**2024-2029年中国固废处理行业全景调研与投资趋势预测报告**

**报告简介**

目前，我国垃圾无害化处理率达到98%，其中焚烧处理能力占比已超过40%，2020年将达到50%，经过大规模垃圾焚烧发电建设后，我国固废处理也正由发展阶段向完善阶段升级。2018-2019起，我国垃圾分类重视化程度不断提高，2017年底，住房城乡建设部发布《关于加快推进部分重点城市生活垃圾分类工作的通知》，要求46个重点城市要出台生活垃圾分类管理实施方案或计划行动。垃圾分类严格化后，预计也将带来垃圾处理技术路线格局的变化，资源化回收类技术处理路线占比将开始提升。

除了垃圾分类的升级外，无废城市作为新的概念，于2018年底提出，“无废城市”则是城市固废处理减量化、资源化理念升级的更高要求。2018年12月，国务院办公厅印发《“无废城市”建设试点工作方案》，从60个侯选城市中筛选确定了11+5个城市和地区，作为“无废城市”建设试点。“‘无废城市’不是没有固体废物产生，也不意味着固体废物能完全资源化利用”，从源头减量、从源头防止二次污染、最大限度减少填埋量等才是该理念的内涵。而关于无废城市具体建设的模式，目前各个试点城市和研究设计机构均仍在探索中。但可以预期的是，为实现整个城市固废产生量最小、资源化利用充分、处置安全的目标，两网融合、四级网络体系建设、发展“互联网+”固废处理产业是大趋势，届时我国的城市固废处理体系也将迎来全面的升级。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家生态环境部、国家能源局、中国环境保护产业协会、中国循环经济协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国固废处理及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场运行形势、发展趋势、主要地区等进行了分析，并重点分析了中国固废处理行业发展状况和特点，以及中国固废处理行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的固废处理行业发展态势作了详细分析，并对固废处理行业进行了趋向研判，是固废处理运营、承包企业，科研、投资机构等单位准确了解目前固废处理行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 中国固废处理行业发展综述**

第一节 固废处理行业概述

一、固体废弃物的定义

二、固体废弃物的分类

三、固废处理行业生命周期

第二节 固废处理行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、行业产业链上游相关行业分析

四、行业下游产业链相关行业分析

**第二章 中国固废处理行业发展环境分析**

第一节 固废处理行业政策环境分析

一、行业监管体制分析

二、行业相关法律法规

三、行业主要政策动向

四、固废排放处理标准

第二节 固废处理行业经济环境分析

一、中国gdp增长分析

二、中国工业发展形势分析

三、中国固定资产投资情况

第三节 固废处理行业社会环境分析

一、中国土地利用现状分析

二、中国城市化水平分析

三、中国居民生活水平分析

**第三章 国际固废处理行业市场运营经验借鉴**

第一节 全球固废处理市场运营现状及趋势分析

一、全球固废处理市场规模分析

二、全球固废处理技术路线分析

三、全球固废处理发展趋势预测

四、全球固废处理市场前景预测

第二节 主要发达国家固废处理市场运营情况

一、美国固废处理行业发展经验分析

1、美国固废处理市场现状分析

2、美国固废处理技术发展路线

3、美国固废处理行业发展经验及启示

二、英国固废处理行业发展经验分析

1、英国固废管理法律法规政策

2、英国固废处理技术发展路线

3、英国固废处理技术特点分析

4、英国固废处理行业发展经验及启示

三、日本固废处理行业发展经验分析

1、日本固废处理市场现状分析

2、日本固废处理技术发展路线

3、日本固废处理行业发展特点

4、日本固废处理行业发展经验及启示

**第四章 中国固废处理行业发展状况分析**

第一节 固废处理行业发展总体状况

一、固废处理行业发展历程

二、固废处理行业运营现状

1、固废处理行业市场规模

2、固废处理市场结构分析

3、固废处理区域分布情况

三、固废处理行业机会与威胁分析

1、固废处理行业机会分析

2、固废处理行业威胁分析

第二节 固废处理行业竞争状况分析

一、固废处理行业波特五力模型分析

1、现有企业间竞争分析

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力分析

5、客户议价能力分析

二、固废处理行业兼并重组情况

1、固废处理行业兼并重组动向

2、固废处理行业兼并重组趋势

**第二部分 市场全景调研**

**第五章 中国固废处理行业细分市场运营分析**

第一节 工业固废处理市场运营状况分析

一、工业固废处理市场分析

1、工业固废的分类

2、工业固废产生量统计

3、工业固废处理量统计

4、工业固废处理区域分析

二、电子废弃物处理市场分析

1、电子废弃物处理相关法规

2、电子废弃物产生量统计

3、电子废弃物处理情况分析

4、电子废弃物处理技术路线

5、电子废弃物处理前景预测

6、电子废弃物处理工程动向

三、工业固废回收利用市场分析

1、工业固废综合利用价值分析

2、工业固废回收利用市场发展驱动因素

3、工业固废综合利用市场发展现状分析

4、工业固废回收利用市场竞争现状分析

5、工业固废回收利用市场发展前景预测

第二节 生活垃圾处理市场运营状况分析

一、生活垃圾处理概述

1、生活垃圾的分类

2、垃圾处理方式分类

3、生活垃圾处理产业链分析

二、生活垃圾处理市场运营现状

1、生活垃圾产生量统计

2、生活垃圾处理量情况

3、生活垃圾处理区域分析

4、生活垃圾处理技术路线

5、生活垃圾处理工程动向

三、餐厨垃圾垃圾处理市场分析

1、餐厨垃圾处理相关政策法规

2、餐厨垃圾处理市场现状分析

3、餐厨垃圾处理技术路线分析

4、餐厨垃圾资源化前景展望

5、国内餐厨垃圾处理工程动向

四、垃圾渗滤液处理市场分析

1、垃圾渗滤液的定义及分类

2、垃圾渗滤液处理处理排放标准

3、垃圾渗滤液主要处理工艺分析

4、垃圾渗滤液处理市场现状分析

5、垃圾渗滤液处理市场前景预测

6、主要垃圾渗滤液处理工程动向

五、垃圾发电市场分析

1、垃圾发电产业链分析

2、垃圾发电市场规模分析

3、垃圾发电市场区域分布

4、垃圾发电企业运营分析

5、垃圾发电市场前景预测

6、主要垃圾发电工程动向

六、城市垃圾处理收费制度解读

1、垃圾处理收费制度发历程

2、垃圾处理收费相关政策法规

3、垃圾处理费定价机制分析

4、垃圾处理费制度发展趋势预测

第三节 危险固废处理市场运营状况分析

一、危险废弃物处理概述

1、危险废弃物的分类

2、危险废弃物特征分析

3、危险废弃物处理产业链分析

二、危险废弃物处理市场分析

1、危险废弃物产生量统计

2、危险废弃物产生量区域分析

3、危险废弃物处理量统计

4、危险废弃物处理区域分析

5、危险废弃物处理技术路线

6、危险废弃物处理工程案例

三、医疗危险废弃物处理市场分析

1、医疗废弃物处理相关政策

2、医疗废弃物产生量统计

3、医疗废弃物处理技术路线

4、医疗废弃物处理前景预测

5、医疗废弃物处理工程动向

四、核废料处理市场分析

1、核废料的定义及分类

2、核电市场规模及建设现状

3、核废料处理市场现状分析

4、核废料处理技术路线分析

5、核废料处理市场前景预测

**第六章 中国固废处理行业技术进展及设备情况**

第一节 固废处理技术进展情况

一、固废处理技术结构分析

二、传统固废处理技术发展分析

1、固废填埋技术现状及研发进展

2、固废堆肥技术现状及研发进展

3、固废焚烧技术现状及研发进展

三、工业固废资源化现状分析

1、煤矸石资源化技术分析

2、粉煤灰资源化技术分析

3、铬渣资源化技术分析

4、固废资源化技术最新动向

四、垃圾发电技术现状及趋势

1、垃圾焚烧发电技术

2、垃圾填埋发电技术

3、垃圾发电新技术趋势

五、固废处理技术发展趋势分析

第二节 固废处理设备市场运营分析

一、固废处理设备市场发展现状

1、固体废弃物处理设备市场发展概况

2、固体废弃物处理设备市场供给分析

3、固体废弃物处理设备市场需求分析

二、固废处理设备存在的问题

三、固废处理设备现代化措施

四、固废处理设备市场前景预测

五、固废处理设备投资机会分析

**第三部分 竞争格局分析**

**第七章 中国固废处理行业重点区域市场分析**

第一节 北京市固废处理行业发展分析

一、北京市固废处理相关政策法规

二、北京市固废处理行业发展状况分析

1、北京市工业固废处理市场分析

2、北京市生活垃圾处理市场分析

3、北京市危险废弃物处理市场分析

三、北京市固废处理行业投资动向分析

四、北京市固废处理行业发展规划及前景

第二节 广东省固废处理行业发展分析

一、广东省固废处理相关政策法规

二、广东省固废处理行业发展状况分析

1、广东省工业固废处理市场分析

2、广东省生活垃圾处理市场分析

3、广东省危险废弃物处理市场分析

三、广东省固废处理行业投资动向分析

四、广东省固废处理行业发展规划及前景

第三节 山东省固废处理行业发展分析

一、山东省固废处理相关政策法规

二、山东省固废处理行业发展状况分析

1、山东省工业固废处理市场分析

2、山东省生活垃圾处理市场分析

3、山东省危险废弃物处理市场分析

三、山东省固废处理行业投资动向分析

四、山东省固废处理行业发展规划及前景

第四节 江苏省固废处理行业发展分析

一、江苏省固废处理相关政策法规

二、江苏省废处理行业发展状况分析

1、江苏省工业固废处理市场分析

2、江苏省生活垃圾处理市场分析

3、江苏省危险废弃物处理市场分析

三、江苏省固废处理行业投资动向分析

四、江苏省固废处理行业发展规划及前景

第五节 浙江省固废处理行业发展分析

一、浙江省固废处理相关政策法规

二、浙江省废处理行业发展状况分析

1、浙江省工业固废处理市场分析

2、浙江省生活垃圾处理市场分析

3、浙江省危险废弃物处理市场分析

三、浙江省固废处理行业投资动向分析

四、浙江省固废处理行业发展规划及前景

**第八章 中国固废处理行业重点企业分析**

第一节 瀚蓝环境股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质分析

四、企业经营情况分析

五、企业组织结构分析

六、企业主要工程业绩分析

七、企业经营优劣势分析

八、企业投资兼并与重组分析

九、企业最新发展动向分析

第二节 格林美股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业股权及组织结构分析

四、企业经营模式分析

五、企业主要工程业绩分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

第三节 浙江富春江环保热电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业股权及组织结构分析

五、企业经营模式分析

六、企业主要工程业绩分析

七、企业经营优劣势分析

八、企业投资兼并与重组分析

九、企业最新发展动向分析

第四节 天津泰达环保有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业组织结构分析

四、企业主要工程业绩分析

五、企业经营优劣势分析

第五节 上海城投控股股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业组织结构分析

五、企业主要工程业绩分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

第六节 启迪环境科技发展股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要工程业绩分析

五、企业经营优劣势分析

六、企业投资兼并与重组分析

七、企业最新发展动向分析

第七节 维尔利环保科技集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质及工艺分析

四、企业经营情况分析

五、企业股权及组织结构分析

六、企业经营模式分析

七、企业主要工程业绩分析

八、企业经营优劣势分析

九、企业投资兼并与重组分析

十、企业最新发展动向分析

第八节 中国光大国际有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业组织结构分析

四、企业主要工程业绩分析

五、企业经营优劣势分析

六、企业投资兼并与重组分析

七、企业最新发展动向分析

第九节 国家电投集团远达环保股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业组织结构分析

五、企业主要工程业绩分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

第十节 凯迪生态环境科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业组织结构分析

五、企业主要工程业绩分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

**第四部分 投资前景展望**

**第九章 中国固废处理行业投融资分析**

第一节 固废处理行业投资特性分析

一、固废处理行业进入壁垒分析

1、企业资质壁垒分析

2、企业资金壁垒分析

3、技术人才壁垒分析

4、从业经验壁垒分析

二、固废处理行业盈利模式分析

1、收入构成分析

2、成本构成分析

三、固废处理行业盈利因素分析

第二节 固废处理行业投融资模式分析

一、固废处理行业投融资传统模式分析.

1、bot(建设-经营-转让)模式

2、tot(移交-经营-移交)模式

二、固废处理行业投融资新模式分析

1、bt(建设-移交)模式

2、boo(建设-拥有-经营)模式

3、ppp(公私合营)模式

4、dbo(设计-建设-运营)模式

第三节 固废处理行业融资情况分析

一、固废处理行业融资现状分析

1、固废处理行业融资需求分析

2、固废处理行业融资渠道分析

3、相关政策对扩宽融资渠道的意义

二、金融机构对固废处理行业的扶持情况

1、金融机构扶持现状分析

2、政策性银行对固废处理行业的支持

三、上市公司投资固废处理行业情况

四、固废处理行业授信机会分析

第四节 固废处理行业投资机遇及风险分析

一、固废处理行业投资机会分析

二、固废处理行业投资风险警示

1、政策风险分析

2、标准未建立风险分析

3、技术风险分析

**第十章 中国固废处理行业发展趋势及前景**

第一节 固废处理行业发展趋势分析

一、工业固废处理趋势分析

二、生活垃圾处理趋势分析

三、危险废弃物处理趋势分析

第二节 固废处理行业发展前景预测

一、固废处理行业发展驱动因素

二、固废处理行业市场前景预测

1、工业固废处理市场前景预测

2、生活垃圾处理市场前景预测

3、危险废弃物处理市场前景预测

第三节 固废处理行业发展问题及投资建议

一、固废处理行业发展问题透析

二、固废处理行业发展及投资建议

**第五部分 投资战略研究**

**第十一章 固废处理行业案例分析研究**

第一节 固废处理行业并购重组案例分析

一、固废处理行业并购重组成功案例分析

1、国外固废处理行业并购重组成功案例解析

2、国内固废处理行业并购重组成功案例解析

二、固废处理行业并购重组失败案例分析

1、国外固废处理行业并购重组失败案例解析

2、国内固废处理行业并购重组失败案例解析

三、经验借鉴

第二节 固废处理行业经营管理案例分析

一、固废处理行业经营管理成功案例分析

1、国外固废处理行业经营管理成功案例解析

2、国内固废处理行业经营管理成功案例解析

二、固废处理行业经营管理失败案例分析

1、国外固废处理行业经营管理失败案例解析

2、国内固废处理行业经营管理失败案例解析

三、经验借鉴

第三节 固废处理行业营销案例分析

一、固废处理行业营销成功案例分析

1、国外固废处理行业营销成功案例解析

2、国内固废处理行业营销成功案例解析

二、固废处理行业营销失败案例分析

1、国外固废处理行业营销失败案例解析

2、国内固废处理行业营销失败案例解析

三、经验借鉴

**第十二章 固废处理行业投资战略研究**

第一节 固废处理行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国固废处理品牌的战略思考

一、固废处理品牌的重要性

二、固废处理实施品牌战略的意义

三、固废处理企业品牌的现状分析

四、中国固废处理企业的品牌战略

五、固废处理品牌战略管理的策略

第三节 固废处理经营策略分析

一、固废处理市场细分策略

二、固废处理市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、固废处理新产品差异化战略

第四节 固废处理行业投资战略研究

一、固废处理企业投资战略

二、2024-2029年固废处理行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

**图表目录**

图表：固体废弃物分类

图表：2019-2023年中国国内生产总值及其增长速度

图表：2019-2023年工业增加值月度同比增长速度

图表：2019-2023年固定资产投资增长情况

图表：2019-2023年土地整治新增农用地和耕地情况

图表：2019-2023年批准建设用地情况

图表：2019-2023年批准建设用地结构

图表：2019-2023年国有建设用地供应变化

图表：2019-2023年以来中国城镇化率变化情况

图表：2019-2023年中国居民收入水平分析

图表：2019-2023年中国城镇和农村居民家庭恩格尔系数

图表：2019-2023年中国工业固体废物产生量及增长情况

图表：2019-2023年中国工业固体废物处置量

图表：中国近年出台的电子垃圾相关产业政策

图表：2019-2023年全球电子设备消费市场规模

图表：2019-2023年全球电子设备生产市场规模

图表：2019-2023年中国主要家用电器年产量

图表：2019-2023年中国工业固废综合利用量情况

图表：2019-2023年中国总人口和城镇人口数分布图

图表：2019-2023年中国城市生活垃圾清运量情况

图表：2019-2023年中国生活垃圾处理量分布

图表：2019-2023年中国城市生活垃圾卫生填埋厂数走势

图表：2019-2023年中国城市生活垃圾焚烧厂数走势

图表：2019-2023年台湾餐厨垃圾占生活垃圾的比例

图表：2019-2023年中国固体废弃物处理设备产量及变化

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20191128/148862.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20191128/148862.shtml)