

2022-2028年中国医疗废弃物处理市场评估与投资方向研究报告

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年中国医疗废弃物处理市场评估与投资方向研究报告》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/202204/281712.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

200个大、中城市中，医疗废物产生量最大的是上海市，产生量为5.5万吨，其次是北京、杭州、广州和重庆，产生量分别为4.0万吨、3.0万吨、2.7万吨和2.4万吨。前10位城市产生的医疗废物总量为26.8万吨，占全部信息发布城市产生总量的32.9%。2018年医疗废物产生量前10名城市(单位：万吨)

疫情影响之下，预计2020年全国新增口罩垃圾产量约16.2万吨，若叠加其它类型新增医疗废物，预计2020年全国医疗废物产量增幅或将超过25%。可以看到，目前医疗废物处置设施的运行压力明显。2011-2020年中国医疗废弃物产量走势（万吨） 中企顾问网发布的

《2022-2028年中国医疗废弃物处理市场评估与投资方向研究报告》共六章。首先介绍了中国医疗废弃物处理行业市场发展环境、医疗废弃物处理整体运行态势等，接着分析了中国医疗废弃物处理行业市场运行的现状，然后介绍了医疗废弃物处理市场竞争格局。随后，报告对医疗废弃物处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国医疗废弃物处理行业发展趋势与投资预测。您若想对医疗废弃物处理产业有个系统的了解或者想投资中国医疗废弃物处理行业，本报告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 中国医疗废弃物处理行业发展综述

1.1 医疗废弃物处理行业概述

1.1.1 医疗废弃物处理的概念分析

1.1.2 医疗废弃物处理的构成分析

1.1.3 医疗废弃物处理的特征分析

1.2 医疗废弃物处理行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

(1) 中国宏观经济发展状况

(2) 中国城市化进程及规划

(3) 中国医疗保健支出水平

1.2.2 行业政策环境分析

(1) 行业相关标准

(2) 行业相关政策

(3) 行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

(1) 卫生费用支出情况

(2) 医疗卫生发展分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

(3) 技术领先企业分析

(4) 行业热门技术分析

1.3 医疗废弃物处理行业主要技术分析

1.3.1 医疗废弃物处理技术介绍

1.3.2 医疗废弃物处理技术对比

第二章 中国医疗废弃物处理行业发展分析

2.1 医疗废弃物处理行业发展状况分析

2.1.1 医疗废弃物处理行业现状分析

2020年，自1月20日新型冠状病毒疫情爆发以来，全国各地的医废产生量急速增加，截止至2020年3月10日，全国医疗废物处置能力为6022吨/天，较疫情前提高了23%；累计处置医疗废物约14.2万吨，约占2018年大中城市医废处置量的17.4%。

目前全国医疗废物处置能力从疫情前的4902.8吨/天提高到了6022吨/天，提高了23%，涉疫医疗废物全部当天收集转运当天处理。3月9日，全国共收集医疗废物3006吨，其中涉疫情医疗废物468.9吨，当天全国处置医疗废物3001.9吨，4.1吨计入次日，平均负荷49.8%。2020年我国医疗废物处理能力情况（吨/天））新冠疫情期间中国医疗废物处理能力情况（吨/天）

2.1.2 医疗废弃物处理行业发展痛点

2.1.3 医疗废弃物产生量规模分析

(1) 全国医疗废弃物产生量分析

(2) 大中城市医疗废弃物产生量分析

2.1.4 医疗废弃物市场规模分析

2.1.5 医疗废弃物处理技术路线分析

(1) 国外医疗废弃物处理技术

(2) 国内医疗废弃物处理技术

2.2 医疗废弃物处理行业市场竞争分析

2.2.1 行业现有竞争者分析

2.2.2 行业潜在进入者威胁

2.2.3 行业替代品威胁分析

2.2.4 行业供应商议价能力分析

2.2.5 行业购买者议价能力分析

2.2.6 行业竞争情况总结

2.3 医疗废弃物处理行业产业链发展分析

2.3.1 医疗废弃物处理产业链简介

2.3.2 医疗废弃物处理设备市场分析

(1) 医疗废弃物处理设备主要类型

(2) 医疗废弃物处理设备供给分析

(3) 医疗废弃物处理设备需求分析

2.3.3 医疗废弃物处理设施建设分析

(1) 医疗废弃物处理厂建设与分布情况

(2) 医疗废弃物处理设施投资状况分析

第三章 医疗废弃物处理行业细分市场发展分析

3.1 感染性医疗废弃物处理市场发展分析

3.1.1 感染性医疗废弃物产生量分析

3.1.2 感染性医疗废弃物处理现状分析

(1) 感染性医疗废弃物处理情况介绍

(2) 感染性医疗废弃物处理市场规模

3.1.3 感染性医疗废弃物处理发展规划与趋势

(1) 感染性医疗废弃物处理发展趋势

(2) 感染性医疗废弃物产生量预测

(3) 感染性医疗废弃物市场规模预测

3.2 病理性医疗废弃物处理市场发展分析

3.2.1 病理性医疗废弃物产生量分析

3.2.2 病理性医疗废弃物处理现状分析

(1) 病理性医疗废弃物处理情况介绍

(2) 病理性医疗废弃物处理市场规模

3.2.3 病理性医疗废弃物处理发展规划与趋势

(1) 病理性医疗废弃物处理发展趋势

(2) 病理性医疗废弃物产生量预测

(3) 病理性医疗废弃物市场规模预测

3.3 损伤性医疗废弃物处理市场发展分析

3.3.1 损伤性医疗废弃物产生量分析

3.3.2 损伤性医疗废弃物处理现状分析

(1) 损伤性医疗废弃物处理情况介绍

(2) 损伤性医疗废弃物处理市场规模

3.3.3 损伤性医疗废弃物处理发展规划与趋势

(1) 损伤性医疗废弃物处理发展趋势

(2) 损伤性医疗废弃物产生量预测

(3) 损伤性医疗废弃物市场规模预测

3.4 药物性医疗废弃物处理市场发展分析

3.4.1 药物性医疗废弃物产生量分析

3.4.2 药物性医疗废弃物处理现状分析

(1) 药物性医疗废弃物处理情况介绍

(2) 药物性医疗废弃物处理市场规模

3.4.3 药物性医疗废弃物处理发展规划与趋势

(1) 药物性医疗废弃物处理发展趋势

(2) 药物性医疗废弃物产生量预测

(3) 药物性医疗废弃物市场规模预测

3.5 化学性医疗废弃物处理市场发展分析

3.5.1 化学性医疗废弃物产生量分析

3.5.2 化学性医疗废弃物处理现状分析

(1) 化学性医疗废弃物处理情况介绍

(2) 化学性医疗废弃物处理市场规模

3.5.3 化学性医疗废弃物处理发展规划与趋势

(1) 化学性医疗废弃物处理发展趋势

(2) 化学性医疗废弃物产生量预测

(3) 化学性医疗废弃物市场规模预测

第四章 中国重点省市医疗废弃物处理行业发展分析

4.1 北京市医疗废弃物处理市场发展分析

4.1.1 北京市医疗废弃物产生量分析

- (1) 北京市医疗废弃物产生量测算
- (2) 环保局统计的医疗废弃物产生量

4.1.2 北京市医疗废弃物处理现状分析

- (1) 北京医疗废弃物处理资质企业数量
- (2) 北京医疗废弃物处理能力分析
- (3) 北京医疗废弃物处理市场规模

4.1.3 北京市医疗废弃物处理市场发展规划与趋势

- (1) 北京医疗废弃物处理相关规划
- (2) 北京医疗废弃物产生量预测
- (3) 北京医疗废弃物市场规模预测

4.2 上海市医疗废弃物处理市场发展分析

4.2.1 上海市医疗废弃物产生量分析

- (1) 上海市医疗废弃物产生量测算
- (2) 环保局统计的医疗废弃物产生量

4.2.2 上海市医疗废弃物处理现状分析

- (1) 上海医疗废弃物处理资质企业数量
- (2) 上海医疗废弃物处理能力分析
- (3) 上海医疗废弃物处理市场规模

4.2.3 上海市医疗废弃物处理市场发展规划与趋势

- (1) 上海医疗废弃物处理相关规划
- (2) 上海医疗废弃物产生量预测
- (3) 上海医疗废弃物市场规模预测

4.3 浙江省医疗废弃物处理市场发展分析

4.3.1 浙江省医疗废弃物产生量分析

- (1) 浙江省医疗废弃物产生量测算
- (2) 环保局统计的医疗废弃物产生量

4.3.2 浙江省医疗废弃物处理现状分析

- (1) 浙江医疗废弃物处理能力分析

(2) 浙江医疗废弃物处理市场规模

4.3.3 浙江省医疗废弃物处理市场发展规划与趋势

(1) 浙江医疗废弃物处理相关规划

(2) 浙江医疗废弃物产生量预测

(3) 浙江医疗废弃物市场规模预测

4.4 广东省医疗废弃物处理市场发展分析

4.4.1 广东省医疗废弃物产生量分析

(1) 广东省医疗废物产生量测算

(2) 环保局统计的医疗废物产生量

4.4.2 广东省医疗废弃物处理现状分析

(1) 广东医疗废物处理能力分析

(2) 广东医疗废弃物处理市场规模

4.4.3 广东省医疗废弃物处理市场发展规划与趋势

(1) 广东医疗废弃物处理相关规划

(2) 广东医疗废弃物产生量预测

(3) 广东医疗废弃物市场规模预测

4.5 江苏省医疗废弃物处理市场发展分析

4.5.1 江苏省医疗废弃物产生量分析

(1) 江苏省医疗废物产生量测算

(2) 环保局统计的医疗废物产生量

4.5.2 江苏省医疗废弃物处理现状分析

(1) 江苏医疗废物处理能力分析

(2) 江苏医疗废弃物处理市场规模

4.5.3 江苏省医疗废弃物处理市场发展规划与趋势

(1) 江苏医疗废弃物处理相关规划

(2) 江苏医疗废弃物产生量预测

(3) 浙江医疗废弃物市场规模预测

第五章 中国医疗废弃物处理行业领先企业经营分析

5.1 医疗废弃物处理企业整体发展概况

5.2 医疗废弃物处理领先企业案例分析

5.2.1 东江环保股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业医疗废弃物处理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.2 厦门绿洲环保产业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业医疗废弃物处理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.3 长沙瀚洋环保技术股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业医疗废弃物处理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.4 瀚蓝环境股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业医疗废弃物处理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.5 无锡雪浪环境科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业医疗废弃物处理业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.6 新宇环保集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业医疗废弃物处理业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.7 安徽盛运环保(集团)股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业医疗废弃物处理业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.8 北京高能时代环境技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业医疗废弃物处理业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.9 启迪桑德环境资源股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业医疗废弃物处理业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.10 北京京城环保股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业医疗废弃物处理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

第六章 医疗废弃物处理行业发展前景预测与投资建议

6.1 医疗废弃物处理行业发展前景预测

6.1.1 行业生命周期分析()

6.1.2 行业发展前景预测

6.1.3 行业发展趋势预测

- (1) 行业整体趋势预测
- (2) 市场竞争趋势预测

6.2 医疗废弃物处理行业投资潜力分析

6.2.1 行业投资热潮分析

6.2.2 行业进入壁垒分析

- (1) 资源壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 资质壁垒

6.2.3 行业经营模式分析

6.2.4 行业投资风险预警

- (1) 政策风险
- (2) 市场风险
- (3) 宏观经济风险
- (4) 其他风险

6.2.5 行业投资主体分析

- (1) 行业投资主体构成
- (2) 各主体投资切入方式
- (3) 各主体投资优势分析

6.3 医疗废弃物处理行业兼并重组分析

6.3.1 医疗废弃物处理行业投资兼并与重组案例

6.3.2 医疗废弃物处理行业投资兼并与重组方式

6.3.3 医疗废弃物处理行业投资兼并与重组动机

6.3.4 医疗废弃物处理行业投资兼并与重组趋势

6.4 医疗废弃物处理行业投资策略与建议

6.4.1 行业投资价值分析

- (1) 国家对卫生防疫工作的重视
- (2) 环保产业发展的需要
- (3) 医疗废物处理行业发展空间大

6.4.2 行业投资机会分析

- (1) 投资中小城市医废处理()
- (2) 投资医废收集系统
- (3) 投资运输物流网络

6.4.3 行业投资策略与建议

- (1) 行业投资策略
- (2) 行业投资建议

图表目录

图表：医疗废弃物的概念

图表：医疗废弃物处理的构成简析

图表：2015-2019年中国GDP增长趋势图（单位：万亿元，%）

图表：2015-2019年我国工业增加值及同比增长速度（单位：亿元，%）

图表：2015-2019年中国三大产业增加值占国内生产总值比重（单位：%）

图表：2015-2019年主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表：2015-2019年我国城镇人口所占比例及预测（单位：%）

图表：2015-2019年城乡居民人均医疗保健支出及预测（单位：元）

图表：2015-2019年中国城乡居民医疗保健支出占消费支出的比例（单位：%）

图表：中国医疗废弃物处理相关标准汇总

图表：中国医疗危废处理行业相关政策

图表：《国家环境保护“十三五”规划基本思路》

图表：医疗废弃物行业其他相关规划

图表：2015-2019年中国医疗机构卫生总费用需求趋势图（单位：亿元，%）

图表：2015-2019年中国医疗机构诊疗人次与入院人数趋势图（单位：亿人次，万人，万家）

图表：2015-2019年中国医疗废弃物处理相关专利申请量变化图（单位：项）

图表：1992-2019年中国医疗废弃物处理相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表：截至2019年医疗废弃物处理相关专利申请人（前十名）比较（单位：项）

图表：截至2019年医疗废弃物处理相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表：各种医疗废弃物处理技术对比

图表：我国现行医疗废弃物处理现状

图表：医疗废弃物处理行业发展痛点分析

图表：医疗废弃物产生量计算方法

图表：各类医疗机构医疗废物单位产生量（单位：（公斤/床/天））

图表：2015-2019年中国医疗情况和废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表：2015-2019年中国医疗废弃物产生量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表：2015年-2019年中大城市医疗废弃物产生量与处置量（单位：万吨）

图表：2015-2019年中国医疗废弃物产生量排名前十城市（单位：万吨）

图表：2015-2019年中国医疗情况和医疗废弃物市场规模（单位：万张，%，元/天/床，亿元）

图表：2015-2019年中国医疗废弃物市场规模及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表：部分国家垃圾处理方法比重统计（单位：%）

图表：国外医疗废弃物处理技术

图表：国内医疗废弃物处理技术

图表：我国医疗废弃物处理行业现有企业竞争分析

图表：我国医疗废弃物处理行业潜在进入者威胁分析

图表：我国医疗废物处理行业对上游供应商的议价能力分析

图表：医疗废弃物处理行业竞争情况总结

图表：医疗废弃物处理产业链分析

图表：医疗废弃物处理设备主要类型

图表：2015-2019年中国医疗废弃物处理设备产量（单位：台）

图表：2015-2019年中国医疗废弃物处理设备需求量预测（单位：台）

更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/281712.html>