

2018年中国危废处理行业分析报告- 市场深度调研与投资前景研究

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《2018年中国危废处理行业分析报告-市场深度调研与投资前景研究》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/huanbao/314736314736.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

04年1月，国家环保局印发《全国危险废物和医疗废物处置设施建设规划》，国家要在全国建设31个综合危废处理中心，危废行业由此发展。然而，经过十多年发展，行业存在参与者多数实力弱小、异地扩张困难、市场集中度低、大量危废未进入正规处理渠道、无害化产能严重不足等问题。17年以来，危废处理市场发生积极变化，如行业领先企业通过自建或者收购危废处理设施，弥补产能缺口；其他领域企业跨界收购危废股权，加速进入；稍具实力危废企业借道资本市场，提升证券化水平。预计18年危废行业集中度将会提升，竞争格局改善，同时具备专业处理经验、较强资本实力、丰富并购经验、低成本技术处理路径公司将会在这一阶段快速成长。

一、实际处理率被低估，行业存较大供需缺口，存在产能扩张需求

环保部印发的《2016年全国大、中城市固体废物污染环境防治年报》公布的数据显示：06年到15年，我国的危废排放量从1084万吨增长到3976万吨，复合增长率15.54%；处理量（综合利用量加处置量）从855万吨增长到3224万吨；表观危废处理率持续维持在80%左右。而《第一次全国污染普查公报》显示：2007年工业危废产生量4573.69万吨，远远高于企业自主申报的1079万吨。由此可见，鉴于危废处理费用昂贵，企业出于自身成本控制，能少报变少报。因此，表观排放量被低估。

而以07年第一次污染普查数据中的危废产量与当年工业固废产量的比值2.60%作为实际危险废物产生比率，估计我国15年危险废物产量8517万吨，实际危废处理率37.85%。另外，实际危废产量受下游的工业制造（化学原料及化学制品、十种有色金属、石油加工、机制纸及纸板等主要危废排放行业）景气度影响，参考第二产业工业增加值12-15年的复合增速5.46%，预计危废排放量未来有望保持5%左右的增速。因此，预计19年，我国危废排放量有望达到1.04亿吨，按照80%的预期处理率估算，供需缺口约4000万吨/年。

图：表观危废处理率维持高位

图：估计实际危险废物处理率偏低

表：部分产废大省“十三五”危险废物及医疗废物集中处理设施规划

二、市场集中度低，领头企业跑马圈地，异地扩张能力及资本实力强弱成关键

15年底，国内发放2034张危险废物经营许可证，合计核准经营规模为5263万吨/年，其中核准利用规模4155.1万吨/年，核准处置规模为982.4万吨/年。平均单个危废经营许可证核准经营规模2.59万吨/年，这与统计数据显示的2/3危废企业经营规模不足2万吨情况相符合。16年底我国前十名危废处理企业合计设计处理能力406.22万吨，CR10为7.72%，显示出分散特征。大部分危废处理企业一方面，经营规模偏小，另一方面处理能力非常单一，只能处理少数几种废酸、废碱、废矿物油等，不具备综合处理能力。而危废跨省转移可能增加污染泄露风险，并且程序较为复杂，因此企业在异地自建或者收购当地危废处理成为成长的主要范式。

目前，国内领先企业均通过自建或者收购扩充自身处理能力。行业龙头东江环保 17 年预计投运湖北天银、珠海永兴盛、东莞恒建、衡水睿韬合计 22.76 万吨/年的综合处理能力，收购万德斯环保 80%股权和富龙环保 30%股权合计 10.79 万吨处理能力，新建江西固废二期资源化项目、福建南平焚烧项目、山东潍坊无害化及资源化项目、湖北仙桃资源化项目、江苏南通无害化项目、泉州 PPP 项目合计 64.78 万吨处理能力，若全部投入运营，公司产能规模将会增加 67.35%；而中国光大绿色环保目前拥有 13.10 万吨/年的投运产能，同时在建及筹建 46.32 万吨/年处理处置产能，在建及筹建规模为目前投运规模的 3.54 倍。

另外，危废企业补充自身资本实力动作明显。如东江环保大股东分别于 16 年 6 月、17 年 1 月分别将 6068 万股、6103 万股股份转让给广晟公司，公司由民营企业转变为广东省国资委控股的国有企业。中国光大绿色环保于 17 年 4 月完成从母公司中国光大国际的分拆上市。而深圳市危废处理站（深投环保）目前拟借壳高能环境。由此可见，危废行业前三大国内企业均有望逐步形成国有资本控股上市类企业，借助国企背书降低融资成本、利用国企资源增强项目获取能力，为将来持续扩张奠定基础。

图：国内前十名危险废物处理公司设计规模（万吨/年）

兼并收购火热进行，行业集中度提升有望铸造快速成长型企业。17 年前三季度，8 家 A 股上市公司进行跨界危废领域的兼并收购，累计金额 38.57 亿元，显示出较强的行业热度。危废行业具备较强的牌照、资金、技术、管理经验壁垒，从环评到真正投入运营需要四到五年时间，因此，直接收购现成的危废处理设施或者股权成为快速进入该行业的捷径。前三季度的上市公司跨界并购显示：出于业务布局或者转型，其他环保细分领域公司成为跨界收购危废资产的主力。而相应的危废行业内领先企业对危废领域并购显得谨慎。参考美国危废处理产业格局变化及行业领头公司的成长史，兼并收购成为企业成长的必要过程。预计我国的专业化危废处理公司通过自建加收购完成处理能力的提升，行业集中度有望持续提升。

表：17 年上市公司跨界收购危险废物处理企业情况

三、水泥窑协同处理危废工艺产能有望快速崛起

危废无害化处理工艺路径包括传统的回转窑处理、水泥窑协同处理以及等离子气化炉焚烧处理三种工艺。目前，国内主流危废处理企业采用回转窑焚烧及水泥窑协同处理工艺。在危废企业跑马圈地，行业产能缺口被快速弥补的背景下，两种技术工艺均有望快速推广。然而，从两种工艺路径比较可以发现：

其一，水泥窑协同处理危废具备更低的投资成本及运营成本。以东江环保、金圆股份、冀东水泥披露的危废处理项目为样本，可以发现，水泥窑协同处理单位投资成本 1200 元到 1700 元，而回转窑焚烧单位投资成本在 3700 元到 8300 元。水泥窑焚烧工艺利用余热，采取封闭生产模式，飞灰、灰渣等成分均作为水泥材料，相对于回转窑工艺产生的灰渣、飞灰需另支付费用用于固化、填埋，显然成本更为低廉。

其二，收费及项目回报率比较，水泥窑协同处理工艺收费低，内部收益率更高。各地

物价局对各种类型危废处理核准价格差异较大，大部分焚烧处置类价格集中在 2000-4000 元/吨，而实际超过核准价格，上海地区焚烧价格超过 1 万元/吨。水泥窑协同处理收费价格在千元左右，具备明显的价格优势。从项目的内部收益率来看，传统回转窑工艺内部收益率 10%-14%，而金圆股份、冀东水泥披露的协同处理危废项目大部分内部收益率超过 20%。

截止到 17 年 10 月，国内共获得危废经营许可证的水泥窑协同处理危废公司达到 33 家，合计产能超过 200 万吨/年。目前危废行业产能缺口近 4000 万吨/年，考虑到水泥产能分布与危废排放区域分布的重合性及较低处理成本所形成的比较优势，未来水泥窑协同处理危废工艺产能有望持续增长。

表：传统回转窑工艺与水泥窑协同处理危废工艺投资成本及收益比较

未来三到五年，国内危废市场可能要经历产能快速扩充到市场集中度提高的阶段。参考美国危废行业发展模式，可以分为三个阶段：第一步，政策出台，行业市场空间打开，市场参与者逐步增多，行业取得快速发展；第二步，下游产废企业清洁生产，危废减量；大型产废企业自建危废处理设施，委托第三方处理量逐步减少；行业所处市场环境恶化，危废处理行业产能过剩，竞争加剧，行业洗牌。第三步，胜者为王，市场格局逐步稳定：Waste Management (WM.N)、Clean Harbors (CLH.N)、US Ecology (ECOL.O)、Stericycle (SRCL.O) 等巨头瓜分市场，企业盈利能力恢复。美国危废行业发展历史具备借鉴意义，目前国内的危废处理产业正处在跑马圈地阶段，建议关注具备综合处理能力、融资成本优势、资源优势、技术路径导致低成本优势的领先企业。具体标的包括：东江环保、中金环境、雪浪环境等。

观研天下发布的《2018年中国危废处理行业分析报告-市场深度调研与投资前景研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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家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
- 二、危废处理行业运营模式分析
- 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

第四节 最近3-5年中国危废处理行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

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、2016-2017年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
- 三、全球危废处理重要公约解读

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我国的启示

一、完善我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 产业深度分析

第四章 我国危废处理行业运行现状分析

第一节 我国危废处理行业发展状况分析

一、我国危废处理行业发展阶段

二、我国危废处理行业发展总体概况

三、我国危废处理行业发展特点分析

四、我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

二、中国危废利用量分析

三、中国危废处置量分析

四、中国危废贮存量分析

五、中国危废处置方法分析

第三节 2016-2017年危废处理市场情况分析

一、2016-2017年中国危废处理市场总体概况

二、2016-2017年中国危废处理产品市场发展分析

第五章 我国危废处理行业整体运行指标分析

第一节 2016-2017年中国危废处理行业总体规模分析

一、资质企业规模分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2016-2017年中国危废处理行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三节 我国危废处理市场供需分析

一、2016-2017年我国危废处理行业供给情况

二、2016-2017年我国危废处理行业需求情况

三、2016-2017年我国危废处理行业供需平衡分析

第三部分 市场供需分析调研

第六章 中国危废处理行业细分市场调研

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

三、医疗危废处理市场技术路线

四、医疗危废处理市场趋势预测

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

四、核废料处理市场趋势预测

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

三、工业危废处理市场技术路线

四、工业危废处理市场趋势预测

第四节 其他危废处理市场发展状况分析

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

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趋势分析

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

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趋势分析

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

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趋势分析

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

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

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趋势分析

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

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

五、山东省危废处理市场趋势分析

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

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趋势分析

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

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趋势分析

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

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趋势分析

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

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趋势分析

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

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趋势分析

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

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趋势分析

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
- 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趋势分析
- 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
 - 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趋势分析

第八章 2018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
 - 二、危废处理行业企业间竞争格局分析
 - 三、危废处理行业集中度分析
 - 四、危废处理行业SWOT分析
- 第二节 中国危废处理行业竞争格局综述
 - 一、危废处理行业竞争概况
 - 二、中国危废处理行业竞争力分析
 - 三、中国危废处理竞争力优势分析
 - 四、危废处理行业主要企业竞争力分析
- 第三节 2016-2017年危废处理行业竞争格局分析
 - 一、2016-2017年国内外危废处理竞争分析
 - 二、2016-2017年我国危废处理市场竞争分析
 - 三、2016-2017年我国危废处理市场集中度分析
- 第四节 危废处理市场竞争策略分析

第九章 2016-2017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 深圳市格林美高新技术股份有限公司

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 北京国电清新环保技术股份有限公司

- 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 深圳市危险废物处理站有限公司

- 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

第八节 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 江苏维尔利环保科技股份有限公司

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 中国光大国际有限公司

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 产业前景展望

第十章 2018年危废处理行业前景及趋势预测

第一节 2018年危废处理市场趋势预测

一、2018年危废处理市场发展潜力

二、危废处理行业发展方向分析

三、2018年危废处理市场趋势预测展望

四、2018年危废处理细分行业趋势预测分析

第二节 2018年危废处理市场发展趋势预测

一、2018年危废处理行业发展趋势

二、2018年危废处理市场规模预测

三、2018年危废处理行业应用趋势预测

四、2018年细分市场发展趋势预测

第三节 2018年中国危废处理行业供需预测

一、2018年中国危废处理行业供给预测

二、2018年中国危废处理投资规模预测

三、2018年中国危废处理企业规模预测

四、2018年中国危废处理行业需求预测

五、2018年中国危废处理行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2018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 2018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 2018年危废处理行业投资前景及防范

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

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 投资前景研究

第十二章 2016年危废处理行业面临的困境及对策

第一节 2016年危废处理行业面临的困境

第二节 危废处理企业面临的困境及对策

- 一、重点危废处理企业面临的困境及对策
- 二、中小危废处理企业发展困境及策略分析
- 三、国内危废处理企业的出路分析

第三节 中国危废处理行业存在的问题及对策

- 一、中国危废处理行业存在的问题
- 二、危废处理行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施

第四节 中国危废处理市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国危废处理市场发展面临的挑战
- 二、中国危废处理市场发展对策分析

第十三章 危废处理行业投资前景研究

第一节 危废处理行业投资前景研究

- 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 对我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、我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

第四节 危废处理行业投资规划建议研究

- 一、2016年危废处理行业投资规划建议
- 二、2018年危废处理行业投资规划建议
- 三、2018年细分行业投资规划建议

第十四章 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 危废处理行业发展建议

- 一、行业投资策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

图表：危废不同资质审批部门

图表：2017年人口数及其构成

图表：2016-2017年国内生产总值以及增长速度

图表：2016-2017城镇新增就业人数

图表：2016-2017年国家全员劳动生产率

图表：2017年居民消费月度涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2017年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况

图表：2016-2017年全国一般公共预算收入

图表：2016-2017年国家外汇储备

图表：2016-2017年粮食产量

图表：2016-2017全部工业增加值及其增长速度

图表：2017年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2016-2017建筑业增加值及其增长速度

图表：2017年卫生技术人员人数

图表：德国危险废物转移联运的运转方式

图表：德国危险废物处理途径

图表：2016-2017年我国危废处理行业规模

图表详见报告正文（BGZQJP）

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，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/314736314736.html>