

2025-2030年中国堆肥设备行业市场前景与投资规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：中国堆肥处理设备行业发展综述
1.1 堆肥处理设备产业相关概述
1.1.1 堆肥处理的定义及优点
1.1.2 堆肥处理产业链分析
1.1.3 堆肥设备的定义及分类
1.1.4 本报告统计口径及研究范围说明
1.2 中国堆肥设备行业发展环境分析
1.2.1 堆肥设备行业政策环境分析
1.2.2 堆肥设备行业经济环境分析
1.2.3 堆肥设备行业社会环境分析
1.2.4 堆肥设备行业技术环境分析
1.3 新型冠状病毒肺炎疫情对行业影响分析
第2章：全球堆肥处理设备行业发展分析
2.1 全球堆肥处理产业发展现状
2.1.1 全球堆肥处理规模分析
2.1.2 全球堆肥处理区域分布
2.1.3 全球堆肥处理产业规模
2.2 全球堆肥设备行业发展现状
2.2.1 全球堆肥设备行业发展历程
2.2.2 全球堆肥设备行业发展规模
2.2.3 全球堆肥设备行业竞争格局
2.3 国际堆肥处理领先公司发展情况
2.3.1 Green Mountain Technologies
2.3.2 Midwest Biosystems, Inc.
2.3.3 KOLLVIK Recycling, S.L.
2.4 全球堆肥设备行业发展趋势分析
第3章：中国堆肥处理设备行业发展分析
3.1 中国堆肥处理规模分析
3.2 中国堆肥设备行业发展现状
3.2.1 中国堆肥设备行业发展历程
3.2.2 中国堆肥设备行业市场规模
3.3 中国堆肥设备行业竞争格局
3.3.1 中国堆肥设备区域竞争格局
3.3.2 中国堆肥设备行业竞争状态
3.4 中国堆肥设备行业发展机遇及痛点
3.4.1 中国堆肥设备行业发展机遇
3.4.2 中国堆肥设备行业发展痛点
第4章：中国堆肥处理设备细分市场分析
4.1 原料预处理设备市场分析
4.1.1 原料预处理相关概述
4.1.2 原料预处理设备现状分析
4.1.3 原料预处理设备技术趋势
4.2 原料发酵设备市场分析
4.2.1 原料发酵相关概述
4.2.2 原料发酵设备现状分析
4.2.3 原料发酵设备技术趋势
4.3 制粒成型设备市场分析
4.3.1 制粒成型相关概述
4.3.2 制粒成型设备现状分析
4.3.3 制粒成型设备技术趋势
第5章：中国堆肥处理设备应用领域分析

- 5.1 堆肥处理设备应用领域概况
 - 5.1.1 堆肥处理设备主要应用领域
 - 5.1.2 废弃物堆肥率情况
- 5.2 农业废弃物堆肥处理应用分析
 - 5.2.1 农业废弃物市场现状与趋势
 - 5.2.2 农业废弃物堆肥处理应用优势
 - 5.2.3 农业废弃物堆肥处理现状分析
 - 5.2.4 农业废弃物堆肥处理应用前景
- 5.3 城市废弃物堆肥处理应用分析
 - 5.3.1 城市废弃物市场现状与趋势
 - 5.3.2 城市废弃物堆肥处理应用优势
 - 5.3.3 城市废弃物堆肥处理应用现状
 - 5.3.4 城市废弃物堆肥处理应用前景
- 5.4 产业废弃物堆肥处理应用分析
 - 5.4.1 产业废弃物市场现状与趋势
 - 5.4.2 产业废弃物堆肥处理应用优势
 - 5.4.3 产业废弃物堆肥处理应用规模
 - 5.4.4 产业废弃物堆肥处理应用前景
- 第6章：中国堆肥处理设备重点企业分析
 - 6.1 中国堆肥处理设备行业整体概览
 - 6.2 中国堆肥处理行业重点企业经营分析
 - 6.2.1 北京沃土天地生物科技股份有限公司
 - 6.2.2 维尔利环保科技集团股份有限公司
 - 6.2.3 广西博世科环保科技股份有限公司
 - 6.3 中国堆肥处理设备行业重点企业经营分析
 - 6.3.1 郑州程翔重工机械有限公司
 - 6.3.2 济宁市弘景环保设备有限公司
 - 6.3.3 山东鑫鸣环保科技有限公司
- 第7章：中国堆肥处理设备发展前景与建议
 - 7.1 中国堆肥处理设备行业发展前景预测
 - 7.1.1 行业生命周期分析
 - 7.1.2 行业发展趋势预测
 - 7.2 中国堆肥处理设备行业投资特性分析
 - 7.2.1 行业投资风险分析
 - 7.2.2 行业进入壁垒分析
 - 7.2.3 行业盈利模式分析
 - 7.2.4 行业盈利因素分析
 - 7.3 中国堆肥处理设备行业投资价值分析
 - 7.3.1 行业投资价值评估
 - 7.3.2 行业投资机会分析
 - 7.4 中国堆肥处理设备行业投资发展建议

图表目录

- 图表1：堆肥处理的优点
- 图表2：堆肥处理产业链
- 图表3：堆肥设备分类
- 图表4：报告的研究方法及数据来源说明
- 图表5：中国堆肥处理设备行业主管部门及监管
- 图表6：中国堆肥设备行业相关国家标准
- 图表7：中国堆肥设备行业相关行业标准
- 图表8：中国堆肥设备行业相关地方标准
- 图表9：截至2024年中国堆肥设备行业相关政策法规汇总
- 图表10：2014-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表11：2017-2024年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）
- 图表12：2017-2024年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元，%）

- 图表13: 2024年中国宏观经济核指标预测 (单位: 亿元, %)
- 图表14: 2020-2024年全球GDP预测同比 (单位: %)
- 图表15: 2017-2024年中国总人口和城镇人口数量 (单位: 亿人)
- 图表16: 工业污染的危害
- 图表17: 2020-2024年中国堆肥设备相关专利申请数量变化 (单位: 件)
- 图表18: 截至2024年中国堆肥设备相关专利申请人TOP20 (单位: 件)
- 图表19: 截至2024年中国堆肥设备行业技术专利分布领域TOP20 (单位: 件)
- 图表20: 新型冠状病毒肺炎疫情对中国堆肥设备行业影响分析
- 图表21: 2020-2024年全球固体垃圾产生量 (单位: 亿吨)
- 图表22: 全球固体垃圾处理方式占比 (单位: %)
- 图表23: 2020-2024年全球固体垃圾堆肥处理规模 (单位: 亿吨)
- 图表24: 全球固体垃圾产量区域分布 (单位: %)
- 图表25: 全球不同地区垃圾堆肥处理比率 (单位: %)
- 图表26: 欧洲和中亚地区部分国家垃圾堆肥处理率情况 (单位: %)
- 图表27: 2025-2030年全球堆肥产业市场规模及预测 (单位: 亿美元, %)
- 图表28: 全球堆肥设备行业发展历程
- 图表29: 2018-2024年全球堆肥设备行业市场规模及预测 (单位: 亿美元)
- 图表30: 全球堆肥设备行业区域竞争情况
- 图表31: 全球堆肥设备行业企业竞争情况
- 图表32: Green Mountain Technologies公司业务分布情况
- 图表33: Green Mountain Technologies公司主要堆肥设备
- 图表34: Midwest Biosystems公司主要堆肥设备
- 图表35: KOLLVIK Recycling公司堆肥设备技术特点
- 图表36: KOLLVIK Recycling公司主要堆肥设备
- 图表37: 2025-2030年全球堆肥设备行业市场规模预测 (单位: 亿美元)
- 图表38: 2019-2024年中国堆肥处理规模情况 (单位: 万吨)
- 图表39: 中国堆肥设备行业发展历程
- 图表40: 2019-2024年中国堆肥设备行业市场规模 (单位: 亿元)
- 图表41: 中国堆肥设备行业热力图
- 图表42: 中国堆肥设备行业现有竞争情况
- 图表43: 中国堆肥设备行业潜在进入者威胁分析
- 图表44: 中国堆肥设备行业供应商议价能力分析
- 图表45: 中国堆肥设备行业购买者议价能力分析
- 图表46: 中国堆肥设备行业五力分析结论
- 图表47: 中国堆肥设备行业机遇分析
- 图表48: 中国堆肥设备行业痛点分析
- 图表49: 固液分离设备介绍
- 图表50: 粉碎设备介绍
- 图表51: 原料预处理设备处理能力分析
- 图表52: 堆肥原料预处理设备所属税则号及说明
- 图表53: 2020-2024年中国堆肥原料预处理设备所属设备类别进口情况 (单位: 万台, 亿元)
- 图表54: 2024年中国堆肥原料预处理设备所属设备类别进口产品结构分析 (单位: %)
- 图表55: 2020-2024年中国堆肥原料预处理设备所属设备类别出口情况 (单位: 万台, 亿元)
- 图表56: 2024年中国堆肥原料预处理设备所属设备类别出口产品结构分析 (单位: %)
- 图表57: 原料堆肥发酵阶段分析
- 图表58: 原料发酵设备简介
- 图表59: 原料发酵设备处理能力分析
- 图表60: 堆肥原料发酵设备所属税则号及说明
- 图表61: 2020-2024年中国堆肥原料发酵设备所属设备类别进口情况 (单位: 万台, 亿元)
- 图表62: 2020-2024年中国堆肥原料发酵设备所属设备类别出口情况 (单位: 万台, 亿元)
- 图表63: 制粒成型设备处理能力分析
- 图表64: 堆肥制粒成型设备所属税则号及说明
- 图表65: 2020-2024年中国堆肥制粒成型设备所属设备类别进口情况 (单位: 万台, 亿元)
- 图表66: 2020-2024年中国堆肥制粒成型设备所属设备类别出口情况 (单位: 万台, 亿元)
- 图表67: 堆肥处理设备应用领域
- 图表68: 中国不同类型废弃物堆肥处理率情况 (单位: %)
- 图表69: 农业废弃物的分类
- 图表70: 2014-2024年中国粮食作物播种面积 (单位: 亿公顷)
- 图表71: 2014-2024年中国农作物秸秆产生量及可收集资源量规模 (单位: 亿吨)

- 图表72: 2014-2024年中国主要禽畜养殖规模 (单位: 万只, 万匹, 万头)
- 图表73: 不同禽畜粪便产量 (单位: 吨/年)
- 图表74: 2014-2024年中国禽畜粪便产量 (单位: 亿吨)
- 图表75: 2025-2030年中国农业废弃物产量预测 (单位: 亿吨)
- 图表76: 不同农业废弃物的堆肥优势分析
- 图表77: 农业废弃物堆肥处理方式
- 图表78: 中国农作物秸秆资源化处理情况 (单位: %)
- 图表79: 中国禽畜粪便资源化处理情况 (单位: %)
- 图表80: 2019-2024年中国农业废弃物堆肥处理规模 (单位: 万吨)
- 图表81: 2024年中国农业废弃物综合利用率目标 (单位: %)
- 图表82: 城市有机废弃物的分类
- 图表83: 2014-2024年中国城市生活垃圾清运量 (单位: 万吨, %)
- 图表84: 2014-2024年中国餐厨垃圾产生量规模趋势图 (单位: 万吨)
- 图表85: 2014-2024年城镇污水产生量与市政污泥产生量 (单位: 亿立方米, 万吨)
- 图表86: 2014-2024年中国城市生活垃圾无害化处理量结构分布 (单位: 万吨)
- 图表87: “十四五”全国各地餐厨、厨余垃圾处理设施建设及投资情况 (单位: 万吨/日, 亿元)
- 图表88: “十四五”全国新增城镇污泥处理处置规模 (单位: 吨/日)
- 图表89: 2025-2030年中国城市废弃物产量预测 (单位: 万吨)
- 图表90: 城市废弃物堆肥处理方式
- 图表91: 2024年中国城市生活垃圾处理方式占比情况 (单位: %)
- 图表92: 中国城市污泥处理方式占比 (单位: %)
- 图表93: 2019-2024年中国城市废弃物堆肥处理规模 (单位: 万吨)
- 图表94: 产业有机废弃物的分类
- 图表95: 2014-2024年中国主要农作物产量 (单位: 万吨)
- 图表96: 2014-2024年中国主要农作物产量 (单位: 万吨)
- 图表97: 2014-2024年中国主要农业产业废弃物产量情况 (单位: 万吨)
- 图表98: 2017-2024年中国大中城市工业固体废物产生量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表99: 2016-2024年中国工业固体废物处置量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表100: 2025-2030年中国产业废弃物产量预测 (单位: 万吨)
- 图表101: 产业废弃物堆肥处理方式
- 图表102: 中国产业废弃物堆肥处理率情况 (单位: %)
- 图表103: 2019-2024年中国产业废弃物堆肥处理规模 (单位: 万吨)
- 图表104: 中国堆肥处理设备行业代表性企业情况
- 图表105: 北京沃土地地生物科技股份有限公司基本信息表
- 图表106: 截至2024年北京沃土地地生物科技股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图 (单位: %)
- 图表107: 2020-2024年北京沃土地地生物科技股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表108: 2020-2024年北京沃土地地生物科技股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 图表109: 2020-2024年北京沃土地地生物科技股份有限公司运营能力分析 (单位: 次)
- 图表110: 2020-2024年北京沃土地地生物科技股份有限公司偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表111: 2020-2024年北京沃土地地生物科技股份有限公司发展能力分析 (单位: %)
- 图表112: 2024年北京沃土地地生物科技股份有限公司业务构成 (单位: %)
- 图表113: 北京沃土地地生物科技股份有限公司堆肥环境工程技术介绍
- 图表114: 北京沃土地地生物科技股份有限公司堆肥处理工程案例不完全汇总
- 图表115: 北京沃土地地生物科技股份有限公司堆肥处理代表性工程案例介绍
- 图表116: 北京沃土地地生物科技股份有限公司优劣势分析
- 图表117: 维尔利环保科技集团股份有限公司基本信息表
- 图表118: 截至2024年维尔利环保科技集团股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图 (单位: %)
- 图表119: 2020-2024年维尔利环保科技集团股份有限公司主要经济指标分析 (单位: 万元)
- 图表120: 2020-2024年维尔利环保科技集团股份有限公司盈利能力分析 (单位: %)
- 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！