2018-2024年中国建筑垃圾处理行业分析与投资决 策咨询报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国建筑垃圾处理行业分析与投资决策咨询报告》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: https://www.chyxx.com/research/201804/630523.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

建筑垃圾指人们在从事拆迁、建设、装修、修缮等建筑业的生产活动中产生的渣土、废旧混凝土、废旧砖石及其他废弃物的统称。

2017年国内建筑垃圾保守估计约19.3亿吨,同比2016年的18.01亿吨增长了7.16%。

2012-2017年中国建筑垃圾产量规模情况

资料来源:智研咨询整理

2017年建筑垃圾的产生量19.3亿吨,每吨建筑垃圾的运输与处置费用按照35元计算,201 7年我国建筑垃圾处理行业规模达到了675.5亿元。

2012-2017年中国建筑垃圾处理行业市场规模

资料来源:智研咨询整理

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 中国建筑垃圾处理行业发展概述

- 1.1 建筑垃圾的定义及特点
- 1.1.1 建筑垃圾的定义
- 1.1.2 建筑垃圾的分类
- 1.1.3 建筑垃圾的成分
- 1.1.4 建筑垃圾的危害
- 1.2 建筑垃圾处理行业概述
- 1.2.1 建筑垃圾处理行业定义
- 1.2.2 建筑垃圾处理供应链分析

第二章 中国建筑垃圾处理行业发展环境分析

- 2.1 建筑垃圾处理行业政策环境分析
- 2.1.1 建筑垃圾处理行业监管体制
- 2.1.2 建筑垃圾处理相关法律法规
- 2.1.3 建筑垃圾处理政策环境总结
- 2.2 建筑垃圾处理行业经济环境分析
- 2.2.1 国内宏观经济发展分析
- 2.2.2 国内宏观经济发展趋势
- 2.2.3 经济形势与行业的相关性分析
- 2.3 建筑垃圾处理行业社会环境分析

- 2.3.1 中国城镇化发展进程分析
- 2.3.2 中国城镇化推进政策汇总
- 2.3.3 城镇化对建筑垃圾处理的影响
- 2.4 建筑垃圾处理行业技术环境分析
- 2.4.1 行业技术专利申请数量分析
- 2.4.2 行业技术专利申请人分析
- 2.4.3 行业热门技术发展分析

第三章 国内外建筑垃圾处理行业发展现状分析

- 3.1 国外建筑垃圾处理行业发展现状分析
- 3.1.1 国外建筑垃圾处理行业政策规范
- 3.1.2 国外建筑垃圾处理行业发展现状
- 3.2 中国建筑垃圾处理行业发展现状分析
- 3.2.1 中国建筑垃圾产量规模分析

2017年建筑垃圾的产生量19.3亿吨,每吨建筑垃圾的运输与处置费用按照35元计算,2017年我国建筑垃圾处理行业规模达到了675.5亿元。

2012-2017年中国建筑垃圾处理行业市场规模

资料来源:智研咨询整理

- 3.2.2 不同来源建筑垃圾产量规模分析
- 3.2.3 中国建筑垃圾处理行业发展现状

第四章 中国建筑垃圾资源化处理影响因素分析

- 4.1 建筑垃圾资源化处理供应链视角
- 4.1.1 建筑垃圾资源化处理供应链视角
- 4.1.2 建筑垃圾资源化处理供应链模型
- 4.2 建筑垃圾资源化处理供应链分析
- 4.2.1 建筑垃圾资源处理材料流分析
- 4.2.2 建筑垃圾资源处理资金流分析
- 4.2.3 建筑垃圾资源处理信息流分析
- 4.2.4 建筑垃圾供应链成员行为分析
- 4.3 建筑垃圾资源化处理影响因素及建议
- 4.3.1 建筑垃圾资源化处理影响因素
- 4.3.2 建筑垃圾资源化处理相关建议

第五章 中国建筑垃圾处理行业融资模式创新分析

- 5.1 建筑垃圾处理行业投资特点分析
- 5.1.1 建筑垃圾处理行业投资壁垒分析
- 5.1.2 建筑垃圾处理行业投资热点分析

- 5.2 建筑垃圾处理PPP模式的优势分析
- 5.2.1 PPP模式减轻财政压力
- 5.2.2 PPP模式提高运营效率
- 5.2.3 PPP模式降低项目风险
- 5.3 建筑垃圾处理PPP模式的可行性分析
- 5.3.1 建筑垃圾处理PPP模式技术可行性
- 5.3.2 建筑垃圾处理PPP模式政策可行性
- 5.4 建筑垃圾处理PPP模式的选择与应用
- 5.4.1 建筑垃圾处理PPP模式的类型
- 5.4.2 建筑垃圾处理PPP模式的设计
- 5.4.3 建筑垃圾处理PPP模式的选择
- 5.4.4 建筑垃圾处理PPP模式的运行
- 5.5 建筑垃圾处理PPP模式配套措施
- 5.5.1 完善PPP模式相关法律法规
- 5.5.2 改善建筑垃圾处理投融资环境
- 5.5.3 建立合理的风险分担机制
- 5.5.4 加强建筑垃圾处理项目运营监管

第六章 中国建筑垃圾处理行业发展前景分析

- 6.1 建筑拆除中建筑垃圾处理发展前景分析
- 6.1.1 我国建筑拆除面积增长情况分析
- 6.1.2 我国建筑拆除建筑垃圾产量预测
- 6.2 建筑施工中建筑垃圾处理发展前景分析
- 6.2.1 我国建筑业施工面积增长情况分析
- 6.2.2 我国建筑施工中建筑垃圾产量预测
- 6.3 建筑装修中建筑垃圾处理发展前景分析
- 6.3.1 我国商品房销售面积增长情况分析
- 6.3.2 我国商品房装修建筑垃圾产量预测
- 6.4 建筑垃圾处理行业发展趋势与前景预测
- 6.4.1 建筑垃圾处理行业发展趋势
- 6.4.2 建筑垃圾处理行业前景预测

第七章 中国建筑垃圾处理典型企业经营情况分析

- 7.1 建筑垃圾处理企业总体经营状况分析
- 7.2 建筑垃圾处理典型企业经营情况分析
- 7.2.1 清远华清再生资源投资开发有限公司经营分析
- 7.2.2 江苏黄埔再生资源利用有限公司经营分析

- 7.2.3 北京元泰达环保建材科技有限责任公司经营分析
- 7.2.4 北京天实伟创新型建材科技有限公司经营分析
- 7.2.5 上海山美重型矿山机械有限公司经营分析
- 7.2.6 上海德滨环保科技有限公司经营分析
- 7.2.7 郑州鼎盛工程技术有限公司经营分析
- 7.2.8 洛阳凯兴矿山机械有限公司经营分析
- 7.2.9 郑州一帆机械设备有限公司经营分析
- 7.2.10 河南黎明重工科技股份有限公司经营分析
- 7.2.11 上海远华路桥机械有限公司经营分析
- 7.2.12 中山斯瑞德环保设备科技有限公司经营分析
- 7.2.13 碎得机械(北京)有限公司经营分析
- 7.2.14 郑州市鑫海机械制造有限公司经营分析
- 7.2.15 邯郸全有生态建材有限公司经营分析
- 7.2.16 北京军信绿洁环境科学技术研究院经营分析
- 7.2.17 秦皇岛市宏图建筑垃圾处理厂经营分析
- 7.2.18 上海昌磊机械成套设备有限公司经营分析
- 7.2.19 天津百利阳光环保设备有限公司经营分析
- 7.2.20 上海卓凡重工机械制造有限公司经营分析
- 第八章 建筑垃圾处理技术发展现状及趋势分析
- 8.1 建筑垃圾处理的一般流程
- 8.1.1 建筑垃圾收集与运输
- 8.1.2 建筑垃圾转运调配
- 8.1.3 建筑垃圾填埋与利用
- 8.2 建筑垃圾处理技术的发展
- 8.2.1 垃圾处理技术的研究与进展
- 8.2.2 建筑垃圾处理思路的转换
- 8.2.3 建筑垃圾处理设备的演进
- 8.3 建筑垃圾处理技术规范化进程
- 8.4 建筑垃圾处理技术发展趋势
- 第九章 建筑垃圾的资源化处理技术发展分析
- 9.1 建筑垃圾资源化处理定义
- 9.1.1 建筑垃圾资源化处理定义
- 9.1.2 建筑垃圾资源化处理分类
- 9.2 各类建筑垃圾的资源化利用技术
- 9.2.1 废弃混凝土的综合利用

- 9.2.2 废砖的综合利用
- 9.2.3 废陶瓷的综合利用
- 9.2.4 废旧道路水泥混凝土的再生利用
- 9.2.5 废旧沥青的再生利用
- 9.2.6 废木材的处理与利用
- 9.2.7 废旧塑料的处理技术
- 9.3 建筑垃圾资源化处理优势
- 9.3.1 资源化处理的社会效益
- 9.3.2 资源化处理的经济效益
- 9.4 建筑垃圾资源化处理难题
- 9.5 建筑垃圾资源化处理趋势
- 第十章 地震灾区建筑垃圾处理技术发展分析
- 10.1 地震灾区建筑垃圾处理原则
- 10.2 地震灾区建筑垃圾处理流程
- 10.2.1 灾区建筑垃圾量评估与测量
- 10.2.2 灾区建筑垃圾的分类与运输
- 10.2.3 灾区建筑垃圾的填埋与利用
- 10.3 地震灾区建筑垃圾处理特点
- 10.4 灾区建筑垃圾资源化利用现状
- 10.4.1 灾区建筑垃圾资源化利用方式
- 10.4.2 灾区建筑垃圾资源化利用案例
- 第十一章 建筑垃圾再生化产品处理技术案例分析
- 11.1 建筑垃圾制再生蒸压砖产品处理技术案例
- 11.1.1 建筑垃圾制再生蒸压砖技术标准
- 11.1.2 建筑垃圾制再生蒸压砖技术优化
- 11.1.3 建筑垃圾制再生蒸压砖技术应用实例
- 11.1.4 建筑垃圾制再生蒸压砖生产主要工艺
- 11.1.5 建筑垃圾制再生蒸压砖生产主要设备
- 11.2 建筑垃圾再生混凝土产品处理技术案例
- 11.2.1 建筑垃圾再生混凝土技术原料标准
- 11.2.2 建筑垃圾再生混凝土技术性能要求
- 11.2.3 建筑垃圾再生混凝土技术应用实例
- 11.2.4 建筑垃圾再生混凝土生产主要工艺
- 11.2.5 建筑垃圾再生混凝土制备和运输
- 11.2.6 建筑垃圾再生混凝土浇筑和养护

- 第十二章 建筑垃圾再生化产品的性能和应用
- 12.1 建筑垃圾再生产品的性能
- 12.1.1 混凝土再生骨料的性能
- 12.1.2 废烧结砖瓦再生原料的性能
- 12.2 建筑垃圾再生产品的应用
- 12.2.1 再生骨料混凝土的性能
- 12.2.2 再生混凝土砌块的性能
- 第十三章 建筑垃圾处理设备产销情况分析(ZY CY)
- 13.1 建筑垃圾处理设备市场概述
- 13.1.1 建筑垃圾处理设备的特点
- 13.1.2 建筑垃圾处理设备的应用
- 13.2 建筑垃圾清运设备产销情况
- 13.3 建筑垃圾粉碎设备产销情况——ZYCY
- 13.3.1 固定式建筑垃圾处理设备
- 13.3.2 轮胎式移动破碎站
- 13.3.3 履带式移动破碎站
- 13.4 建筑垃圾再生设备产销情况
- 13.4.1 建筑垃圾制砖机
- 13.4.2 建筑垃圾处理示范生产线——ZYCY

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201804/630523.html