

2024-2029年中国医疗废弃物处理行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：医疗废弃物处理行业综述及数据来源说明

1.1 医疗废弃物处理行业界定

1.1.1 医疗废弃物定义与分类

- 1、医疗废弃物的定义
- 2、医疗废弃物的特征
- 3、医疗废弃物的分类

1.1.2 医疗废弃物处理的界定

- 1、医疗废弃物处理的定义
- 2、医疗废弃物处理专业术语

1.1.3 医疗废弃物处理所处行业

1.1.4 医疗废弃物处理行业监管

1.1.5 医疗废弃物处理标准化现状

1.2 医疗废弃物处理产业画像

1.2.1 医疗废弃物处理产业链结构梳理

1.2.2 医疗废弃物处理产业链生态全景图谱

1.2.3 医疗废弃物处理产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球及中国医疗废弃物处理行业发展现状

2.1 全球及中国医疗废弃物处理发展历程

2.2 全球医疗废弃物处理行业发展现状分析

2.3 中国医疗废弃物处理市场参与者类型

2.3.1 医疗废弃物处理市场主体类型

2.3.2 医疗废弃物处理企业入场方式

2.3.3 医疗废弃物处理市场主体优势

2.4 中国医疗废弃物产生量分析

2.4.1 全国医疗废弃物产生量分析

- 1、医疗废弃物产生量计算方法
- 2、各类医疗机构医疗废物单位产生量
- 3、医疗废物产生量估算

2.4.2 分区域医疗废弃物产生量分析

2.5 中国医疗废弃物资质企业及处理能力

2.5.1 医疗废弃物处理关键业务

2.5.2 医疗废弃物处理经营模式

2.5.3 医废处理企业法律合规要点

- 1、危险废物经营许可证
- 2、医废应急处理资质
- 3、危险废物转移联单（“五联单”）
- 4、排污许可证
- 5、税收优惠政策

2.5.4 医疗废弃物处理资质企业数量

2.5.5 医疗废弃物处理资质企业处置能力

2.5.6 医疗废弃物经营许可证公开数量

- 1、总数
- 2、省级

- 3、地级
 - 2.5.7 医疗废弃物集中处置厂数量及规划建设
 - 2.6 中国医疗废弃物处理现状及处理价格**
 - 2.6.1 医疗废弃物处理存在的问题
 - 2.6.2 医疗废弃物利用处置量变化
 - 2.6.3 医疗废弃物处理客户细分群体——各级各类卫生医疗机构
 - 2.6.4 医疗废弃物处理市场需求特征——区域性
 - 2.6.5 医疗废弃物处理现有设施负荷率及需求缺口分析
 - 2.6.6 医疗废弃物处理处置价格走势
 - 2.7 中国医疗废弃物处理招投标情况**
 - 2.7.1 医疗废弃物处理招标采购模式
 - 2.7.2 医疗废弃物处理招投标统计
 - 2.7.3 医疗废弃物处理招投标分析
 - 2.8 中国医疗废弃物处理市场规模体量**
 - 2.9 中国医疗废弃物处理市场竞争态势**
 - 2.9.1 医疗废弃物处理市场竞争格局
 - 2.9.2 医疗废弃物处理市场集中度
 - 2.9.3 医疗废弃物处理波特五力模型分析图
 - 2.9.4 医疗废弃物处理跨国企业在华布局
 - 2.10 医疗废弃物处理投融资动态及热门赛道**
 - 2.10.1 医疗废弃物处理主要资金来源
 - 2.10.2 医疗废弃物处理企业融资动态
 - 2.10.3 医疗废弃物处理企业IPO动态
 - 2.10.4 医疗废弃物处理企业投资动态
 - 2.10.5 医疗废弃物处理企业兼并重组
 - 1、医疗废弃物处理行业投资兼并与重组案例
 - 2、医疗废弃物处理行业投资兼并与重组方式
 - 3、医疗废弃物处理行业投资兼并与重组动机
 - 4、医疗废弃物处理行业投资兼并与重组趋势
 - 2.11 中国医疗废弃物处理发展面临的挑战**
- 第3章：医疗废弃物处理技术路线及设备市场分析**
- 3.1 医疗废弃物处理核心竞争力分析**
 - 3.1.1 医疗废弃物处理核心竞争力分析
 - 3.1.2 医疗废弃物处理行业潜在进入者威胁
 - 3.1.3 医疗废弃物处理进入与退出壁垒（竞争壁垒）
 - 1、资源壁垒
 - 2、人才壁垒
 - 3、技术壁垒
 - 4、资质壁垒
 - 3.2 医疗废弃物处理核心技术/工艺分析**
 - 3.2.1 医疗废弃物处理工艺流程
 - 3.2.2 医疗废弃物处理工艺/技术路线全景图
 - 3.2.3 医疗废弃物处理核心工艺/技术路线
 - 1、卫生填埋法
 - 2、灭菌消毒法
 - (1) 压力蒸汽灭菌法
 - (2) 化学消毒法
 - (3) 电磁波灭菌法
 - 3、高温焚烧法
 - 4、热解处理法
 - 5、等离子体法
 - 3.2.4 医疗废弃物处理技术路线优缺点对比
 - 3.2.5 国内外医疗废弃物处理技术应用现状
 - 1、国外医疗废弃物处理技术应用现状
 - 2、国内医疗废弃物处理技术应用现状
 - 3.2.6 国内外医疗废弃物处理技术创新动态
 - 3.2.7 医疗废弃物处理技术研发方向/未来研究重点
 - 3.3 医疗废弃物处理工程项目成本投入**
 - 3.4 医疗废弃物回收体系建设分析**

- 3.4.1 医疗废弃物回收体系建设现状
 - 3.4.2 医疗废弃物回收现状
 - 3.4.3 医疗废弃物回收体系建设趋势
 - 3.5 医疗废弃物处理设备市场概况**
 - 3.5.1 医疗废弃物处理设备主要类型
 - 3.5.2 中国鼓励发展的医疗废物处理设备目录
 - 3.5.3 医疗废弃物处理设备供应企业
 - 3.5.4 医疗废弃物处理设备产量变化
 - 3.5.6 医疗废弃物处理设备需求分析
 - 3.6 医疗废弃物的储存与运输概况**
 - 3.6.1 医疗废弃物处理的存储与运输要求
 - 3.6.2 医疗废弃物处理存储/运输市场概况
 - 3.7 医疗废弃物处理供应链面临的挑战**
- 第4章：中国医疗废弃物处理细分市场发展分析**
- 4.1 医疗废弃物处理行业细分市场现状**
 - 4.1.1 医疗废弃物处理细分市场发展概况
 - 4.1.2 医疗废弃物处理细分市场结构分析
 - 4.2 医疗废弃物处理细分市场：感染性医疗废弃物处理**
 - 4.2.1 感染性医疗废弃物处理概述
 - 1、感染性医疗废物分类
 - 2、感染性医疗废弃物的处理
 - 4.2.2 感染性医疗废弃物产生量
 - 4.2.3 感染性医疗废弃物处理现状
 - 4.2.4 感染性医疗废弃物处理发展趋势
 - 4.2.5 感染性医疗废弃物处理市场前景
 - 1、感染性医疗废弃物产生量预测
 - 2、感染性医疗废弃物市场规模预测
 - 4.3 医疗废弃物处理细分市场：病理性医疗废弃物处理**
 - 4.3.1 病理性医疗废弃物处理概述
 - 1、病理性医疗废弃物的分类
 - 2、病理性医疗废弃物的处理
 - 4.3.2 病理性医疗废弃物产生量
 - 4.3.3 病理性医疗废弃物处理现状
 - 4.3.4 病理性医疗废弃物处理发展趋势
 - 4.3.5 病理性医疗废弃物处理市场前景
 - 1、病理性医疗废弃物产生量
 - 2、病理性医疗废弃物市场规模预测
 - 4.4 医疗废弃物处理细分市场：损伤性医疗废弃物处理**
 - 4.4.1 损伤性医疗废弃物处理概述
 - 1、损伤性医疗废弃物的分类
 - 2、损伤性医疗废弃物的处理
 - 4.4.2 损伤性医疗废弃物产生量
 - 4.4.3 损伤性医疗废弃物处理现状
 - 4.4.4 损伤性医疗废弃物处理发展趋势
 - 4.4.5 损伤性医疗废弃物处理市场前景
 - 1、损伤性医疗废弃物产生量预测
 - 2、损伤性医疗废弃物市场规模预测
 - 4.5 医疗废弃物处理细分市场：药物性医疗废弃物处理**
 - 4.5.1 药物性医疗废弃物处理概述
 - 1、药物性医疗废弃物的分类
 - 2、药物性医疗废弃物的处理
 - 4.5.2 药物性医疗废弃物产生量
 - 4.5.3 药物性医疗废弃物处理现状
 - 4.5.4 药物性医疗废弃物处理发展趋势
 - 4.5.5 药物性医疗废弃物处理市场前景
 - 1、药物性医疗废弃物产生量预测
 - 2、药物性医疗废弃物市场规模预测
 - 4.6 医疗废弃物处理细分市场：化学性医疗废弃物处理**
 - 4.6.1 化学性医疗废弃物处理概述

- 1、化学性医疗废弃物的分类
- 2、化学性医疗废弃物的处理
- 4.6.2 化学性医疗废弃物产生量
- 4.6.3 化学性医疗废弃物处理现状
- 4.6.4 化学性医疗废弃物处理发展趋势
- 4.6.5 化学性医疗废弃物处理市场前景
 - 1、化学性医疗废弃物产生量预测
 - 2、化学性医疗废弃物市场规模预测
- 4.7 医疗废弃物处理细分市场战略地位分析
- 第5章：中国医疗废弃物处理产业区域发展格局**
 - 5.1 医疗废弃物处理资质企业区域分布
 - 5.2 医疗废弃物集中处理厂区域分布
 - 5.3 医疗废弃物处理处置量区域分布
 - 5.4 各省市医疗废弃物处理政策/规划汇总
 - 5.4.1 各省市医疗废弃物处理政策热力图
 - 5.4.2 各省市医疗废弃物处理政策规划汇总
 - 5.4.3 各省市医疗废弃物处理发展目标解读
 - 5.5 重点区域市场发展：北京市医疗废弃物处理
 - 5.5.1 北京市医疗废弃物产生量
 - 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
 - 5.5.2 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
 - 5.5.3 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
 - 5.6 重点区域市场发展：上海市医疗废弃物处理
 - 5.6.1 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
 - 5.6.2 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
 - 5.6.3 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
 - 5.7 重点区域市场发展：浙江省医疗废弃物处理
 - 5.7.1 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
 - 5.7.2 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
 - 5.7.3 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
 - 5.8 重点区域市场发展：广东省医疗废弃物处理
 - 5.8.1 广东省医疗废弃物产生量分析
 - 1、广东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
 - 5.8.2 广东省医疗废弃物处理现状分析
 - 1、广东医疗废弃物处理能力分析
 - 2、广东医疗废弃物处理市场规模

- 5.8.3 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

5.9 重点区域市场发展：江苏省医疗废弃物处理

- 5.9.1 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
- 5.9.2 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
- 5.9.3 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

5.10 重点区域市场发展：湖北省医疗废弃物处理

- 5.10.1 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
- 5.10.2 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
- 5.10.3 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6章：中国医疗废弃物处理企业布局案例解析

6.1 中国医疗废弃物处理企业布局梳理与对比

6.2 中国医疗废弃物处理企业案例分析（不分先后，可指定）

- 6.2.1 无锡雪浪环境科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、医疗废弃物处理技术布局
 - 5、医疗废弃物处理能力布局
 - 6、医疗废弃物处理运营现状
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.2 东华工程科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、医疗废弃物处理技术布局
 - 5、医疗废弃物处理能力布局
 - 6、医疗废弃物处理运营现状
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.3 侨银城市管理股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、医疗废弃物处理技术布局

- 5、医疗废弃物处理能力布局
- 6、医疗废弃物处理运营现状
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.4 东江环保股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、医疗废弃物处理技术布局
 - 5、医疗废弃物处理能力布局
 - 6、医疗废弃物处理运营现状
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.5 江苏润邦重工股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、医疗废弃物处理技术布局
 - 5、医疗废弃物处理能力布局
 - 6、医疗废弃物处理运营现状
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.6 玉禾田环境发展集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、医疗废弃物处理技术布局
 - 5、医疗废弃物处理能力布局
 - 6、医疗废弃物处理运营现状
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.7 启迪环境科技发展股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、医疗废弃物处理技术布局
 - 5、医疗废弃物处理能力布局
 - 6、医疗废弃物处理运营现状
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.8 南方中金环境股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、医疗废弃物处理技术布局
 - 5、医疗废弃物处理能力布局
 - 6、医疗废弃物处理运营现状
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.9 兴源环境科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、医疗废弃物处理技术布局
 - 5、医疗废弃物处理能力布局
 - 6、医疗废弃物处理运营现状
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.2.10 北京高能时代环境技术股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、医疗废弃物处理技术布局
 - 5、医疗废弃物处理能力布局
 - 6、医疗废弃物处理运营现状
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第7章：中国医疗废弃物处理行业政策环境洞察&发展潜力

7.1 医疗废弃物处理行业政策汇总解读

- 7.1.1 国家层面医疗废弃物处理政策汇总
- 7.1.2 国家层面医疗废弃物处理发展规划
- 7.1.3 医疗废弃物处理重点政策影响分析
 - 1、国家“十四五”规划对医疗废弃物处理行业发展的影响
 - 2、“碳达峰、碳中和”战略对医疗废弃物处理行业发展的影响

7.2 医疗废弃物处理行业PEST分析图

- 7.2.1 医疗废弃物处理行业社会环境分析
 - 1、卫生费用支出情况
 - (1) 卫生总费用
 - (2) 卫生费用结构分布
 - (3) 卫生总费用占GDP比重
 - 2、医疗卫生发展分析
 - (1) 医疗机构就诊人次统计
 - (2) 医疗机构入院人数统计
 - 3、中国医疗保健支出水平

7.2.2 医疗废弃物处理行业PEST分析图

- 7.3 医疗废弃物处理行业SWOT分析图
- 7.4 医疗废弃物处理行业发展潜力评估
- 7.5 医疗废弃物处理行业未来关键增长点
- 7.6 医疗废弃物处理行业发展前景预测（未来5年预测）
- 7.7 医疗废弃物处理行业发展趋势洞悉
 - 7.7.1 整体发展趋势
 - 7.7.2 监管规范趋势
 - 7.7.3 技术创新趋势
 - 7.7.4 细分市场趋势
 - 7.7.5 市场竞争趋势
 - 7.7.6 市场供需趋势

第8章：中国医疗废弃物处理行业投资战略规划策略及建议

8.1 医疗废弃物处理行业投资风险预警

- 8.1.1 医疗废弃物处理行业投资风险预警
 - 1、周期性风险
 - 2、成长性风险
 - 3、产业关联度风险
 - 4、市场集中度风险
 - 5、行业壁垒风险

- 6、宏观政策风险
- 8.1.2 医疗废弃物处理行业投资风险应对
- 8.2 医疗废弃物处理行业投资机会分析**
 - 8.2.1 医疗废弃物处理产业链薄弱环节投资机会
 - 8.2.2 医疗废弃物处理行业细分领域投资机会
 - 8.2.3 医疗废弃物处理行业区域市场投资机会
 - 8.2.4 医疗废弃物处理产业空白点投资机会
- 8.3 医疗废弃物处理行业投资价值评估**
- 8.4 医疗废弃物处理行业投资策略建议**
- 8.5 医疗废弃物处理行业可持续发展建议**

图表目录

- 图表1: 医疗废弃物的定义
- 图表2: 医疗废弃物的特征
- 图表3: 医疗废弃物的类型
- 图表4: 医疗废弃物处理的定义/概念内涵
- 图表5: 医疗废弃物处理专业术语
- 图表6: 医疗废弃物处理近义词辨析
- 图表7: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表8: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表9: 医疗废弃物处理行业监管体系
- 图表10: 医疗废弃物处理标准建设进程
- 图表11: 医疗废弃物处理国际标准
- 图表12: 医疗废弃物处理中国标准
- 图表13: 中国医疗废弃物处理相关标准汇总
- 图表14: 医疗废弃物处理产业链结构梳理
- 图表15: 医疗废弃物处理产业链生态全景图谱
- 图表16: 医疗废弃物处理产业链区域热力图
- 图表17: 本报告研究范围界定
- 图表18: 本报告权威数据来源
- 图表19: 本报告研究方法及统计标准
- 图表20: 全球及中国医疗废弃物处理发展历程
- 图表21: 全球医疗废弃物处理行业发展分析
- 图表22: 中国医疗废弃物处理市场主体类型
- 图表23: 中国医疗废弃物处理企业入场方式
- 图表24: 医疗废弃物处理行业投资主体优势分析
- 图表25: 医疗废弃物产生量计算方法
- 图表26: 2014-2022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: 2014-2022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: 分区域医疗废弃物产生量与处置量（单位：万吨）
- 图表29: 中国医疗废弃物产生量排名前十城市（单位：万吨）
- 图表30: 中国医疗废弃物处理能力及处理现状
- 图表31: 中国医疗废弃物处理关键业务分析
- 图表32: 中国医疗废弃物处理经营模式
- 图表33: 中国医疗废弃物处理资质企业数量
- 图表34: 中国医疗废弃物资质企业处置能力
- 图表35: 医疗废物处理市场工程动态
- 图表36: 2011-2022年全国拥有经营许可证和医疗废弃物设施（单位：份）
- 图表37: 中国医疗废弃物集中处置厂数量及规划建设
- 图表38: 中国医疗废弃物处理现状及处理价格
- 图表39: 中国医疗废弃物处理存在的问题
- 图表40: 医疗废弃物处理行业发展痛点分析
- 图表41: 中国医疗废弃物利用处置量变化
- 图表42: 中国医疗废弃物处理客户细分群体
- 图表43: 中国医疗废弃物处理市场需求特征分析

- 图表44: 中国医疗废弃物处理需求缺口分析
- 图表45: 中国医疗废弃物处理处置价格走势
- 图表46: 中国医疗废弃物处理招标采购模式
- 图表47: 中国医疗废弃物处理行业招投标分析
- 图表48: 中国医疗废弃物处理市场规模体量
- 图表49: 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50: 2012-2022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51: 中国医疗废弃物处理市场竞争格局
- 图表52: 我国医疗废弃物处理行业现有企业竞争分析
- 图表53: 中国医疗废弃物处理市场集中度
- 图表54: 中国医疗废弃物处理波特五力模型分析图
- 图表55: 医疗废弃物处理跨国企业在华布局
- 图表56: 医疗废弃物处理跨国企业在华布局策略
- 图表57: 中国医疗废弃物处理投融资动态及热门赛道
- 图表58: 医疗废弃物处理主要资金来源
- 图表59: 医疗废弃物处理融资事件
- 图表60: 医疗废弃物处理融资规模
- 图表61: 医疗废弃物处理热门融资赛道
- 图表62: 中国医疗废弃物处理企业IPO动态
- 图表63: 中国医疗废弃物处理投资/跨界投资
- 图表64: 中国医疗废弃物处理行业兼并重组动态
- 图表65: 中国医疗废弃物处理兼并重组分析
- 图表66: 医疗废弃物处理行业投资兼并与重组案例
- 图表67: 医疗废弃物处理行业投资兼并与重组方式
- 图表68: 中国医疗废弃物处理行业发展面临的挑战
- 图表69: 中国医疗废弃物处理技术路线及设备市场分析
- 图表70: 医疗废弃物处理核心竞争力分析
- 图表71: 我国医疗废弃物处理行业潜在进入者威胁分析
- 图表72: 医疗废弃物处理行业进入壁垒分析
- 图表73: 医疗废弃物处理行业退出壁垒分析
- 图表74: 医疗废弃物处理工艺流程
- 图表75: 医疗废弃物处理生产工艺路线全景图谱
- 图表76: 医疗废弃物处理核心工艺/技术路线分析
- 图表77: 医疗废弃物处理技术路线优缺点对比
- 图表78: 部分国家垃圾处理方法比重统计 (单位: %)
- 图表79: 国外医疗废弃物处理技术
- 图表80: 国内医疗废弃物处理技术应用现状
- 图表81: 国内外医疗废弃物处理技术动态
- 图表82: 医疗废弃物处理技术研发方向/未来研究重点
- 图表83: 医疗废弃物处理工程项目成本投入
- 图表84: 医疗废弃物回收体系建设现状
- 图表85: 医疗废弃物回收现状
- 图表86: 医疗废弃物回收体系建设趋势
- 图表87: 医疗废弃物处理设备市场概况
- 图表88: 医疗废弃物处理设备主要类型
- 图表89: 中国目前鼓励发展的固体废物处理设备目录 (包括医疗废物处理设备)
- 图表90: 中国医疗废弃物处理设备供应企业
- 图表91: 2011-2022年中国医疗废弃物处理设备产量 (单位: 台)
- 图表92: 2014-2022年中国医疗废弃物处理设备需求量 (单位: 万台)
- 图表93: 医疗废弃物处理的存储与运输要求
- 图表94: 医疗废弃物处理供应链面临的挑战
- 图表95: 医疗废弃物处理细分市场发展概况
- 图表96: 医疗废弃物处理细分市场结构分析
- 图表97: 医疗机构各类医疗废物产生量 (单位: (公斤/床/天))
- 图表98: 医疗废弃物处理行业细分市场市场规模占比 (单位: %)
- 图表99: 细分市场规模预测前提 (单位: 万人, 天, 万人次, 万张, %, 元/天/床)
- 图表100: 感染性医疗废弃物的处理方法
- 图表101: 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102: 2010-2022年中国感染性医疗废弃物产生量趋势图 (单位: 万吨)

- 图表103: 2005-2022年中国感染性医疗废弃物市场规模趋势图(单位:亿元)
- 图表104: 2023-2028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105: 2023-2028年感染性医疗废弃物产生量预测(单位:万吨)
- 图表106: 2023-2028年感染性医疗废弃物市场规模预测(单位:亿元)
- 图表107: 2014-2022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108: 2010-2022年中国病理性医疗废弃物产生量趋势图(单位:万吨)
- 图表109: 2005-2022年中国病理性医疗废弃物市场规模趋势图(单位:亿元)
- 图表110: 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111: 2023-2028年病理性医疗废弃物产生量预测(单位:万吨)
- 图表112: 2023-2028年病理性医疗废弃物市场规模预测(单位:亿元)
- 图表113: 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114: 2010-2022年中国损伤性医疗废弃物产生量趋势图(单位:万吨)
- 图表115: 2005-2022年中国损伤性医疗废弃物市场规模趋势图(单位:亿元)
- 图表116: 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117: 2023-2028年损伤性医疗废弃物产生量预测(单位:万吨)
- 图表118: 2023-2028年损伤性医疗废弃物市场规模预测(单位:亿元)
- 图表119: 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120: 2010-2022年中国药物性医疗废弃物产生量趋势图(单位:万吨)
- 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!