

2016-2022年中国垃圾处理市场发展现状及十三五 市场商机分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国垃圾处理市场发展现状及十三五市场商机分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/244444244444.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

《2016-2022年中国垃圾处理市场发展现状及十三五市场商机分析报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行相关部门也具有极大的参考价值。

第一部分 行业发展分析

第一章 垃圾处理的概述

第一节 垃圾的相关概念

一、生活垃圾

二、工业垃圾

三、电子垃圾

四、建筑垃圾

五、医疗垃圾

第二节 垃圾的概述

一、垃圾分类介绍

二、垃圾分类的意义

三、垃圾的投放和处理

四、垃圾的危害性

第三节 固体垃圾处理分析

一、固体废物对环境的污染

二、固体废物的处理原则

三、对固体废物的基本处理方法

第二章 国外垃圾处理业发展现状

第一节 美国

一、美国垃圾处理利用现状

二、美国城市垃圾向农村转移

三、美国通过标签系统跟踪管理垃圾处理

四、美国将用垃圾大规模生产乙醇

第二节 日本

一、日本垃圾处理模式研究回顾

二、日本进行严格的垃圾分类

三、日本对垃圾处理及循环型社会建设所做的努力

第三节 英国

一、英国垃圾自动分类介绍

二、英国按重量征收垃圾税

三、英国出现非法处理垃圾问题

四、英国将考虑立法征收垃圾处理税

第四节 法国

一、法国垃圾处理行业重视环境保护

二、法国垃圾处理技术分析

三、法国生活垃圾运动管理分析

四、法国包装垃圾处理的收费分析

第五节 德国

一、德国垃圾处理发展简述

二、德国垃圾回收行业兴起

三、德国垃圾处理的系统化发展

四、德国市政固体垃圾的产量和处理能力

第六节 意大利

一、意大利废物管理现状

二、意大利城市与工业垃圾处理

三、意大利垃圾危机或再次上演

第三章 2012-2016年中国垃圾处理产业运行环境分析

第一节 2012-2016年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

五、存贷款利率变化

六、财政收支状况

第二节 2012-2016年中国垃圾处理产业政策环境分析

一、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

二、再生资源回收管理办法

三、电子废物污染环境防治管理办法

四、《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》

五、《医疗废物管理条例》

第三节 2012-2016年中国垃圾处理产业社会环境分析

第四章 中国垃圾处理行业价格分析

第一节 城市垃圾的相关概述

- 一、城市垃圾的特性
- 二、城市垃圾的价值
- 三、城市垃圾的处理对策
- 四、城市垃圾处理方法的研究

第二节 中国垃圾处理行业概况

- 一、中国深入推进垃圾处理产业化进程综述
- 二、垃圾处理产业地方特色将愈见明显
- 三、垃圾处理产业的方向之争
- 四、2012-2016年新增垃圾日处理能力分析
- 五、十二五期间或将出台垃圾处理产业多项政策
- 六、中国构建生活垃圾处理投融资体系

第三节 地区垃圾处理产业化发展状况

- 一、吉林重推城市垃圾处理产业化
- 二、云南城市垃圾产业化发展分析
- 三、深圳产业化处理建筑垃圾分析
- 四、杭州垃圾处理产业化的状况和策略

第四节 垃圾处理减量化分析 1

- 一、减量化的相关概述 1
- 二、中国垃圾减量化存在的问题
- 三、实施垃圾减量化的主要对策
- 四、城市垃圾源头减量化的措施

第五节 城市垃圾资源化分析

- 一、资源化的概念
- 二、中国城市垃圾资源化现状
- 三、中国城市垃圾资源化存在的问题
- 四、中国城市垃圾资源化潜力
- 五、中国城市垃圾资源化的对策

第六节 垃圾处理无害化分析

- 一、垃圾处理无害化的概念
- 二、垃圾处理无害化的现状
- 三、垃圾无害化处理形势严峻
- 四、城市垃圾无害化处理策略

第七节 垃圾行业发展中的问题及策略分析

- 一、城市垃圾处理存在的问题
- 二、影响垃圾处理产业化的因素分析
- 三、垃圾处理产业化发展策略
- 四、我国垃圾处理产业化发展具体措施

第八节 污水处理费和垃圾处置费的税收优惠政策分析

- 一、污水处理费的类型和垃圾处置费的定义
- 二、污水处理费和垃圾处置费适用的税收政策依据
- 三 政策分析

第五章 2012-2016年中国废弃资源和废旧材料回收加工业主要指标监测分析

第一节 2012-2016年中国废弃资源和废旧材料回收加工业数据统计与监测分析

- 一、2012-2016年中国废弃资源和废旧材料回收加工业企业数量增长分析
- 二、2012-2016年中国废弃资源和废旧材料回收加工业从业人数调查分析
- 三、2012-2016年中国废弃资源和废旧材料回收加工业总销售收入分析
- 四、2012-2016年中国废弃资源和废旧材料回收加工业利润总额分析
- 五、2012-2016年中国废弃资源和废旧材料回收加工业资产增长性分析

第二节 2012-2016年中国废弃资源和废旧材料回收加工业最新数据统计与监测分析

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

第三节 2012-2016年中国废弃资源和废旧材料回收加工业投资状况监测

- 一、行业资产区域分布
- 二、主要省市资产增速对比

第四节 2012-2016年中国固体废弃物处理设备产量数据

- 一、2012-2016年全国固体废弃物处理设备产量分析
- 二、2012-2016年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
- 三、2012-2016年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
- 四、全国及主要省份固体废弃物处理设备产量增长性分析
- 五、2012-2016年版国家鼓励发展的固体废弃物处理设备目录

第六章 垃圾处理市场化分析

第一节 垃圾处理市场化的现状

- 一、我国垃圾处理市场化改革的背景
- 二、中国垃圾处理市场化模式探析
- 三、污水垃圾处理市场化发展分析

四、2012-2016年外资疯狂进入中国垃圾处理市场

第二节 中国各地区垃圾处理市场化的发展状况

- 一、三峡库区污水和垃圾处理的市场化分析
- 二、吉林垃圾处理的市场化转型
- 三、黑龙江加快污水处理市场化和产业化进程
- 四、海口生活垃圾处理迈向市场化

第三节 垃圾处理市场的问题

- 一、垃圾处理市场传统管理体制的缺陷
- 二、垃圾处理市场竞争机制亟待完善

第四节 垃圾处理市场化的策略及前景

- 一、城镇污水、垃圾处理市场化协调制度分析
- 二、我国城镇污水和垃圾处理市场空间巨大
- 三、我国垃圾处理市场发展潜力巨大

第二部分 细分行业及市场分析

第七章 生活垃圾处理

第一节 2012-2016年发达国家生活垃圾处理状况分析

- 一、美国城市生活垃圾处理模式探析
- 二、德国城市生活垃圾的循环利用状况
- 三、韩国生活垃圾再利用现状

第二节 2012-2016年中国城市生活垃圾现状分析

- 一、2012-2016年我国城市生活垃圾处理行业发展概况
- 二、生活垃圾处理的属性及市场机制运行分析
- 三、我国城市生活垃圾处理标准体系日趋完善
- 四、2012-2016年生活垃圾处理和污染治理向社会公开征询意见

第三节 2012-2016年中国城市生活垃圾收费分析

- 一、城市垃圾收费的概念及性质分析
- 二、城市生活垃圾收费的法律依据及标准
- 三、完善我国垃圾处理收费制度的意义
- 四、城市垃圾处理收费的主要问题分析
- 五、我国完善城市生活垃圾处理收费制度的策略
- 六、垃圾处理费与水费“捆绑征收”将成趋势

第四节 2012-2016年中国城市生活垃圾处理存在的问题及策略分析

- 一、城市生活垃圾处理中存在的问题
- 二、中国生活垃圾处理五大误区
- 三、城市生活垃圾收集处理的对策

四、促进城市生活垃圾处理处置的对策

五、城乡生活垃圾管理体系的发展战略

第八章 工业垃圾处理

第一节 中国工业垃圾处理概况

一、中国化工业废弃物回收经济效益分析

三、中国钢铁工业固体废物利用的现状

三、工业固体废物资源产业化发展路径探讨

第二节 中国主要地区工业垃圾处理状况

一、上海化工业区循环经济的发展

二、天津工业垃圾回收试行新模式

三、吉林省应加快工业固体废物转化资源

四、贵州工业废渣处理现状

第三节 煤炭工业城市工业垃圾治理分析

一、煤炭工业循环经济与工业垃圾治理

二、最大程度减少煤炭工业垃圾的产生量

三、煤炭工业垃圾治理对策

第四节 工业垃圾的再利用现状及处理技术分析

一、用工业废渣制轻质陶瓷首获成功

二、主要工业废弃物的资源化技术探讨

三、煤矸石制砖的工艺简述及前景分析

第五节 工业垃圾处理的问题及策略分析

一、中国工业固体废物污染严重

二、工业固体废物循环利用方面的问题

三、工业固体废物处理和综合利用对策

第九章 电子垃圾处理概述

第一节 国际电子垃圾处理状况

一、世界电子垃圾回收处理立法情况

二、世界电子垃圾回收处理产业分析

三、欧盟国家对电子垃圾的管理

四、美国电子垃圾的逆向物流分析

五、日本电子垃圾回收处理产业概述

六、国内外电子垃圾回收、处理技术现状

第二节 中国电子垃圾处理行业现状

一、我国电子垃圾回收处理的意义

二、中国电子垃圾处理的现状

三、我国正成为全球最大电子垃圾集散地

四、国内电子垃圾处理行业将迎来破局良机

第三节 电子垃圾来源对象回收处理分析

一、电脑回收的产业化分析

二、我国废旧手机回收处理现状

三、国内废旧家电回收处理产业亟待规范

第四节 电子垃圾处理行业的问题

一、我国电子垃圾处理业面临的挑战

二、废旧电器回收行业的问题

三、我国电子垃圾处理行业亟待建立回收体系

第五节 中国电子垃圾处理行业的发展策略

一、国外电子垃圾处理经验

二、相关部门应加强对电子垃圾的处理政策

三、废旧电子产品回收处理策略

三、电子垃圾处理的建议和措施

第十章 建筑垃圾处理分析

第一节 国外建筑垃圾处理的现状

一、欧美国家建筑垃圾综合利用现状

二、日本建筑垃圾再利用现状

三、美国和新加坡建筑垃圾处理现状

第二节 中国建筑垃圾处理概况

一、中国城市建筑垃圾处理现状

二、建筑垃圾的开发和利用价值分析

三、我国余泥渣土的管理体制

四、我国城市建筑垃圾再利用发展展望 3

第三节 中国主要地区建筑垃圾处理分析

一、北京建筑垃圾处理综述

二、上海建筑垃圾处理现状

三、深圳建筑垃圾综合利用发展概述

四、青岛城市建筑垃圾处理问题的分析

五、邯郸城市建筑垃圾处理的策略 3

第四节 建筑垃圾处理技术介绍

一、再生骨料混凝土技术探析

二、利用建筑垃圾制造砖的技术状况

三、用建筑垃圾加固施工用桩的技术

第五节 建筑垃圾处理面临的问题

- 一、我国建筑垃圾处理发展存在的问题
- 二、我国建筑垃圾综合利用仍需加大重视度
- 三、建筑垃圾处理不容乐观

第六节 建筑垃圾处理策略 3

- 一、我国建筑垃圾处理发展对策 3
- 二、我国加强建筑垃圾综合利用的对策
- 三、建筑垃圾的减量及再利用的措施
- 四、借鉴欧美经验，提升“二级”和“高级”利用

第十一章 医疗垃圾处理概况

第一节 国际医疗垃圾处理现状

- 一、加拿大医疗垃圾的处理技术
- 二、菲律宾医疗垃圾处理状况
- 三、巴西相关部门努力减少医疗垃圾污染
- 四、约旦将启动医疗垃圾处理厂建设

第二节 中国医疗垃圾处理行业的发展状况

- 一、中国医疗垃圾处理的现状
- 二、医疗垃圾处理市场化浅析
- 三、河南省医疗垃圾处理亟需规范
- 四、鸡西医疗垃圾已实现无害化处理

第三节 医疗垃圾处理技术现状

- 一、主要处置技术介绍
- 二、各种医疗废物技术的比较
- 三、国际上各种医疗废物技术应用情况
- 四、主要焚烧技术的介绍
- 五、结论

第四节 医疗垃圾处理的问题及策略分析

- 一、医疗垃圾处理存在的主要问题分析
- 二、解决医疗垃圾处理问题的对策

第十二章 农村垃圾处理情况分析

第一节 美国农村垃圾的处理状况

- 一、美国农村生活垃圾处理状况
- 二、美国农业垃圾制成石油
- 三、美国利用农业废弃物生产乙醇

第二节 中国农村垃圾处理的状况

- 一、中国农村垃圾污染现状
- 二、中国农村固体废物处理的意义
- 三、我国农村将逐步推广垃圾处理新模式
- 四、宁波农村垃圾处理实践分析
- 第三节 农村垃圾处理的技术分析
 - 一、农村垃圾堆肥技术分析
 - 二、农村垃圾太阳能及生物处理工艺介绍
 - 三、稻壳提炼纳米二氧化硅技术
- 第四节 农村垃圾处理的问题分析
 - 一、农村垃圾的特征及危害
 - 二、固体废物管理现状中存在的主要问题
 - 三、我国现有农村垃圾处理方式不合理
 - 四、农村垃圾处理难的原因分析
 - 五、农村垃圾处理形势严峻
- 第五节 农村垃圾处理的策略分析
 - 一、农村垃圾有效处理的对策
 - 二、农村垃圾污染防治策略
 - 三、固体废弃物防治措施
 - 四、中国应建立农村垃圾收运系统
 - 五、农村垃圾处理模式分析
 - 六、农村垃圾处理的保障措施
- 第十三章 主要地区垃圾处理行业的发展概述
 - 第一节 北京垃圾处理行业状况
 - 一、北京多举措提高垃圾处理能力
 - 二、北京垃圾围城状况堪忧 2015年填满现有填埋场
 - 三、北京垃圾处理方式将更科学有效
 - 四、北京市生活垃圾处理实施方略
 - 五、2012-2016年生活垃圾处理和资源循环利用工作情况
 - 六、2016-2022年北京将投资百亿改建垃圾处理设施
 - 第二节 天津垃圾处理行业发展情况
 - 一、天津市加强对城市生活垃圾的处理
 - 二、天津加速小城镇垃圾处理设施建设
 - 三、2012-2016年全国最大餐饮垃圾处理厂将在天津建成并投用
 - 四、天津市拓展餐饮垃圾处理试点范围
 - 五、天津餐饮垃圾无害化处理“叫好不叫座” 4

六、2012-2016年天津市电子垃圾处理正规军干不过个体户

第三节 上海垃圾处理行业现状

- 一、上海市区生活垃圾处理状况分析
- 二、上海市区生活垃圾处理构想
- 三、上海开展生活垃圾资源化利用的有利条件和制约因素
- 四、上海各区餐厨垃圾处理现状及问题分析
- 五、上海生活垃圾处理的六化目标

第四节 广州垃圾处理行业分析

- 一、广州垃圾处理适应现代化要求
- 二、广州垃圾收运处理体系分析
- 三、广州垃圾管理运行机制分析
- 四、广州将改变生活垃圾处理方式
- 五、广州垃圾处理处置面临的问题 4
- 六、广州垃圾处理和资源化建设发展计划 4

第五节 深圳垃圾处理行业的发展状况

- 一、深圳市垃圾处理技术概述
- 二、深圳垃圾处理存在问题
- 三、深圳市生活垃圾处理的原则与措施
- 四、2012-2016年深圳垃圾处理接近饱和 每天将有2000吨无处消化
- 五、深圳10亿建垃圾处理产业投研总部 3年内上市

第六节 福建省垃圾处理概况

- 一、福建省垃圾处理概述
- 二、福建污水垃圾处理获中央财政补助
- 三、福建省垃圾处理费与水费将合并收取
- 四、福建宁德获1.6亿元资金支持 5污水垃圾处理项目提速
- 五、福建提高农村垃圾处理收费率

第七节 海南垃圾处理状况

- 一、海南城镇生活垃圾处理浅析
- 二、2012-2016年底海南全面开征生活垃圾处理费
- 三、海南省加快垃圾无害化处理速度
- 四、2012-2016年海南垃圾处理项目建设提速
- 五、2012-2016年海南垃圾处理设施建设运营状况
- 六、三亚施行垃圾处理 30多星级酒店成试点
- 七、2015海南城镇更干净 垃圾无害化处理率将达90%
- 八、2012-2016年海南三亚市筹建餐厨垃圾处理中心

第八节 山东省

- 一、山东省电子垃圾处理将步入产业化时代
- 二、山东省农村生活垃圾处理难题亟待解决
- 三、山东省城市生活垃圾处理设施建设规划
- 四、山东胶南开启国内垃圾无害化处理时代
- 五、2012-2016年山东潍坊两建筑垃圾处理设备获国家专利

第九节 其它地区垃圾处理

- 一、辽宁省将quanmian推行生活垃圾无害化处理
- 二、黑龙江省城市垃圾处理规划
- 三、2012-2016年江西省农村垃圾无害化处理操作指南
- 四、湖北着力推进城市生活垃圾无害化处理
- 五、广西借鉴河南经验quanmian加快污水垃圾处理设施建设
- 六、2012-2016年安徽省尝试农村垃圾集中处理

第十四章 垃圾发电产业发展分析

第一节 主要国家垃圾发电发展概况

- 一、美国利用垃圾发电概述
- 二、英国加速推进垃圾发电发展
- 三、日本焚化垃圾发电现状及目标
- 四、韩国垃圾发电经济效益突出
- 五、墨西哥利用垃圾发电照明 5

第二节 中国垃圾发电产业分析 5

- 一、我国目前垃圾发电现状 5
- 二、我国垃圾焚烧发电行业发展特点
- 三、我国垃圾焚烧发电行业发展评析
- 四、中国垃圾发电产业竞争格局分析

第三节 中国垃圾发电产业发展的环境

- 一、垃圾发电成为新能源技术
- 二、垃圾发电的必要性与可能性
- 三、我国垃圾发电政策法规的特点

第四节 中国主要地区垃圾发电行业状况

- 一、浙江与广东两省垃圾发电综述
- 二、福建正加快垃圾发电产业的发展 5
- 三、云南垃圾发电重点工程投建概述 5

第五节 垃圾发电行业面临的问题及对策

- 一、垃圾发电行业发展中的障碍

二、我国垃圾焚烧发电产业的发展存在的问题

三、我国垃圾发电发展的建议 5

第六节 垃圾发电行业投资及前景分析 5

一、我国垃圾发电投资开发潜力可观 5

二、垃圾发电项目投资回报分析

三、我国垃圾发电投资运营商分类

四、垃圾焚烧发电前景展望

第三部分 技术及设备分析

第十五章 垃圾处理行业技术分析 5

第一节 垃圾处理行业技术概况 5

一、城市垃圾处理技术概述 5

二、中国垃圾处理技术于方法因地制宜选择分析 5

三、我国垃圾处理技术发展思路探索

第二节 焚烧技术

一、三种焚烧生活垃圾处理技术比较分析

二、中国垃圾焚烧技术的发展状况 5

三、内循环流化床垃圾焚烧工艺介绍 5

四、垃圾热解焚烧技术简介 5

第三节 垃圾填埋处理技术

一、中国垃圾填埋渗滤液处理的技术分析

二、AMC垃圾填埋渗滤液处理工艺分析

三、垃圾渗滤液处置 本土技术性价比优势明显

四、电解氧化处理垃圾渗滤液的工艺透析

五、垃圾卫生填埋技术发展要点及趋势

第四节 堆肥技术

一、中国城市生活垃圾堆肥技术的发展历程

二、污泥及垃圾混合堆肥处理工艺分析

三、生活垃圾机械化快速堆肥技术探究

第五节 其他垃圾处理技术

一、生活垃圾微生物处理技术分析

二、中国工业固体废弃物综合利用技术现状

三、垃圾热解处理技术的研发

四、光化学处理垃圾填埋场渗滤水研究进展

五、生活垃圾太阳能处理技术

第十六章 垃圾处理设备行业综述

第一节 国际垃圾处理设备现状

- 一、国外生活垃圾分选设备现状分析
- 二、国外垃圾焚烧炉介绍
- 三、日本垃圾处理设备行业状况

第二节 中国垃圾处理设备行业现状

- 一、我国城市垃圾处理技术装备水平与发展趋势
- 二、中国垃圾处理设备与技术新进展 6
- 三、中国垃圾处理设备市场发展机会大
- 四、外资瞄准垃圾处理设备市场

第三节 垃圾焚烧处理设备

- 一、生活垃圾主要焚烧设备的对比
- 二、CSR垃圾焚烧发电设备的特点及应用

第四节 食物垃圾处理机

- 一、厨房食物垃圾处理器的介绍
- 二、发达国家大力推广垃圾处理机
- 三、食物垃圾处理器福建市场分析

(GYZX) 图表详见正文 • • • • • 特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/244444244444.html>