分析及预测

第一节 2015-2019年医疗废物行业总体规模

第二节 2015-2019年医疗废物行业产能概况

第三节 2015-2019年医疗废物行业产量概况

一、产量变动

二、产能配置与产能利用率调查

第四节 医疗废物行业国内销售渠道分析

第五节 医疗废物行业国际化营销模式分析

第六节 医疗废物行业消费特点分析

第七节 医疗废物行业消费量影响因素分析

第八节 2021-2027年医疗废物总产量预测

第四章 医疗废物所属行业供给状况分析及预测

第一节 2015-2019年医疗废物行业供给量分析

第二节 医疗废物行业供给方式分析

第三节 医疗废物行业产量与实际供给量关系分析

第四节 近期医疗废物行业供给规律分析

第五节 2021-2027年医疗废物行业供给量预测

第五章 医疗废物所属行业整体需求量分析及预测

第一节 医疗废物行业需求量分析

第二节 医疗废物行业需求特点分析

第三节 医疗废物行业潜在需求开发分析

第四节 医疗废物行业消费量与实际需求量关系分析

第五节 近期医疗废物行业需求发展规律分析

第六节 2021-2027年医疗废物行业需求量预测

第六章 医疗废物所属行业进出口市场分析

第一节 2015-2019年中国医疗废物所属行业进出口情况

一、2015-2019年中国医疗废物行业进出口分析

二、2015-2019年中国医疗废物行业进出口的问题

第二节 中国医疗废物所属行业进出口形势分析

一、2021-2027年中国医疗废物行业进出口预测

二、影响进出口变化的主要原因分析

第七章 医疗废物行业竞争格局分析及展望

第一节 医疗废物行业的发展周期

- 一、医疗废物行业的经济周期
- 二、医疗废物行业的增长性与波动性
- 三、医疗废物行业的成熟度

第二节 医疗废物行业历史竞争格局综述

- 一、医疗废物行业集中度分析
- 二、医疗废物行业竞争程度

第三节 医疗废物行业国际竞争者的影响

- 一、国内医疗废物行业企业的SWOT
- 二、国际医疗废物行业企业的SWOT

第四节 2021-2027年医疗废物行业竞争格局展望

第八章 医疗废物行业重点企业发展分析

第一节 企业一

- 一、企业主营业务
- 二、企业经营状况
- 三、企业优劣势分析
- 四、企业发展规划及前景

第二节 企业二

- 一、企业主营业务
- 二、企业经营状况
- 三、企业优劣势分析
- 四、企业发展规划及前景

第三节 企业三

- 一、企业主营业务
- 二、企业经营状况
- 三、企业优劣势分析
- 四、企业发展规划及前景

第四节 企业四

- 一、企业主营业务

- 二、企业经营状况
- 三、企业优劣势分析
- 四、企业发展规划及前景

第五节 企业五

- 一、企业主营业务
- 二、企业经营状况
- 三、企业优劣势分析
- 四、企业发展规划及前景

第六节 企业六

- 一、企业主营业务
- 二、企业经营状况
- 三、企业优劣势分析
- 四、企业发展规划及前景

第九章 中国医疗废物行业产品营销分析

第一节 医疗废物行业国内营销模式分析

第二节 医疗废物行业主要销售渠道分析

第三节 医疗废物行业广告与促销方式分析

第四节 医疗废物行业价格竞争方式分析

第五节 医疗废物行业国际化营销模式分析

第十章 2021-2027年中国医疗废物行业发展趋势预测分析

第一节 2021-2027年中国医疗废物行业发展趋势预测分析

一、医疗废物市场的发展趋势

二、市场品种多样化分析

第二节 2021-2027年中国医疗废物行业市场产销预测分析

一、产销预测分析

二、价格走势分析

第十一章 2021-2027年中国医疗废物行业投资状况分析

第一节 医疗废物行业投资现状研究

第二节 2019年医疗废物行业投资分析

第三节 2019年医疗废物行业投资政策分析

第四节 医疗废物行业近几年主要投资项目分析

第五节 2021-2027年医疗废物行业投资预测

第十二章 医疗废物行业结论及建议（）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/M932714EHW.html>