

2023-2029年中国养殖垃圾处理市场深度评估与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国养殖垃圾处理市场深度评估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.cction.com/report/202304/354766.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

随着畜牧业的持续发展，畜禽养殖产生的大量废弃物对环境造成的污染也日益剧增，尤其是随着城镇化步伐的加快，耕地面积锐减，致使土壤对废弃物的承载消化能力不断减弱，产业发展与生态环境之间的矛盾正日渐凸显。对养殖废弃物进行综合处理是改善人居环境，保障人体健康的需要；是促进农业生态安全，保障畜牧业可持续发展的需要；也是促进资源再利用，保证农业增效、农民增收的需要，在加快推进经济社会转型跨越发展的现阶段具有重大而深远的意义。农业部官方数据显示，目前，全国畜禽粪污年产生量近40亿吨，其中畜禽直接排泄的粪便约18.8亿吨，养殖过程产生的污水量约20.9亿吨。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国养殖垃圾处理市场深度评估与行业前景预测报告》共五章。首先介绍了中国养殖垃圾处理行业市场发展环境、养殖垃圾处理整体运行态势等，接着分析了中国养殖垃圾处理行业市场运行的现状，然后介绍了养殖垃圾处理市场竞争格局。随后，报告对养殖垃圾处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国养殖垃圾处理行业发展趋势与投资预测。您若想对养殖垃圾处理产业有个系统的了解或者想投资中国养殖垃圾处理行业，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局数据，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

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 江西南省养殖行业发展现状分析
 - 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 四川南省养殖行业发展现状分析
 - 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 云南南省养殖行业发展现状分析
 - 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

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 广州绿日环保科技有限公司

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

图表目录：

图表1：养殖场废弃物构成简析

图表2：养殖垃圾处理的化学成分

图表3：养殖垃圾物质成分（单位：%）

图表4：2019-2022年中国国内生产总值（单位：亿元，%）

图表5：2022年中国养殖垃圾处理相关标准汇总

图表6：2022年中国养殖垃圾处理行业相关政策分析

图表7：2019-2022年中国城乡居民收入水平（单位：元，%）

图表8：2019-2022年我国最终消费支出在GDP的比重（单位：%）

图表9：2019-2022年我国社会消费品零售总额及同比增速（单位：万亿元，%）

图表10：2019-2022年中国养殖垃圾处理相关专利申请量变化图（单位：项）

图表11：2019-2022年中国养殖垃圾处理相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表12：2022年养殖垃圾处理相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/354766.html>