

2021年中国工业固废处理市场分析报告- 市场现状调查与发展战略规划

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《2021年中国工业固废处理市场分析报告-市场现状调查与发展战略规划》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/530151530151.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

工业固废处理，对于我国绿色循环经济以及现代化工业发展有着重要意义，自2016年以来，我国对于工业固废问题愈加重视，相关政策频出，不断规范、推动工业固废处理行业健康有序发展。

2020年7月，《京津冀及周边地区工业资源综合利用产业协同转型提升计划（2020-2022年）》发布，提出到2022年，区域年综合利用工业固废处理量达8亿吨，主要再生资源回收利用量达到1.5亿吨，产业总产值突破9000亿元，形成30个特色鲜明的产业集聚区，建设50个产业创新中心，培育100家创新型骨干企业。

2016-2020年我国工业固废处理行业相关政策

发布时间

政策/规划

相关内容

2016年9月

《建材工业发展规划2016-2020年）》

鼓励合理利用劣质原料和工业固废，推进生产环节固废“近零排放”。开发、推广和使用无毒高效脱硝催化材料，防治重金属污染。开展赤泥、铬渣等大宗工业有害固废的无害化处置和综合利用，开展尾矿、粉煤灰、煤矸石、副产石膏、矿渣、电石渣等大宗工业固废的综合利用，发展基于生活垃圾等固废的绿色生态和低碳水混。

2016年12月

《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》

到2020年底，直辖市、计划单列市和省会城市（建成区）生活垃圾无害化处理率达到100%；其他设市城市生活垃圾无害化处理率达到95%以上，县城（建成区）生活垃圾无害化处理率达到80%以上；城镇生活垃圾无害化处理率达到70%以上，特殊困难地区可适当放宽。

《“十三五”生态环境保护规划》

深化工业固体废物综合利用基地建设试点，建设产业固体废物综合利用和资源再生利用示范工程。依托国家“城市矿产”示范基地，培育一批回收和综合利用骨干企业、再生资源利用产业基地和园区。到2020年，全国工业固体废物综合利用率提高到73%

《农业资源与生态环境保护工程规划（2016-2020年）》

在京津冀地区秸秆资源丰富且相对集中的县，建设秸秆青黄贮饲料生产和秸秆成型燃料生产设施，配套实施秸秆机械化还田。以县为单元，优选东北、华北、西北等重点区域地膜覆盖大县，建设废旧地膜回收站点、回收网络和加工厂。

2017年4月

《循环发展引领行动》

《行动》提出要推动大宗工业固废综合利用。重点推动冶金渣、化工渣、赤泥、磷石膏、电

解锰等产业废物综合利用；培养一批骨干企业，进一步加强钢渣、矿渣、煤研石、粉煤灰和脱硫石膏的综合利用。

《“十三五”环境领域科技创新专项规划》

《规划》提出要进行废物综合管控和绿色循环利用，对于典型工业固废源头减量与清洁利用技术等方面提出了指导意见。

2017年12月

《关于加快推进部分重点城市生活垃圾分类工作的通知》

2020年底前，46个重点城市基本建成生活垃圾分类处理系统，基本形成相应的法律法规和标准体系，形成一批可复制、可推广的模式。在进入焚烧和填埋设施之前，可回收物和易腐垃圾的回收利用率合计达到35%以上。

2018年1月

《中华人民共和国环境保护税法》

对于固体废物，环保税法明确规定了“应税固体废物的排放量为当期应税固体废物的产生量减去当期应税固体废物贮存量、处置量、综合利用量的余额。”

2018年5月

《国家工业固体废物资源综合利用产品目录（征求意见稿）》

该目录中界定了包括粉煤灰等六大类工业固体废物种类、80余种综合利用产品大品类。为综合利用产品提供了更有力的市场发展依靠和背书力量。

《工业固体废物资源综合利用评价管理暂行办法》（征求意见稿）

指出省级工业和信息化主管部门负责监督管理本辖区工业固体废物资源综合利用评价工作，依据本办法制定实施细则。而在各省市的具体实施中，可通过第三方评价机构的客观评价，确定综合利用工业固体废物种类和数量，企业依据评价结果，按照国家对环境保护税的有关规定，申请享受免征环境保护税，以及减免增值税、所得税等相关优惠政策。

2018年12月

《“无废城市”建设试点工作方案》

在全国范围内选择开展“无废城市”建设试点10个左右有条件、有基础、规模适当的城市，在全市域范围内，旨在最终实现整个城市固体废物产生量最小、资源化利用充分、处置安全的目标。

2019年6月

《中华人民共和国固体废物污染环境防治法（号订草案）》

对固体废物污染环境的防治，实行减少因固体废物的产生量和危害性、充分合理利用固体废物和无害化处置固体废物的原则，促进清洁生产和循环经济发展。

2019年8月

《排污许可证申请与核发技术规范工业固体废物和危险废物治理》

规定了工业固体废物和危险废物治理排污单位排污许可证申请与核发的基本情况填报要求、

许可排放限值确定、实际排放量核算、合规判定的方法以及自行监测、环境管理台账与排污许可证执行报告等环境管理要求，提出了工业固体废物和危险废物治理污染防治可行技术要求。

2019年9月

《关于开展危险废物专项治理工作的通知》

要求2019年年底以前，在全国范围内排查化工园区、重点行业危险废物产生单位、所有危险废物经营单位的危险废物环境风险，消除环境风险隐患。

2020年3月

《关于促进砂石行业健康有序发展的指导意见》

鼓励利用建筑拆除垃圾等固废资源生产砂石替代材料，清理不合理的区域限制措施，增加再生砂石供给。

2020年7月

《京津冀及周边地区工业资源综合利用产业协同转型提升计划（2020-2022年）》

提出到2022年，区域年综合利用工业固废处理量达8亿吨，主要再生资源回收利用率达到1.5亿吨，产业总产值突破9000亿元，形成30个特色鲜明的产业集聚区，建设50个产业创新中心，培育100家创新型骨干企业。资料来源：公开资料整理

在国家政策要求下，各省市地区也根据自身情况出台了相应政策规划，大力提升危险废物处置能力。据不完全统计，目前我国19个省份均已制定工业固废处理综合利用率阶段性目标扶持行业发展。

我国各地区工业固废处理行业相关规划目标

地区

规划目标

北京市

到2020年，全市工业固体废物综合利用处置率达到95%以上，探索建立以销售企业为主、回收企业为辅的废旧电器电子产品回收体系，支持京津冀及周边地区一般工业固体废弃物和废弃电器电子产品的协同利用，加大废弃电器电子产品回收拆解力度；健全新能源车动力电池报废回收处理体系，防止二次污染。

上海市

2020年，建成功能高效、国内领先、世界先进的固体废弃物处理处置系统；建成老港固体废弃物循环经济和资源利用生态产业园；建成城市固体废弃物应急系统，全面提升上海城市环境质量。

天津市

到2020，提高大宗工业固体废弃物、废旧金属、废弃电器电子产品等综合利用水平，工业固体废物综合利用率保持在98%以上。

重庆市

到2025年，构建粉煤灰、炉渣、磷石膏、煤研石、污泥、冶炼废渣、尾矿等大宗工业固体废物贮存处置总量趋零增长的工业经济发展模式，一般工业固体废物资源化利用率达到80%。到2035年，实现一般工业固体废物资源化利用率达到85%及以上。

广东省

到2020年，广东全省工业危险废物安全处置率达到99%以上，工业固体废物综合利用率达到80%以上。

江苏省

到2020年，至少建成一个综合处置基地，基本完成非正规垃圾堆放点整治，13个设区市建成区基本建成生活垃圾分类处理系统；推进土壤污染防治，全面开展我省土壤环境例行监测。

山东省

到2020年，农村地区工业废弃物无害化利用处理率达到95%。

河北省

在承德、张家口市建设一批以大宗工业固体废物综合利用为主要特色的新型工业化产业示范基地，打造以大宗工业固体废物综合利用为关键节点的循环经济产业链，减少堆存量，提高综合利用水平实行生产者责任延伸制度，建立用于大宗工业固体废物节能减排专项资金，加大对尾矿综合利用项目支持力度，推动金省尾矿综合利用产业发展，促进尾矿新型建材推广。

安徽省

到2020年，工业固体废物综合利用率达到90%以上。

湖北省

对245个存量固体废物点位的鉴别分类，开展危险废物、医疗废物、工业固废的处置能力排查及其源头排查。

福建省

健全市级、建立县（市、区）环保部门专门固体废物管理机构，做到专人专职负责开展固废管理工作。

河南省

到2020年，全省矿产资源总回收率与尾矿综合利用率分别提高到65%和30%，工业固体废物综合利用率提高到80%。

湖南省

推进煤矸石、矿渣等大宗固体废弃物综合利用，积极推广水泥窑协同处置工业固体废弃物示范工程或一般固体废弃物综合利用规模化示范工程。

陕西省

工业固体废物综合利用率达到73%以上；开展煤矸石，粉煤灰、冶炼渣、工业副产石膏、赤泥、电石渣等大宗固体废物以及铬渣堆存场所的整治，完善防扬散、防流失、防渗漏等设

施；加强固体废物综合利用，制定工业固体废物利用和处置的优惠政策，鼓励企业间废物交换利用，全面提升工业固体废物的资源化利用水平。

云南省

到2020年，工业固体废物综合利用率力争达到56%以上。

甘肃省

到2020年，工业固体废物综合利用和处置率率达80%以上。以固体废物资源循环利用为导向，在降低再生资源回收成本的基础上充分考虑全省基本情况，提高固体废弃物资源利用效率，建立资源节约型社会管理体系。完善和落实鼓励工业固体废物利用和处置的有关优惠政策，强化工业固体废弃物中和利用和处置的技术开发，减少工业固体废物产生量。

江西省

提前谋划建设一般工业固体废物跨省转移备案信息平台建设，督促企业上报工业固体废物利用、处置情况，严厉打击固体废物非法转移和倾倒等违法行为。

海南省

培育一批资源回收和综合利用骨干企业，加快生态工业、循环经济园区建设，着力提高工业固体废弃物、废旧金属、废弃电器电子产品综合利用水平；开展洋浦开发区工业固体废物填埋场工程。升级改造18座渗滤液处理设施，新建57座垃圾转运设施，治理143座存量垃圾点。

青海省

到2022年，一般工业固体废物综合利用率为58%；强化现有工业固体废物贮存、处置设施的环境监管，对各地现有仍在用的矿山配套尾矿库、废石场、煤研石场和冶炼废渣场进行全面检查。

贵州省

到2020年综合利用率力争达到70%以上，“十三五”期间贵州省大宗工业固体废弃物排放总量控制在32000万吨以内；到2020年，黄州工业绿色发展推进机制基本形成，大宗工业固体废物源头排放得到有效控制，综合利用规模和水平显著提升，资源综合利用产业成为我省工业绿色发展的重要支撑。

四川省

在摸清我省工业固废现状的基础上，以提高我省大宗工业固体废物综合利用率为目标，以循环高效利用为重点，坚持统筹规划、因地制宜和源头减量的原则，以市场为导向，以产业园区为依托，以企业为主体，制订工业固废综合利用指导意见，落实国家和省的相关工作部署，指导和推进全省工业固废综合利用工作。

辽宁省

到2020年，一般工业固体废物近期处置量达70.3万吨/年，远期预计处置量达78.7万吨/年。

吉林省

2020年工业固废利用率达到73%。

黑龙江省

加强工业固体废物处理处置。开展工业固体废物集中申报登记，建立数据库，强化对工业固体废物贮存、处置的监管。

浙江省

到2020年，工业固体废弃物综合利用率达到95%；拓宽粉煤灰、冶金渣、工业副产石膏等大宗工业固废综合利用渠道，提高综合利用水平。鼓励企业将有利用价值的固体废物作为原料利用或加工成符合标准的副产品。

内蒙古自治区

推进粉煤灰、有色冶体清等大宗固体医物综合利用，结合区域内工业固废产生情况，统筹建设固体废物贮存场所，加强固体废物分类处置和全流程监管。

广西自治区

到2021年，主要大宗工业固废综合利用率比2018年提高5个百分点政策资金引导，打造工业固废高效综合利用产业新模式，建设大宗工业固体废物资源综合利用生产性服务平台，形成多途径、高附加值的综合利用发展新格局。

西藏自治区

西藏固体废弃物污染主要来自工业中的采矿废渣、旅游活动产生达到100%，因此，规划期内产业发展产生的固体废弃物对环境影响很小。

宁夏自治区

“十三五”末。全区大宗工业固体废物综合利用效率达到80%。

新疆自治区

2020年，工业固废综合利用率达20%以上。资料来源：公开资料整理（shz）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2021年中国工业固废处理市场分析报告-市场现状调查与发展战略规划》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国工业固废处理行业发展概述

第一节 工业固废处理行业发展情况概述

- 一、工业固废处理行业相关定义
- 二、工业固废处理行业基本情况介绍
- 三、工业固废处理行业发展特点分析

第二节 中国工业固废处理行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、工业固废处理行业产业链条分析
- 三、中国工业固废处理行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国工业固废处理行业生命周期分析

- 一、工业固废处理行业生命周期理论概述
- 二、工业固废处理行业所属的生命周期分析

第四节 工业固废处理行业经济指标分析

- 一、工业固废处理行业的赢利性分析
- 二、工业固废处理行业的经济周期分析
- 三、工业固废处理行业附加值的提升空间分析

第五节 中国工业固废处理行业进入壁垒分析

- 一、工业固废处理行业资金壁垒分析
- 二、工业固废处理行业技术壁垒分析
- 三、工业固废处理行业人才壁垒分析
- 四、工业固废处理行业品牌壁垒分析
- 五、工业固废处理行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球工业固废处理行业市场发展现状分析

第一节 全球工业固废处理行业发展历程回顾

第二节 全球工业固废处理行业市场区域分布情况

第三节 亚洲工业固废处理行业地区市场分析

一、亚洲工业固废处理行业市场现状分析

二、亚洲工业固废处理行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲工业固废处理行业市场前景分析

第四节 北美工业固废处理行业地区市场分析

一、北美工业固废处理行业市场现状分析

二、北美工业固废处理行业市场规模与市场需求分析

三、北美工业固废处理行业市场前景分析

第五节 欧盟工业固废处理行业地区市场分析

一、欧盟工业固废处理行业市场现状分析

二、欧盟工业固废处理行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟工业固废处理行业市场前景分析

第六节 全球工业固废处理行业重点企业分析

第七节 2021-2026年世界工业固废处理行业分布走势预测

第八节 2021-2026年全球工业固废处理行业市场规模预测

第三章 中国工业固废处理产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品工业固废处理总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国工业固废处理行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国工业固废处理产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国工业固废处理行业运行情况

第一节 中国工业固废处理行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国工业固废处理行业市场规模分析

第三节 中国工业固废处理行业供应情况分析

第四节 中国工业固废处理行业需求情况分析

第五节 中国工业固废处理行业供需平衡分析

第六节 中国工业固废处理行业发展趋势分析

第五章 中国工业固废处理所属行业运行数据监测

第一节 中国工业固废处理所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国工业固废处理所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国工业固废处理所属行业财务指标分析

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

第六章 2017-2020年中国工业固废处理市场格局分析

第一节 中国工业固废处理行业竞争现状分析

一、中国工业固废处理行业竞争情况分析

二、中国工业固废处理行业主要品牌分析

第二节 中国工业固废处理行业集中度分析

一、中国工业固废处理行业市场集中度分析

二、中国工业固废处理行业企业集中度分析

第三节 中国工业固废处理行业存在的问题

第四节 中国工业固废处理行业解决问题的策略分析

第五节 中国工业固废处理行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国工业固废处理行业需求特点与动态分析

第一节 中国工业固废处理行业消费市场动态情况

第二节 中国工业固废处理行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 工业固废处理行业成本分析

第四节 工业固废处理行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国工业固废处理行业价格现状分析

第六节 中国工业固废处理行业平均价格走势预测

一、中国工业固废处理行业价格影响因素

二、中国工业固废处理行业平均价格走势预测

三、中国工业固废处理行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国工业固废处理行业区域市场现状分析

第一节 中国工业固废处理行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区工业固废处理市场分析

一、华东地区概述

- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区工业固废处理市场规模分析
- 四、华东地区工业固废处理市场规模预测
- 第三节 华中地区市场分析
 - 一、华中地区概述
 - 二、华中地区经济环境分析
 - 三、华中地区工业固废处理市场规模分析
 - 四、华中地区工业固废处理市场规模预测
- 第四节 华南地区市场分析
 - 一、华南地区概述
 - 二、华南地区经济环境分析
 - 三、华南地区工业固废处理市场规模分析
 - 四、华南地区工业固废处理市场规模预测

第九章 2017-2020年中国工业固废处理行业竞争情况

第一节 中国工业固废处理行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国工业固废处理行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

第三节 中国工业固废处理行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 工业固废处理行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营业务

三、发展现状

四、优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国工业固废处理行业发展前景分析与预测

第一节 中国工业固废处理行业未来发展前景分析

一、工业固废处理行业国内投资环境分析

二、中国工业固废处理行业市场机会分析

三、中国工业固废处理行业投资增速预测

第二节 中国工业固废处理行业未来发展趋势预测

第三节 中国工业固废处理行业市场发展预测

一、中国工业固废处理行业市场规模预测

二、中国工业固废处理行业市场规模增速预测

三、中国工业固废处理行业产值规模预测

四、中国工业固废处理行业产值增速预测

五、中国工业固废处理行业供需情况预测

第四节 中国工业固废处理行业盈利走势预测

- 一、中国工业固废处理行业毛利润同比增速预测
- 二、中国工业固废处理行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国工业固废处理行业投资风险与营销分析

第一节 工业固废处理行业投资风险分析

- 一、工业固废处理行业政策风险分析
- 二、工业固废处理行业技术风险分析
- 三、工业固废处理行业竞争风险
- 四、工业固废处理行业其他风险分析

第二节 工业固废处理行业企业经营发展分析及建议

- 一、工业固废处理行业经营模式
- 二、工业固废处理行业销售模式
- 三、工业固废处理行业创新方向

第三节 工业固废处理行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国工业固废处理行业发展战略及规划建议

第一节 中国工业固废处理行业品牌战略分析

- 一、工业固废处理企业品牌的重要性
- 二、工业固废处理企业实施品牌战略的意义
- 三、工业固废处理企业品牌的现状分析
- 四、工业固废处理企业的品牌战略
- 五、工业固废处理品牌战略管理的策略

第二节 中国工业固废处理行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国工业固废处理行业战略综合规划分析

- 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

第十四章 2021-2026年中国工业固废处理行业发展策略及投资建议

第一节 中国工业固废处理行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国工业固废处理行业定价策略分析

第三节 中国工业固废处理行业营销渠道策略

- 一、工业固废处理行业渠道选择策略
- 二、工业固废处理行业营销策略

第四节 中国工业固废处理行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国工业固废处理行业重点投资区域分析
- 二、中国工业固废处理行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/530151530151.html>