

2021-2026年中国建筑垃圾处理 行业市场发展现状调研及投资趋 势前景报告



一、调研说明

《2021-2026年中国建筑垃圾处理行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/358047.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

建筑垃圾是在对建筑物实施新建、改建、扩建或者是拆除过程中产生的固体废弃物。根据建筑垃圾的产生源的不同,可以分为施工建筑垃圾和拆毁建筑垃圾。施工建筑垃圾顾名思义就是在新建、改建或扩建工程项目当中产生的固体废弃物,而拆毁建筑垃圾就是在对建筑物拆迁拆除时产生的建筑垃圾。 本研究报告数据主要采用国家统计数据,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:

- 第一章 世界建筑垃圾处理行业市场运行形势分析
- 第一节 全球建筑垃圾处理行业发展概况
- 一、建筑垃圾处理行业基本情况简介
- 二、全球建筑垃圾处理行业发展概况
- 三、全球建筑垃圾处理行业监管政策
- 第二节 世界建筑垃圾处理行业发展走势
- 一、全球建筑垃圾处理行业发展前景
- 二、全球建筑垃圾处理行业发展趋势预测分析。
- 三、全球建筑垃圾处理行业发展动态
- 第三节 全球重点国家建筑垃圾处理行业经验借鉴
- 一、日本
- 二、美国
- 三、德国
- 四、新加坡
- 五、其他国家
- 第二章 全球建筑垃圾处理行业发展分析
- 第一节 2020年全球建筑垃圾处理产业发展综述
- 一、全球建筑垃圾处理产业特点分析
- 二、全球建筑垃圾处理主要厂家分析
- 三、全球建筑垃圾处理产业市场分析
- 第二节 2020年全球建筑垃圾处理行业发展分析
- 一、全球建筑垃圾的综合利用状况分析
- 二、全球建筑垃圾处理的再生加工

- 三、全球建筑垃圾循环利用法规政策
- 第三节 全球建筑垃圾处理市场分析
- 一、全球建筑垃圾处理产业发展现状调研
- 二、2020年全球建筑垃圾资源化水平
- 三、2020年欧美建筑垃圾处理市场分析
- 四、2020年中外建筑垃圾处理市场对比

第四节 2020年主要国家或地区建筑垃圾处理行业发展分析

- 一、2020年美国建筑垃圾处理行业分析
- 二、2020年日本建筑垃圾处理行业分析
- 三、2020年韩国建筑垃圾处理行业分析
- 四、2020年德国建筑垃圾处理行业分析

第五节 全球建筑垃圾处理行业发展建议

- 一、加强科研工作
- 二、完善立法工作
- 三、宣传教育工作
- 四、加大扶持力度
- 第三章 我国建筑垃圾处理行业发展分析
- 第一节 中国建筑垃圾处理行业发展情况分析
- 一、中国建筑垃圾处理行业发展情况分析
- 二、中国建筑垃圾处理行业发展现状调研
- 三、中国建筑垃圾处理行业发展动态
- 四、中国建筑垃圾处理行业发展热点
- 第二节 中国建筑垃圾处理市场供需情况分析
- 一、2020年中国建筑垃圾处理市场供给分析
- 二、2020年中国建筑垃圾处理市场需求分析
- 三、2020年中国建筑垃圾处理产品价格分析

第三节 我国建筑垃圾处理市场分析

- 一、2020年建筑垃圾处理市场分析
- 二、建筑垃圾处理产业经济效益
- 三、2020年建筑垃圾处理市场走向

第四节 2020年建筑垃圾处理工艺技术分析

一、建筑垃圾的处理方法介绍

- 二、建筑垃圾预处理系统工艺
- 三、建筑垃圾的再生利用分析

第五节 中国建筑垃圾处理行业面临难题及策略

- 一、建筑垃圾处理行业面临困境
- 二、建筑垃圾处理行业应对策略
- 三、建筑垃圾综合利用存在问题
- 四、建筑垃圾综合利用发展建议

第四章 建筑垃圾处理行业生产分析

第一节 生产总量分析

- 一、建筑垃圾处理行业生产总量及增速
- 二、国内外经济形势对建筑垃圾处理行业生产的影响
- 三、建筑垃圾处理行业生产总量及增速预测分析
- 第二节 子行业生产分析

第三节 细分区域生产分析

第四节 行业供需平衡分析

- 一、建筑垃圾处理行业供需平衡现状调研
- 二、国内外经济形势对建筑垃圾处理行业供需平衡的影响
- 三、建筑垃圾处理行业供需平衡趋势预测分析

第五章 建筑垃圾处理行业竞争分析

- 第一节 行业竞争格局
- 一、企业竞争格局
- 二、主要竞争对手

第二节 SWOT分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机遇
- 四、威胁

第三节 建筑垃圾处理行业竞争影响因素分析

- 一、生产要素
- 二、市场需求
- 三、关联产业
- 四、政府行为

五、创新机遇

第六章 2020年中国建筑垃圾处理所属行业主要数据监测分析

第一节 2020年中国建筑垃圾处理所属行业总体数据分析

第二节 2020年中国建筑垃圾处理所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2020年中国建筑垃圾处理所属行业不同所有制企业数据分析

第七章 2020年中国建筑垃圾处理行业竞争状况分析

第一节 行业经济指标分析

第二节 行业竞争结构分析

第三节 行业国际竞争力比较

第八章 2020年中国建筑垃圾处理市场竞争格局透析

第一节 2020年中国建筑垃圾处理行业竞争现状调研

- 一、建筑垃圾处理技术竞争分析
- 二、建筑垃圾处理价格竞争分析
- 三、中国建筑垃圾处理行业集中度分析
- 四、建筑垃圾处理行业集中度分析

第二节 2020年中国建筑垃圾处理行业竞争形势分析

- 一、中国建筑垃圾处理行业最新竞争动态
- 二、建筑垃圾处理行业经营模式竞争分析
- 三、建筑垃圾处理行业竞争存在问题分析

第九章 2020年中国建筑垃圾处理优势生产企业竞争力及关键性数据分析

- 第一节 东江环保股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、发展优势分析
- 四、发展战略分析

第二节 清远华清再生资源投资开发有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展规模
- 四、发展优势分析

第三节 江苏黄埔再生资源利用有限公司

一、企业概况

- 二、主营业务分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、发展战略分析

第四节 上海山美重型矿山机械有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业产品系列
- 三、客户类型分析
- 四、解决方案分析

第五节 郑州鼎盛工程技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业产品系列
- 三、营销网络分析
- 四、发展优势分析
- 五、发展战略分析

第十章 2016-2020年中国建筑垃圾处理行业发展趋势与前景展望

- 第一节 2016-2020年中国建筑垃圾处理行业发展前景预测
- 一、建筑拆除中建筑垃圾处理发展前景
- 二、建筑施工中建筑垃圾处理发展前景
- 三、建筑装修中建筑垃圾处理发展前景

第二节 2016-2020年中国建筑垃圾处理行业发展趋势预测

- 一、建筑垃圾处理技术发展空间
- 二、建筑垃圾再生利用空间广阔
- 三、建筑垃圾处理收入快速增长

第三节 2016-2020年中国建筑垃圾处理市场规模预测分析

第十一章 2016-2020年中国建筑垃圾处理行业投资机会与风险规避指引

- 第一节 2016-2020年中国建筑垃圾处理行业投资机会分析
- 一、建筑垃圾处理行业投资热点分析
- 二、建筑垃圾处理行业区域投资分析

第二节 2016-2020年中国建筑垃圾处理行业投资风险预警

- 一、企业运营风险
- 二、政策法规风险
- 三、资金成本风险

- 四、技术风险分析
- 五、货币汇率风险
- 六、行业进入壁垒

第三节 2016-2020年中国建筑垃圾处理行业投资规划指引

- 一、建筑垃圾处理行业投资风险控制
- 二、建筑垃圾处理企业应对风险策略
- 第十二章 建议及风险规避指引
- 第一节 建筑垃圾处理行业管理策略
- 一、全过程管理必要性「AKLT」
- 二、建筑垃圾的减量化
- 三、建筑垃圾的资源化
- 四、建筑垃圾的无害化
- 第二节 建筑垃圾处理行业的建议与策略
- 一、健全法律法规
- 二、制定标准规范
- 三、政府经济对策
- 四、市场化融资对策
- 五、建立信息化平台
- 六、对大众宣传教育
- 七、加强科技创新能力

图表目录:

- 图表1建筑垃圾的分类
- 图表 2 施工和拆除过程中对建筑垃圾成分的比较
- 图表 3 旧建筑物拆除产生的建筑废物量(m3/m2)
- 图表4不同结构形式下建筑施工垃圾的数量与组成(%)
- 图表5建筑垃圾处理产业链模型
- 图表6全球建筑垃圾处理行业代表性政策法规
- 图表7日本颁布的有关建筑垃圾处理法律法规和政策措施
- 图表8全球建筑垃圾处理企业
- 图表9各国建筑垃圾回收利用水平
- 图表 10 国外发达国家建筑垃圾利用技术总体水平
- 更多图表见正文……

详细请访问: https://www.icandata.com/view/358047.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn世界贸易组织 https://www.wto.org联合国统计司 http://unstats.un.org联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。