**2024-2029年中国危废处理行业全景调研与发展战略研究咨询报告**

**报告简介**

我国有关危废管理方面的立法工作只有20多年的光景，而真正严格并提速起来，也是最近5年左右的事，尤其是“两高”司法解释和新环保法横空出世，成为危废处理行业起飞的关键引擎，也是危废“突然”兴盛的大背景。

危废处理关乎国民健康与生态安全，我国对危废领域的重视度正在不断提升，随着环保政策趋严，危废处理的要求正在提高。由于我国危废处理产业起步晚，目前行业还存在巨大的发展空间。在2018年环保政策收紧的情势下，危废行业将持续高速发展。

危废处理行业结合了物理、化学、生物等科学技术，具有技术复合型的特点，行业技术门槛较高。目前我国处在危废处理技术变革的过程中，只有具备深厚技术基础和技术发展潜力的企业才具有较强的竞争力，从而获得长足发展。截至2018年末，我国危废行业专利技术申请量达306件，同比上年略有下降。

危废资源化、无害化在危废总产量中的占比分别为55%、30%，根据综合多方面因素，部分地区资源化、无害化的价格分别为约1000元/吨、2500元/吨，预计到2020年，我国危废处理的市场规模可以达到1500亿。

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、国家财政部、国家发改委、中国环境保护产业协会、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，对中国危废处理及各相关行业的发展状况、市场供需形势、发展趋势等进行了分析，并重点分析了中国危废处理行业发展状况和特点，以及中国危废处理行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对危废处理行业进行了趋向研判，是危废处理企业、科研、投资机构等单位准确了解目前危废处理发展动态，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 危废处理行业发展综述**

第一节 危废处理行业相关概念概述

一、危废处理行业的基本定义

二、危险废弃物处理主要分类

三、危废处理行业发展历程

四、危险废弃物处理产业链

第二节 危废处理行业投资特性分析

一、危废处理行业市场壁垒分析

1、行业政策壁垒分析

2、行业资金壁垒分析

3、行业技术壁垒分析

4、行业人才壁垒分析

二、危废处理行业运营模式分析

1、政府投资、企业承包经营模式

2、政府与企业采用bot建设模式

3、政府与企业共同出资建设模式

三、危废处理行业盈利模式分析

第三节 危险废物污染防治重点工程

一、危险废物调查工程

二、危险废物利用处置工程

三、监管能力和人才建设工程

**第二章 危废处理行业市场环境及影响分析（pest）**

第一节 危废处理行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、危废处理行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、危废处理产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、危废处理产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、危废处理技术分析

二、危废处理技术发展水平

三、危废处理技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

**第三章 全球危废处理市场发展状况分析**

第一节 全球危废处理市场发展问题分析

一、全球危险废物越境转移分析

二、全球危废处理的问题及对策

1、全球危废处理问题分析

2、全球危废处理对策分析

三、全球危废处理重要公约解读

1、《巴塞尔公约》解读

2、《巴马科公约》解读

第二节 德国危废处理市场发展状况分析

一、德国危废处理市场现状分析

二、德国危废处理市场审批制度

三、德国危废处理监管制度分析

四、德国危险废物处理途径分析

第三节 日本危废处理市场发展状况分析

一、日本危废处理市场现状分析

二、日本危废处理市场统计制度

三、日本危废处理市场法律体系

四、日本危废处理监管制度分析

第四节 英国危废处理市场发展状况分析

一、英国危废处理市场现状分析

二、英国危险废物鉴别评估方法

三、英国危废处理市场法律体系

四、英国危废处理监管制度分析

第五节 美国危废处理市场发展状况分析

一、美国危废处理市场现状分析

二、美国危废处理市场统计制度

三、美国危废处理市场法律体系

四、美国危废处理管理制度分析

第六节 发达国家危废处理对中国的启示

一、完善中国危险废物鉴别体系

二、引入危险废物管理的层次结构

三、灌输危险废物管理的决策树思想

四、调整危险废物的处理比例格局，减少填埋处置量

五、加大危险废物处置新技术的研究

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 中国危废处理行业运行现状分析**

第一节 中国危废处理行业发展状况分析

一、中国危废处理行业发展阶段

二、中国危废处理行业发展总体概况

三、中国危废处理行业发展特点分析

四、中国危废处理行业商业模式分析

第二节 中国危废处理市场基本情况分析

一、中国危废产生量分析

1、中国危废产生量分析

2、中国危废产生量区域分布

二、中国危废利用量分析

1、中国危废综合利用量分析

2、中国危废综合利用量区域分布

三、中国危废处置量分析

1、中国危废处置量分析

2、中国危废处置量区域分布

四、中国危废贮存量分析

1、中国危废贮存量分析

2、中国危废贮存量区域分布

五、中国危废处置方法分析

第三节 2019-2023年危废处理行业发展现状

一、行业市场规模分析

二、行业投资规模分析

三、行业企业规模分析

第四节 2019-2023年危废处理市场情况分析

一、2019-2023年中国危废处理市场总体概况

二、2019-2023年中国危废处理产品市场发展分析

**第五章 2024-2029年中国危废处理市场供需形势分析**

第一节 危废处理设备市场分析

一、危废处理设备进口、自有比例

二、国内危废处理设备生产基地分布

三、危废处理设备产业集群发展分析

四、危废处理设备产能情况分析

第二节 中国危废处理市场供需分析

一、2019-2023年中国危废处理行业供给情况

1、中国危废处理行业供给分析

2、中国危废处理行业项目分析

3、重点企业市场占有份额

二、2019-2023年中国危废处理行业需求情况

1、危废处理行业需求市场

2、危废处理行业客户结构

3、危废处理行业需求的地区差异

三、2019-2023年中国危废处理行业供需平衡分析

第三节 危废处理市场需求预测

一、危废处理市场总体需求分析

二、2024-2029年危废处理需求量预测

三、重点行业危废处理需求分析预测

**第三部分 市场全景调研**

**第六章 中国危废处理行业细分市场分析**

第一节 医疗危废处理市场发展状况分析

一、医疗危废处理市场相关政策

二、医疗危废处理市场发展现状

1、医疗废弃物产生量统计

2、医疗废弃物市场规模分析

三、医疗危废处理市场技术路线

四、医疗危废处理市场工程动态

五、医疗危废处理市场发展前景

第二节 核废料处理市场的发展状况分析

一、核废料处理的定义及分类

二、核电市场规模及建设现状

三、核废料处理市场现状分析

1、核废料产生量统计

2、核废料市场规模分析

四、核废料处理市场工程动态

五、核废料处理市场发展前景

第三节 工业危废处理市场发展状况分析

一、工业危废处理市场相关政策

二、工业危废处理市场发展现状

1、工业危废产生量统计

2、工业危废市场规模分析

三、工业危废处理市场技术路线

四、工业危废处理市场工程动态

五、工业危废处理市场发展前景

第四节 其他危废处理市场发展状况分析

一、重金属危废处理市场分析

二、放射性危废处理市场分析

三、腐蚀性危废处理市场分析

**第四部分 竞争格局分析**

**第七章 中国危废处理区域市场潜力分析**

第一节 北京市危废处理行业市场潜力分析

一、北京市危废处理处置配套政策

二、北京市危废处理处置规模分析

1、北京市危废产生量分析

2、北京市危废利用量分析

3、北京市危废处置量分析

4、北京市危废处理市场规模

三、北京市危废处理资质企业数量

四、北京市危废处理处置投资动向

五、北京市危废处理市场前景预测

第二节 上海市危废处理行业市场潜力分析

一、上海市危废处理处置配套政策

二、上海市危废处理处置规模分析

1、上海市危废产生量分析

2、上海市危废利用量分析

3、上海市危废处置量分析

4、上海市危废处理市场规模

三、上海市危废处理资质企业数量

四、上海市危废处理处置投资动向

五、上海市危废处理市场前景预测

第三节 重庆市危废处理行业市场潜力分析

一、重庆市危废处理处置配套政策

二、重庆市危废处理处置规模分析

1、重庆市危废产生量分析

2、重庆市危废利用量分析

3、重庆市危废处置量分析

4、重庆市危废贮存量分析

5、重庆市危废处理市场规模

三、重庆市危废处理资质企业数量

四、重庆市危废处理处置投资动向

五、重庆市危废处理市场前景预测

第四节 天津市危废处理行业市场潜力分析

一、天津市危废处理处置配套政策

二、天津市危废处理处置规模分析

1、天津市危废产生量分析

2、天津市危废利用量分析

3、天津市危废处置量分析

三、天津市危废处理资质企业数量

四、天津市危废处理处置投资规模

五、天津市危废处理市场投资动向

第五节 广东省危废处理行业市场潜力分析

一、广东省危废处理处置配套政策

二、广东省危废处理处置规模分析

1、广东省危废产生量分析

2、广东省危废利用量分析

3、广东省危废处置量分析

4、广东省危废贮存量分析

5、广东省危废地区分布情况

6、广东省危废处理市场规模

三、广东省危废处理资质企业数量

四、广东省危废处理处置投资动向

五、广东省危废处理市场前景预测

第六节 山东省危废处理行业市场潜力分析

一、山东省危废处理处置配套政策

二、山东省危废处理处置规模分析

1、山东省危废产生量分析

2、山东省危废利用量分析

3、山东省危废处置量分析

4、山东省危废贮存量分析

5、山东省危废处理市场规模

三、山东省危废处理资质企业数量

四、山东省危废处理处置投资动向

第七节 江苏省危废处理行业市场潜力分析

一、江苏省危废处理处置配套政策

二、江苏省危废处理处置规模分析

1、江苏省危废产生量分析

2、江苏省危废利用量分析

3、江苏省危废处置量分析

4、江苏省危废贮存量分析

5、江苏省危废处理市场规模

三、江苏省危废处理资质企业数量

四、江苏省危废处理处置投资动向

五、江苏省危废处理市场前景预测

第八节 浙江省危废处理行业市场潜力分析

一、浙江省危废处理处置配套政策

二、浙江省危废处理处置规模分析

1、浙江省危废产生量分析

2、浙江省危废利用量分析

3、浙江省危废处置量分析

4、浙江省危废贮存量分析

5、浙江省危废处理市场规模

三、浙江省危废处理资质企业数量

四、浙江省危废处理处置投资动向

五、浙江省危废处理市场前景预测

第九节 河北省危废处理行业市场潜力分析

一、河北省危废处理处置配套政策

二、河北省危废处理处置规模分析

1、河北省危废产生量分析

2、河北省危废利用量分析

3、河北省危废处置量分析

4、河北省危废贮存量分析

5、河北省危废处理市场规模

三、河北省危废处理资质企业数量

四、河北省危废处理处置投资动向

五、河北省危废处理市场前景预测

第十节 辽宁省危废处理行业市场潜力分析

一、辽宁省危废处理处置配套政策

二、辽宁省危废处理处置规模分析

1、辽宁省危废产生量分析

2、辽宁省危废利用量分析

3、辽宁省危废处置量分析

4、辽宁省危废贮存量分析

5、辽宁省危废处理市场规模

三、辽宁省危废处理资质企业数量

四、辽宁省危废处理处置投资动向

五、辽宁省危废处理市场前景预测

第十一节 四川省危废处理行业市场潜力分析

一、四川省危废处理处置配套政策

二、四川省危废处理处置规模分析

1、四川省危废产生量分析

2、四川省危废利用量分析

3、四川省危废处置量分析

4、四川省危废贮存量分析

5、四川省危废处理市场规模

三、四川省危废处理资质企业数量

四、四川省危废处理处置投资动向

五、四川省危废处理市场前景预测

第十二节 河南省危废处理行业市场潜力分析

一、河南省危废处理处置配套政策

二、河南省危废处理处置规模分析

1、河南省危废产生量分析

2、河南省危废利用量分析

3、河南省危废处置量分析

4、河南省危废贮存量分析

5、河南省危废处理市场规模

三、河南省危废处理资质企业数量

四、河南省危废处理处置投资动向

五、河南省危废处理市场前景预测

第十三节 湖南省危废处理行业市场潜力分析

一、湖南省危废处理处置配套政策

二、湖南省危废处理处置规模分析

1、湖南省危废产生量分析

2、湖南省危废利用量分析

3、湖南省危废处置量分析

4、湖南省危废贮存量分析

5、湖南省危废处理市场规模

三、湖南省危废处理资质企业数量

四、湖南省危废处理处置投资动向

五、湖南省危废处理市场前景预测

第十四节 湖北省危废处理行业市场潜力分析

一、湖北省危废处理处置配套政策

二、湖北省危废处理处置规模分析

1、湖北省危废产生量分析

2、湖北省危废利用量分析

3、湖北省危废处置量分析

4、湖北省危废贮存量分析

5、湖北省危废处理市场规模

三、湖北省危废处理资质企业数量

四、湖北省危废处理处置投资动向

五、湖北省危废处理市场前景预测

**第八章 2024-2029年危废处理行业竞争形势及策略**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、危废处理行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、危废处理行业swot分析

1、危废处理行业优势分析

2、危废处理行业劣势分析

3、危废处理行业机会分析

4、危废处理行业威胁分析

第二节 危废处理行业竞争格局分析

一、企业竞争格局分析

二、市场竞争格局分析

三、产品竞争格局分析

第三节 危废处理行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第四节 危废处理市场竞争策略分析

**第九章 2024-2029年危废处理行业领先企业经营形势分析**

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、企业危废业务分析

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、企业危废业务分析

七、企业经营优劣势分析

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、企业危废业务分析

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

第四节 天津泰达环保有限公司

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、企业危废业务分析

八、企业经营优劣势分析

九、企业最新发展动向分析

第五节 北京清新环境技术股份有限公司

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、企业危废业务分析

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

第六节 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、企业危废业务分析

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

第七节 深圳市深投环保科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质及技术分析

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、企业危废业务分析

八、企业经营优劣势分析

九、企业最新发展动向分

第八节 启迪桑德环境资源股份有限公司

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、企业主要工程业绩分析

六、企业危废业务分析

七、企业经营优劣势分析

八、企业投资兼并与重组分析

第九节 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、企业危废处理分析

八、企业主要工程业绩分析

九、企业经营优劣势分析

十、企业投资兼并与重组分析

第十节 光大环保(中国)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、企业危废处理分析

六、企业主要工程业绩分析

七、企业经营优劣势分析

八、企业最新发展动向分析

**第五部分 发展前景展望**

**第十章 2024-2029年危废处理行业前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年危废处理市场发展前景

一、2024-2029年危废处理市场发展潜力

二、危废处理行业发展方向分析

1、深度资源化成为技术的发展方向

2、综合环境服务成为业务模式发展方向

3、跨区无害化成为区域结构发展方向

4、行业集中度提高成为竞争格局发展方向

三、2024-2029年危废处理市场发展前景展望

四、2024-2029年危废处理细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年危废处理市场发展趋势预测

一、2024-2029年危废处理行业发展趋势

二、2024-2029年危废处理市场规模预测

三、2024-2029年危废处理行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国危废处理行业供需预测

一、2024-2029年中国危险废物产生量预测

二、2024-2029年中国危险废物处理量预测

三、2024-2029年中国危废处理企业规模预测

四、2024-2029年中国危废处理行业需求预测

五、2024-2029年中国危废处理行业供需平衡预测

**第十一章 2024-2029年危废处理行业投资机会与风险防范**

第一节 危废处理行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、危废处理行业投资现状分析

第二节 2024-2029年危废处理行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、危废处理行业投资机遇

第三节 2024-2029年危废处理行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国危废处理行业投资建议

一、危废处理行业未来发展方向

二、危废处理行业主要投资建议

三、中国危废处理企业融资分析

**第六部分 发展战略研究**

**第十二章 危废处理行业发展战略研究**

第一节 危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 对中国危废处理品牌的战略思考

一、危废处理品牌的重要性

二、危废处理实施品牌战略的意义

三、危废处理企业品牌的现状分析

四、中国危废处理企业的品牌战略

五、危废处理品牌战略管理的策略

第三节 危废处理经营策略分析

一、危废处理市场细分策略

二、危废处理市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、危废处理新产品差异化战略

第四节 危废处理行业投资战略研究

一、2019-2023年危废处理企业投资战略

二、2024-2029年危废处理行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

**第十三章 研究结论及发展建议**

第一节 危废处理行业研究结论及建议

第二节 危废处理子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和危废处理行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：2019-2023年中国危废产生量分析

图表：2019-2023年中国危废产生量区域分布

图表：2019-2023年中国危废综合利用量分析

图表：2019-2023年中国危废综合利用量区域分布

图表：2019-2023年中国危废处置量分析

图表：2019-2023年中国危废处置量区域分布

图表：2019-2023年中国危废贮存量分析

图表：2019-2023年中国危废贮存量区域分布

图表：2019-2023年危废处理行业市场规模分析

图表：2019-2023年危废处理行业投资规模分析

图表：2019-2023年危废处理行业企业规模分析

图表：2019-2023年危废处理危废处理设备产能情况分析

图表：2019-2023年医疗废弃物产生量统计

图表：2019-2023年医疗废弃物市场规模分析

图表：2019-2023年核电市场规模分析

图表：2019-2023年核废料产生量统计

图表：2019-2023年核废料市场规模分析

图表：2019-2023年工业危废产生量统计

图表：2019-2023年工业危废市场规模分析

图表：2019-2023年北京市危废产生量分析

图表：2019-2023年北京市危废利用量分析

图表：2019-2023年北京市危废处置量分析

图表：2019-2023年北京市危废处理市场规模

图表：2024-2029年危废处理市场规模预测

图表：2024-2029年中国危险废物产生量预测

图表：2024-2029年中国危险废物处理量预测

图表：2024-2029年中国危废处理企业规模预测

**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/bg/20190516/119888.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190516/119888.shtml)