

2021-2027年中国养殖垃圾处理市场发展趋势与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国养殖垃圾处理市场发展趋势与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/qita/T61651W8K3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

前言

禽畜养殖场排放的禽畜粪便、禽畜舍垫料、废饲料、禽畜尸体及散落的毛羽等固体废物。通过对废弃垃圾进行再循环利用，达到节约能源，保护环境的效果。利用方法主要有还田、厌氧消化产沼气、制造有机肥料、制造再生饲料等。畜禽粪污是农业面源污染的一个最大的来源。我国每年产生的畜禽粪污高达接近40亿吨，综合利用率不到60%。其中生猪粪便产生量超过6亿吨，约占畜牧业粪便总量的1/3，综合利用率不足一半。此外，我国每年生猪病死淘汰量约6000万头，集中的专业无害化处理比例不高。这些未实现资源化利用无害化处理的农业废弃物量大面广、乱堆乱放、随意焚烧，给城乡生态环境造成了严重影响。2010-2018年中国畜禽养殖污染物排放总量（亿吨）资料来源：国家统计局、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国养殖垃圾处理市场发展趋势与行业前景预测报告》内容翔实，包括养殖垃圾处理相关概念及发展环境、养殖垃圾处理市场运行态势、市场容量、竞争对手、消费需求及发展问题等，最后分析了中国养殖垃圾处理行业面临的机遇及发展前景。若您想对中国养殖垃圾处理有系统了解或想投资该行业，本报告将是不可或缺的重要工具。

报告研究数据主要来源于国家统计局、海关总署、商务部、问卷调查及其他数据库。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章中国养殖垃圾处理行业发展综述

1.1 养殖垃圾处理行业概述

1.1.1 养殖垃圾处理的概念分析

1.1.2 规模化养殖场废弃物分析

（1）废弃物种类

（2）废弃物养分组成

1.1.3 养殖垃圾处理的方式分析

（1）能源化利用

（2）肥料化利用

（3）工业化处理

1.1.4 养殖垃圾处理与利用的影响因素

- (1) 养殖规模
- (2) 养殖方式
- (3) 污染防治技术
- (4) 经济成本
- (5) 政策设计

1.2 养殖垃圾处理行业发展环境分析

1.2.1 行业经济环境分析

- (1) 宏观经济发展现状
- (2) 我国养殖业发展迅速

1.2.2 行业政策环境分析

- (1) 行业相关标准
- (2) 行业相关政策
- (3) 行业发展规划

1.2.3 行业社会环境分析

- (1) 城镇居民收入分析
- (2) 城镇居民消费分析

1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 行业专利申请数量
- (2) 行业专利公开数量
- (3) 技术领先企业分析
- (4) 行业热门技术分析

1.3 养殖垃圾处理行业发展机遇与威胁分析

第2章 中国养殖垃圾处理行业发展现状分析

2.1 我国养殖垃圾处理的必要性分析

2.1.1 畜禽粪污已成为农业面源污染的主要来源

- (1) 畜禽养殖污染物排放总量
- (2) 畜禽养殖污染物细分总量

2.1.2 畜禽养殖综合利用率不高

2.1.3 畜禽养殖废弃物利用空间巨大

2.2 我国养殖垃圾处理行业发展现状分析

2.2.1 养殖垃圾处理行业状态描述总结

2.2.2 养殖垃圾处理行业经济特性分析

2.2.3 养殖垃圾处理市场规模分析

2.2.4 养殖垃圾处理行业管理模式分析

(1) 我国畜禽养殖经营模式

1) 规模化畜禽养殖场

2) 畜禽养殖小区

3) 分散型畜禽养殖户

(2) 养殖垃圾处理行业管理模式

1) 特色生态养殖处理模式

2) 标准化健康养殖处理模式

3) 综合利用循环养殖处理模式

4) 4种一养结合养分平衡管理模式

2.2.5 养殖垃圾处理技术与方法分析

(1) 养殖垃圾无害化处理方法

1) 雨污分流

2) 固液分离

3) 厌氧处理

4) 堆肥法

(2) 养殖垃圾无害化处理技术

1) 好氧发酵处理取代厌氧发酵处理

2) 生物和自然生态处理技术

3) 传统与现代技术结合技术

(3) 不同养殖阶段垃圾处理技术分析

1) 产前治理

2) 产中治理

3) 产后治理

2.2.6 养殖垃圾处理典型案例分析

(1) 河南华鹰集团鸭养殖场污水处理工程

1) 项目规模

2) 进水指标

3) 工艺流程

(2) 雏鹰集团300吨养殖沸水处理工程

1) 项目规模

2) 进水指标

3) 工艺流程

(3) 韶关市牧科实业有限公司猪场污水处理改造

1) 项目规模

2) 进水指标

3) 工艺流程

2.2.7 养殖垃圾处理行业发展痛点分析

(1) 养殖业与种植业严重脱节

(2) 畜禽养殖布局不合理

(3) 投入不足，技术设备落后

(4) 能源产品缺乏竞争力

2.3 养殖垃圾处理行业竞争格局分析

2.3.1 行业现有竞争者分析

2.3.2 行业潜在进入者威胁

2.3.3 行业替代品威胁分析

2.3.4 行业供应商议价能力分析

2.3.5 行业购买者议价能力分析

2.3.6 行业竞争情况总结

2.4 养殖垃圾处理产业链分析

2.4.1 养殖垃圾处理产业链简介 养殖垃圾处理产业链资料来源：智研数据研究中心整理

2.4.2 养殖垃圾处理设备市场分析

2.4.3 养殖垃圾处理设施建设分析

第3章 中国重点省市养殖垃圾处理行业发展分析

3.1 河北省养殖垃圾处理市场发展分析

3.1.1 河北省养殖行业发展现状分析

3.1.2 河北省养殖垃圾处理政策分析

(1) 相关政策

(2) 排放标准

3.1.3 河北省养殖垃圾处理发展现状分析

(1) 养殖垃圾排放量

(2) 养殖垃圾处理发展现状

3.1.4 河北省养殖垃圾处理发展前景分析

3.2 河南省养殖垃圾处理市场发展分析

3.2.1 河南省养殖行业发展现状分析

3.2.2 河南省养殖垃圾处理政策分析

(1) 相关政策

(2) 排放标准

3.2.3 河南省养殖垃圾处理发展现状分析

(1) 养殖垃圾排放量

(2) 养殖垃圾处理发展现状

3.2.4 河南省养殖垃圾处理发展前景分析

3.3 山东省养殖垃圾处理市场发展分析

3.3.1 山东省养殖行业发展现状分析

3.3.2 山东省养殖垃圾处理政策分析

(1) 相关政策

(2) 排放标准

3.3.3 山东省养殖垃圾处理发展现状分析

(1) 养殖垃圾排放量

(2) 养殖垃圾处理发展现状

3.3.4 山东省养殖垃圾处理发展前景分析

3.4 湖南省养殖垃圾处理市场发展分析

3.4.1 湖南省养殖行业发展现状分析

3.4.2 湖南省养殖垃圾处理政策分析

(1) 相关政策

(2) 排放标准

3.4.3 湖南省养殖垃圾处理发展现状分析

(1) 养殖垃圾排放量

(2) 养殖垃圾处理发展现状

3.4.4 湖南省养殖垃圾处理发展前景分析

3.5 湖北省养殖垃圾处理市场发展分析

3.5.1 湖北省养殖行业发展现状分析

3.5.2 湖北省养殖垃圾处理政策分析

(1) 相关政策

(2) 排放标准

3.5.3 湖北省养殖垃圾处理发展现状分析

(1) 养殖垃圾排放量

(2) 养殖垃圾处理发展现状

3.5.4 湖北省养殖垃圾处理发展前景分析

3.6 江西省养殖垃圾处理市场发展分析

3.6.1 江西省养殖垃圾处理市场发展现状分析

3.6.2 江西省养殖垃圾处理政策分析

(1) 相关政策

(2) 排放标准

3.6.3 江西省养殖垃圾处理发展现状分析

(1) 养殖垃圾排放量

(2) 养殖垃圾处理发展现状

3.6.4 江西省养殖垃圾处理发展前景分析

3.7 四川省养殖垃圾处理市场发展分析

3.7.1 四川省养殖垃圾处理市场发展现状分析

3.7.2 四川省养殖垃圾处理政策分析

(1) 相关政策

(2) 排放标准

3.7.3 四川省养殖垃圾处理发展现状分析

(1) 养殖垃圾排放量

(2) 养殖垃圾处理发展现状

3.7.4 四川省养殖垃圾处理发展前景分析

3.8 云南省养殖垃圾处理市场发展分析

3.8.1 云南省养殖垃圾处理市场发展现状分析

3.8.2 云南省养殖垃圾处理政策分析

(1) 相关政策

(2) 排放标准

3.8.3 云南省养殖垃圾处理发展现状分析

(1) 养殖垃圾排放量

(2) 养殖垃圾处理发展现状

3.8.4 云南省养殖垃圾处理发展前景分析

3.9 广东省养殖垃圾处理市场发展分析

3.9.1 广东省养殖行业发展现状分析

3.9.2 广东省养殖垃圾处理政策分析

(1) 相关政策

(2) 排放标准

3.9.3 广东省养殖垃圾处理发展现状分析

(1) 养殖垃圾排放量

(2) 养殖垃圾处理发展现状

3.9.4 广东省养殖垃圾处理发展前景分析

3.10 广西省养殖垃圾处理市场发展分析

3.10.1 广西省养殖行业发展现状分析

3.10.2 广西省养殖垃圾处理政策分析

(1) 相关政策

(2) 排放标准

3.10.3 广西省养殖垃圾处理发展现状分析

(1) 养殖垃圾排放量

(2) 养殖垃圾处理发展现状

3.10.4 广西省养殖垃圾处理发展前景分析

第4章 中国养殖垃圾处理行业领先企业经营分析

4.1 中国养殖垃圾处理企业发展现状分析

4.2 江苏康泰环保股份有限公司 (CWB235)

4.2.1 企业发展简况分析

4.2.2 企业经营情况分析

4.2.3 企业资质能力分析

4.2.4 企业养殖垃圾处理业务分析

4.3 南京瑞洁特膜分离科技有限公司

4.3.1 企业发展简况分析

4.3.2 企业经营情况分析

4.3.3 企业资质能力分析

4.3.4 企业养殖垃圾处理业务分析

- 4.4 广州中航环保科技有限公司
 - 4.4.1 企业发展简况分析
 - 4.4.2 企业经营情况分析
 - 4.4.3 企业资质能力分析
 - 4.4.4 企业养殖垃圾处理业务分析
- 4.5 广东绿日环境科技有限公司
 - 4.5.1 企业发展简况分析
 - 4.5.2 企业经营情况分析
 - 4.5.3 企业资质能力分析
 - 4.5.4 企业养殖垃圾处理业务分析
- 4.6 盖亚中南环保科技有限公司
 - 4.6.1 企业发展简况分析
 - 4.6.2 企业经营情况分析
 - 4.6.3 企业资质能力分析
 - 4.6.4 企业养殖垃圾处理业务分析
- 4.7 杭州鼎隆环保科技有限公司
 - 4.7.1 企业发展简况分析
 - 4.7.2 企业经营情况分析
 - 4.7.3 企业资质能力分析
 - 4.7.4 企业养殖垃圾处理业务分析
- 4.8 浙江一清环保工程有限公司
 - 4.8.1 企业发展简况分析
 - 4.8.2 企业经营情况分析
 - 4.8.3 企业资质能力分析
 - 4.8.4 企业养殖垃圾处理业务分析
- 4.9 湖南海尚环境生物科技股份有限公司
 - 4.9.1 企业发展简况分析
 - 4.9.2 企业经营情况分析
 - 4.9.3 企业资质能力分析
 - 4.9.4 企业养殖垃圾处理业务分析
- 4.10 河南环源环保科技有限公司
 - 4.10.1 企业发展简况分析

4.10.2 企业经营情况分析

4.10.3 企业资质能力分析

4.10.4 企业养殖垃圾处理业务分析

4.11 江苏思威博生物科技有限公司

4.11.1 企业发展简况分析

4.11.2 企业经营情况分析

4.11.3 企业资质能力分析

4.11.4 企业养殖垃圾处理业务分析

第5章 养殖垃圾处理行业发展前景预测与投资建议

5.1 养殖垃圾处理行业发展前景预测 ()

5.1.1 行业生命周期分析

5.1.2 行业发展前景预测

5.1.3 行业发展趋势预测

5.2 养殖垃圾处理行业投资潜力分析

5.2.1 行业投资热潮分析

5.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 资质壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 人才壁垒

(4) 资金壁垒

5.2.3 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 市场竞争风险

(3) 经营风险

5.2.4 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

5.3 养殖垃圾处理行业投资策略与建议

5.3.1 行业投资机会分析

5.3.2 行业投资策略与建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/T61651W8K3.html>