# 2023-2029年中国堆肥处理行业发展动态及市场前 景规划报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

# 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国堆肥处理行业发展动态及市场前景规划报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/1136376.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国堆肥处理行业发展动态及市场前景规划报告》共九章。 首先介绍了堆肥处理行业市场发展环境、堆肥处理整体运行态势等,接着分析了堆肥处理行 业市场运行的现状,然后介绍了堆肥处理市场竞争格局。随后,报告对堆肥处理做了重点企 业经营状况分析,最后分析了堆肥处理行业发展趋势与投资预测。您若想对堆肥处理产业有 个系统的了解或者想投资堆肥处理行业,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3:2018-2022年中国堆肥处理产业标准

图表4:2018-2022年中国堆肥处理产业相关政策法规汇总

图表5:2018-2022年中国GDP增长情况(单位:亿元,%)

图表6:2018-2022年中国工业经济增长情况(单位:亿元,%)

图表7:2018-2022年中国固定投资规模情况(单位:亿元,%)

图表8:2018-2022年中国GDP与堆肥处理产业的关联性分析(单位:%)

图表9:2018-2022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11:2018-2022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13:2018-2022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24:2018-2022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25:2018-2022年中国堆肥原料预处理设备进口产品结构分析(单位:%)

图表26:2018-2022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27:2018-2022年中国堆肥原料预处理设备出口产品结构分析(单位:%)

图表28:2018-2022年中国堆肥原料发酵设备进口情况(单位:万台,亿美元)

图表29:2018-2022年中国堆肥原料发酵设备进口产品结构分析(单位:%)

图表30:2018-2022年中国堆肥原料发酵设备出口情况(单位:万台,亿美元)

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chvxx.com/research/1136376.html