

## 2025-2030年堆肥处理产业市场前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 第1章：中国堆肥处理产业发展综述
  - 1.1 堆肥处理产业相关概述
    - 1.1.1 堆肥处理定义
    - 1.1.2 堆肥处理分类
    - 1.1.3 堆肥处理意义
    - 1.1.4 本报告统计口径及研究范围说明
  - 1.2 中国堆肥处理产业发展环境分析
    - 1.2.1 堆肥处理产业政策环境分析
    - 1.2.2 堆肥处理产业经济环境分析
    - 1.2.3 堆肥处理产业社会环境分析
    - 1.2.4 堆肥处理产业技术环境分析
  - 1.3 新型冠状病毒肺炎疫情对产业影响分析
- 第2章：全球堆肥处理产业发展分析
  - 2.1 全球堆肥处理产业发展历程
  - 2.2 全球堆肥处理产业发展现状
    - 2.2.1 全球堆肥处理产业规模分析
    - 2.2.2 全球堆肥处理产业格局分析
  - 2.3 全球主要国家堆肥处理设备发展情况
    - 2.3.1 美国堆肥处理产业发展情况
    - 2.3.2 德国堆肥处理产业发展情况
    - 2.3.3 澳大利亚堆肥处理产业发展情况
  - 2.4 国际堆肥处理领先公司发展情况
    - 2.4.1 Green Mountain Technologies
    - 2.4.2 Midwest Biosystems, Inc.
    - 2.4.3 KOLLVIK Recycling, S.L.
    - 2.4.4 BDP Industries
    - 2.4.5 Global Composting Solutions Ltd
  - 2.5 全球堆肥处理产业发展趋势分析
- 第3章：中国堆肥处理产业发展分析
  - 3.1 中国堆肥处理产业发展历程
  - 3.2 中国堆肥处理产业发展现状
    - 3.2.1 中国堆肥处理能力分析
    - 3.2.2 中国堆肥处理项目招标分析
  - 3.3 中国堆肥处理产业竞争格局
    - 3.3.1 中国堆肥处理产业竞争格局
    - 3.3.2 中国堆肥处理产业竞争状态
  - 3.4 中国堆肥处理产业发展机遇及痛点
    - 3.4.1 中国堆肥处理产业发展机遇
    - 3.4.2 中国堆肥处理产业发展痛点
- 第4章：中国堆肥处理设备市场分析
  - 4.1 堆肥处理产业链
  - 4.2 原料预处理设备市场分析
    - 4.2.1 原料预处理相关概述
    - 4.2.2 原料预处理设备现状分析
    - 4.2.3 原料预处理设备技术趋势
  - 4.3 原料发酵设备市场分析
    - 4.3.1 原料发酵相关概述
    - 4.3.2 原料发酵设备现状分析
    - 4.3.3 原料发酵设备技术趋势
  - 4.4 制粒成型设备市场分析
    - 4.4.1 制粒成型相关概述

- 4.4.2 制粒成型设备现状分析
- 4.4.3 制粒成型设备技术趋势
- 第5章：中国堆肥处理技术市场分析
- 5.1 中国好氧堆肥技术市场分析
  - 5.1.1 中国好氧堆肥技术相关概述
  - 5.1.2 中国好氧堆肥技术应用现状
  - 5.1.3 中国好氧堆肥技术发展痛点
  - 5.1.4 中国好氧堆肥技术发展趋势
- 5.2 中国厌氧堆肥技术市场分析
  - 5.2.1 中国厌氧堆肥技术相关概述
  - 5.2.2 中国厌氧堆肥技术应用现状
  - 5.2.3 中国厌氧堆肥技术发展痛点
  - 5.2.4 中国厌氧堆肥技术发展趋势
- 第6章：中国堆肥处理原料应用分析
- 6.1 农业废弃物堆肥处理应用分析
  - 6.1.1 农业废弃物市场现状与趋势
  - 6.1.2 农业废弃物堆肥处理应用优势
  - 6.1.3 农业废弃物堆肥处理现状分析
  - 6.1.4 农业废弃物堆肥处理应用前景
- 6.2 城市废弃物堆肥处理应用分析
  - 6.2.1 城市废弃物市场现状与趋势
  - 6.2.2 城市废弃物堆肥处理应用优势
  - 6.2.3 城市废弃物堆肥处理应用现状
  - 6.2.4 城市废弃物堆肥处理应用前景
- 6.3 产业废弃物堆肥处理应用分析
  - 6.3.1 产业废弃物市场现状与趋势
  - 6.3.2 产业废弃物堆肥处理应用优势
  - 6.3.3 产业废弃物堆肥处理应用规模
  - 6.3.4 产业废弃物堆肥处理应用前景
- 第7章：中国堆肥处理工程案例分析
- 7.1 农业废弃物堆肥处理工程案例分析
  - 7.1.1 秸秆堆肥处理工程案例
  - 7.1.2 畜禽粪便堆肥处理工程案例
- 7.2 城市废弃物堆肥处理工程案例分析
  - 7.2.1 城市污泥堆肥处理工程案例
  - 7.2.2 城市垃圾堆肥处理工程案例
- 7.3 产业废弃物堆肥处理工程案例分析
  - 7.3.1 农产品加工副产品堆肥处理工程案例
  - 7.3.2 制药工业副产品堆肥处理工程案例
- 第8章：中国堆肥处理重点企业分析
- 8.1 中国堆肥处理产业企业整体概览
- 8.2 中国堆肥处理产业重点企业经营分析
  - 8.2.1 北京沃土天地生物科技股份有限公司
  - 8.2.2 维尔利环保科技集团股份有限公司
  - 8.2.3 广西博世科环保科技股份有限公司
  - 8.2.4 启迪环境科技发展股份有限公司
  - 8.2.5 北京三益能源环保发展股份有限公司
  - 8.2.6 北京嘉博文生物科技有限公司
  - 8.2.7 河南通达重工科技有限公司
  - 8.2.8 北京中科国通环保工程技术股份有限公司
  - 8.2.9 北京中科博联科技集团有限公司
  - 8.2.10 中国天楹股份有限公司
- 第9章：中国堆肥处理发展前景与建议
- 9.1 中国堆肥处理产业发展前景预测
  - 9.1.1 行业生命周期分析
  - 9.1.2 行业发展趋势预测
- 9.2 中国堆肥处理产业投资特性分析
  - 9.2.1 行业投资现状分析
  - 9.2.2 行业兼并与重组分析

- 9.2.3 行业投资风险分析
- 9.2.4 行业投资壁垒分析
- 9.3 中国堆肥处理产业投资价值分析
  - 9.3.1 行业投资价值分析
  - 9.3.2 行业投资机会分析
- 9.4 中国堆肥处理产业投资发展建议

## 图表目录

- 图表1: 堆肥处理分类
  - 图表2: 中国堆肥处理产业监管体制
  - 图表3: 2014-2024年中国堆肥处理产业标准
  - 图表4: 2014-2024年中国堆肥处理产业相关政策法规汇总
  - 图表5: 2014-2024年中国GDP增长情况 (单位: 亿元, %)
  - 图表6: 2014-2024年中国工业经济增长情况 (单位: 亿元, %)
  - 图表7: 2014-2024年中国固定资产投资规模情况 (单位: 亿元, %)
  - 图表8: 2014-2024年中国GDP与堆肥处理产业的关联性分析 (单位: %)
  - 图表9: 2014-2024年中国堆肥处理产业专利申请情况 (单位: %)
  - 图表10: 堆肥处理技术发展趋势
  - 图表11: 2015-2024年全球堆肥处理处置规模 (单位: t/d)
  - 图表12: 全球堆肥处理区域结构 (单位: %)
  - 图表13: 2015-2024年中国堆肥处理规模情况 (单位: t/d)
  - 图表14: 中国堆肥处理设备企业竞争结构 (单位: %)
  - 图表15: 中国堆肥处理产业现有竞争情况
  - 图表16: 中国堆肥处理产业潜在进入者威胁分析
  - 图表17: 中国堆肥处理产业替代品威胁分析
  - 图表18: 中国堆肥处理产业供应商议价能力分析
  - 图表19: 中国堆肥处理产业购买者议价能力分析
  - 图表20: 中国堆肥处理产业五力分析结论
  - 图表21: 中国堆肥处理产业机遇分析
  - 图表22: 中国堆肥处理产业痛点分析
  - 图表23: 堆肥处理产业链
  - 图表24: 2014-2024年中国堆肥原料预处理设备进口情况 (单位: 万台, 亿美元)
  - 图表25: 2014-2024年中国堆肥原料预处理设备进口产品结构分析 (单位: %)
  - 图表26: 2014-2024年中国堆肥原料预处理设备出口情况 (单位: 万台, 亿美元)
  - 图表27: 2014-2024年中国堆肥原料预处理设备出口产品结构分析 (单位: %)
  - 图表28: 2014-2024年中国堆肥原料发酵设备进口情况 (单位: 万台, 亿美元)
  - 图表29: 2014-2024年中国堆肥原料发酵设备进口产品结构分析 (单位: %)
  - 图表30: 2014-2024年中国堆肥原料发酵设备出口情况 (单位: 万台, 亿美元)
  - 图表31: 2014-2024年中国堆肥原料发酵设备出口产品结构分析 (单位: %)
  - 图表32: 2014-2024年中国堆肥制粒成型设备进口情况 (单位: 万台, 亿美元)
  - 图表33: 2014-2024年中国堆肥制粒成型设备进口产品结构分析 (单位: %)
  - 图表34: 2014-2024年中国堆肥制粒成型设备出口情况 (单位: 万台, 亿美元)
  - 图表35: 2014-2024年中国堆肥制粒成型设备出口产品结构分析 (单位: %)
  - 图表36: 2014-2024年中国农业废弃物产生量规模 (单位: 万吨)
  - 图表37: 2014-2024年中国农业废弃物处理率情况 (单位: %)
  - 图表38: 2014-2024年中国城市废弃物产生量规模 (单位: 万吨)
  - 图表39: 2014-2024年中国城市废弃物处理率情况 (单位: %)
  - 图表40: 2014-2024年中国产业废弃物产生量规模 (单位: 万吨)
  - 图表41: 2014-2024年中国产业废弃物处理率情况 (单位: %)
  - 图表42: 中国堆肥处理产业所处生命周期阶段
  - 图表43: 2025-2030年中国堆肥处理产业需求预测 (单位: t/d)
  - 图表44: 2013-2024年中国堆肥处理产业投融资事件数量 (单位: 起)
  - 图表45: 2024年中国堆肥处理产业部分重点投融资事件情况
  - 图表46: 中国堆肥处理产业投资发展建议
- 如需完整目录请联系客服

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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！