

2023-2029年中国医疗废弃物处理行业发展趋势与未来发展趋势报告

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

《2023-2029年中国医疗废弃物处理行业发展趋势与未来发展趋势报告》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/202307/379033.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国医疗废弃物处理行业发展趋势与未来发展趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1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

1.1.4 本报告数据来源及统计标准说明

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）中国宏观经济发展趋势

（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）行业相关监管机构

（3）行业相关政策

（4）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）行业相关专利的申请情况分析

（2）医疗废弃物处理技术介绍

（3）医疗废弃物处理技术对比

第2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

- (1) 将医废卖给小贩
- (2) 随意丢弃医废
- (3) 将医废混入生活垃圾
- (4) 直接焚烧填埋医废
- (5) 集中回收处理医废

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3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4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) 北京市医疗废物产生量测算

(2) 环保局统计的医疗废物产生量

4.1.2 北京市医疗废弃物处理现状分析

(1) 北京医疗废物处理资质企业数量

(2) 北京医疗废物处理能力分析

(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) 上海市医疗废物产生量测算

(2) 环保局统计的医疗废物产生量

4.2.2 上海市医疗废弃物处理现状分析

(1) 上海医疗废物处理资质企业数量

(2) 上海医疗废物处理能力分析

(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) 浙江省医疗废物产生量测算

(2) 环保局统计的医疗废物产生量

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) 江苏省医疗废弃物产生量测算
- (2) 环保局统计的医疗废弃物产生量

4.5.2 江苏省医疗废弃物处理现状分析

- (1) 江苏医疗废弃物处理能力分析
- (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) 江苏医疗废弃物市场规模预测

4.6 湖北省医疗废弃物处理市场发展分析

4.6.1 湖北省医疗废弃物产生量分析

- (1) 湖北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

4.6.2 湖北省医疗废弃物处理现状分析

- (1) 湖北医疗废弃物处理能力分析
- (2) 湖北医疗废弃物处理市场规模

4.6.3 湖北省医疗废弃物处理市场发展规划和趋势

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

第5章：中国医疗废弃物处理行业重点企业经营分析

5.1 医疗废弃物处理企业整体发展概况

5.1.1 医疗废弃物处理企业销售收入排名

5.1.2 医疗废弃物处理企业净利润排名

5.2 医疗废弃物处理重点企业案例分析

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
- (7) 企业最新发展动向分析

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 长沙汇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
- (7) 企业最新发展动态

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

(7) 企业最新发展动向分析

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) 企业医疗废弃物处理业务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 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) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业资质荣誉分析

(5) 企业业务模式分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动态

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

(7) 企业最新发展动向分析

5.2.9 启迪环境科技发展股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要资质分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业主要工程业绩分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业发展动向

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
- (7) 企业最新发展动向分析

第6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
- (3) 新冠疫情影响预测

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1：医疗废弃物的概念
- 图表2：医疗废弃物处理的构成简析
- 图表3：主要数据来源
- 图表4：2012-2021年中国国内生产总值及增长走势（单位：万亿元，%）
- 图表5：2021年主要经济指标增长预测（单位：%）
- 图表6：疫情对中国经济影响（2020年GDP增速）的三种可能性（单位：%）
- 图表7：2015-2021年城乡居民人均医疗保健支出情况（单位：元，%）
- 图表8：中国医疗废弃物处理相关标准汇总
- 图表9：中国医疗废弃物处理行业相关政策
- 图表10：中国医疗废弃物处理行业相关政策
- 图表11：《国家环境保护“十四五”规划基本思路》

图表12：医疗废弃物行业其他相关规划

图表13：2013-2021年中国医疗机构卫生总费用趋势图（单位：亿元，%）

图表14：2013-2021年中国医疗机构卫生费用构成（单位：%）

图表15：2013-2021年中国卫生总费用占GDP比重（单位：%）

图表16：2013-2021年中国医疗机构诊疗人次数及增长速度（单位：亿人次，%）

图表17：2013-2021年中国医疗机构入院人数及增长速度（单位：万人，%）

图表18：2012-2021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19：2012-2021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20：截至2021年11月医疗废弃物处理相关专利申请人（前十名）比较（单位：项）

图表21：截至2021年11月医疗废弃物处理相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表22：各种医疗废弃物处理技术对比

图表23：我国现行医疗废弃物处理现状

图表24：医疗废弃物处理行业发展痛点分析

图表25：医疗废弃物产生量计算方法

图表26：2016-2021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27：2016-2021年中国医疗废弃物产生量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表28：2015-2021年大中城市医疗废弃物产生量与处置量（单位：万吨）

图表29：2016-2021年中国医疗废弃物产生量排名前十城市（单位：万吨）

图表30：2014-2021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31：2014-2021年中国医疗废弃物市场规模及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表32：部分国家垃圾处理方法比重统计（单位：%）

图表33：国外医疗废弃物处理技术

图表34：国内医疗废弃物处理技术

图表35：我国医疗废弃物处理行业现有企业竞争分析

图表36：我国医疗废弃物处理行业潜在进入者威胁分析

图表37：我国医疗废弃物处理行业对上游供应商的议价能力分析

图表38：医疗废弃物处理行业竞争情况总结

图表39：医疗废弃物处理产业链分析

图表40：医疗废弃物处理设备主要类型

图表41：2013-2021年中国医疗废弃物处理设备产量（单位：台）

图表42：2016-2021年中国医疗废弃物处理设备需求量预测（单位：万台）

图表43：中国目前鼓励发展的固体废弃物处理设备目录（包括医疗废物处理设备）

图表44：2013-2021年全国拥有经营许可证和医疗废弃物设施（单位：份）

图表45：《“十四五”全国危险废物规范化管理督查考核工作方案》要求解读

图表46：医疗废物处理市场工程动态

图表47：医疗机构各类医疗废物产生量（单位：（公斤/床/天））

图表48：2021年医疗废物处理行业细分市场市场规模占比（单位：%）

图表49：2021年细分市场预测前提（单位：万人，天，万人次，万张，%，元/天/床）

图表50：2016-2021年中国医疗情况和感染性废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表51：2012-2021年中国感染性医疗废弃物产生量趋势图（单位：万吨）

图表52：感染性医疗废弃物的处理方法

图表53：2007-2021年中国感染性医疗废弃物市场规模趋势图（单位：亿元）

图表54：2022-2027年中国医疗情况和感染性废弃物产生量估算（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表55：2022-2027年感染性医疗废弃物产生量预测（单位：万吨）

图表56：2022-2027年感染性医疗废弃物市场规模预测（单位：亿元）

图表57：2016-2021年中国医疗情况和病理性废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表58：2012-2021年中国病理性医疗废弃物产生量趋势图（单位：万吨）

图表59：2007-2021年中国病理性医疗废弃物市场规模趋势图（单位：亿元）

图表60：2022-2027年中国医疗情况和病理性废弃物产生量估算（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表61：2022-2027年病理性医疗废弃物产生量预测（单位：万吨）

图表62：2022-2027年病理性医疗废弃物市场规模预测（单位：亿元）

图表63：2016-2021年中国医疗情况和损伤性废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表64：2012-2021年中国损伤性医疗废弃物产生量趋势图（单位：万吨）

图表65：2007-2021年中国损伤性医疗废弃物市场规模趋势图（单位：亿元）

图表66：2022-2027年中国医疗及损伤性废弃物产生量估算（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表67：2022-2027年损伤性医疗废弃物产生量预测（单位：万吨）

图表68：2022-2027年损伤性医疗废弃物市场规模预测（单位：亿元）

图表69：2016-2021年中国医疗情况和药物性废弃物产生量（单位：万人，天，万吨）

图表70：2012-2021年中国药物性医疗废弃物产生量趋势图（单位：万吨）

图表71：2007-2021年中国药物性医疗废弃物市场规模趋势图（单位：亿元）

图表72：2022-2027年中国医疗及药物性废弃物产生量估算（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表73：2022-2027年药物性医疗废弃物产生量预测（单位：万吨）

图表74：2022-2027年药物性医疗废弃物市场规模预测（单位：亿元）

图表75：2016-2021年中国医疗情况和化学性废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表76：2012-2021年中国化学性医疗废弃物产生量趋势图（单位：万吨）

图表77：2007-2021年中国化学性医疗废弃物市场规模趋势图（单位：亿元）

图表78：2022-2027年中国医疗情况和化学性废弃物产生量估算（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表79：2022-2027年化学性医疗废弃物产生量预测（单位：万吨）

图表80：2022-2027年化学性医疗废弃物市场规模预测（单位：亿元）

图表81：2016-2021年北京医疗情况和废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表82：2014-2021年北京医疗废弃物产生量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表83：2014-2021年北京医疗废弃物实际产生量（单位：万吨，吨）

图表84：2014-2021年北京持有《危险废物经营许可证》的医疗废物处理企业（单位：家）

图表85：2013-2021年北京医疗废物处理能力（单位：万吨，吨）

图表86：2015-2021年北京医疗废物处置企业核准的经营规模（单位：吨）

图表87：北京医疗废弃物处理收费标准（单位：元/kg）

图表88：2012-2021年北京医疗废弃物市场规模（单位：万元）

图表89：2022-2027年北京医疗情况和废弃物产生量估算（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表90：2022-2027年北京医疗废弃物产生量预测（单位：万吨）

图表91：2022-2027年北京医疗废弃物市场规模预测（单位：亿元）

图表92：2016-2021年上海医疗情况和废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表93：2014-2021年上海医疗废弃物产生量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表94：2013-2021年上海市医疗废弃物产生量趋势表（单位：吨）

图表95：2014-2021年上海持有《危险废物经营许可证》的医疗废物处理企业（单位：家）

图表96：2014-2021年上海医疗废物处理能力（单位：万吨，吨）

图表97：上海医疗废弃物处理收费标准（单位：元/床位，元/月，元/kg）

图表98：2016-2021年上海医疗情况和医疗废弃物市场规模（单位：万张，%，元/天/床，万元）

图表99：2016-2021年上海医疗废弃物市场规模（单位：万元）

图表100：2022-2027年上海医疗情况和废弃物产生量估算（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表101：2022-2027年上海医疗废弃物产生量预测（单位：万吨）

图表102：2022-2027年上海医疗情况和医疗废弃物市场规模（单位：张，%，万元）

图表103：2022-2027年上海医疗废弃物市场规模预测（单位：万元）

图表104：2016-2021年浙江医疗情况和废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表105：2014-2021年浙江医疗废弃物产生量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表106：2021年浙江省各市医疗废弃物产生量（单位：吨）

图表107：截至2021年末浙江省部分医疗废物经营单位处置能力（单位：吨/年）

图表108：浙江省部分城市医疗废弃物处理收费标准（单位：元/床位）

图表109：2016-2021年浙江医疗情况和医疗废弃物市场规模（单位：张，%，元/天/床，万元）

图表110：2012-2021年浙江医疗废弃物市场规模（单位：万元）

图表111：《浙江省危险废物集中处置设施建设规划（2016-2021年）》主要规划项目（单位：个，万吨/年）

图表112：2022-2027年浙江医疗情况和废弃物产生量估算（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表113：2022-2027年浙江医疗废弃物产生量预测（单位：万吨）

图表114：2022-2027年浙江医疗情况和医疗废弃物市场规模（单位：张，%，元/天/床，万元）

图表115：2022-2027年浙江医疗废弃物市场规模预测（单位：万元）

图表116：2016-2021年广东医疗情况和废弃物产生量（单位：万人，天，万人次，万吨）

图表117：2016-2021年广东医疗废弃物产生量及同比增长情况（单位：万吨，%）

图表118：2021年广东省各市医疗废弃物产生量（单位：吨）

图表119：截至2021年末广东省部分医疗废物经营单位处置能力（单位：吨/年）

图表120：广东省部分城市医疗废弃物处理收费标准（单位：元/kg，元/床位）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/379033.html>