中国垃圾发电市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国垃圾发电市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)

报告编号: 1A30608 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200 元 纸质+电子版: 9500 元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/60/LaJiFaDianDiaoChaYanJiuFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

垃圾发电是废物处理和可再生能源领域的交叉点,近年来在全球范围内受到广泛关注。随着垃圾分 类和回收体系的完善,垃圾发电项目的原料供应更加稳定。同时,热解、气化和生物质发电技术的成熟 ,提高了垃圾发电的效率和环境友好性。

未来,垃圾发电将更加注重技术优化和生态平衡。技术优化体现在持续提升发电效率,减少温室气体排放,如通过提高燃烧温度和采用更高效的热电联产系统。生态平衡则意味着在项目规划和运营中充分考虑生态影响,促进废物资源化和生态修复,实现可持续发展目标。

第一章 中国垃圾发电政策支持与需求分析

第一节 垃圾生产总量

- 一、垃圾生产现状
- 二、垃圾总量测算

第二节 垃圾处理方式

- 一、垃圾处理方式
- 二、垃圾处理现状
- 三、垃圾处理能力及目标
- 四、垃圾焚烧发电是主流处理方式

第三节 垃圾处理需求分析

- 一、垃圾处理需求区域分布
- 二、垃圾处理新增需求区域分布
- 三、垃圾焚烧发电能力区域分布
- 四、垃圾焚烧发电新增能力区域分布

-2- 垃圾发电行业分析报告

第四节 垃圾发电政策环境

- 一、"十三五"前垃圾发电政策
- 二、垃圾发电上网电价政策
- 三、垃圾发电上网电量政策

第五节 垃圾发电技术环境

- 一、行业专利申请数
- 二、行业专利公开数
- 三、行业专利类型分析
- 四、技术领先企业分析
- 五、行业热门技术分析

第二章 中国垃圾发电厂建设模式与盈利模式

- 第一节 垃圾发电厂工艺流程介绍
- 第二节 垃圾发电厂建设模式分析
 - 一、垃圾发电bot模式简介
 - 二、垃圾发电bot模式破解融资困境
 - 三、垃圾发电bot项目运作流程
 - 四、垃圾发电bot项目利益方的权责与诉求
 - 五、垃圾发电bot项目风险及控制
 - 1、风险分类
 - 2、风险分担原则
 - 3、主要控制方式
 - 六、垃圾发电bot项目的边界条件
 - 七、垃圾发电bot项目法人的选择
 - 八、垃圾发电bot项目的技术问题
 - 九、垃圾发电bot项目的财务问题
 - 十、垃圾发电bot项目的运营效益
 - 1、运营成本
 - 2、运营收益

第三节 垃圾发电厂盈利模式分析

- 一、垃圾发电厂盈利模式分析
- 二、垃圾发电厂建设成本分析
- 三、垃圾发电厂运营收入分析

第三章 2024-2030年中国垃圾发电行业发展现状与前景预测

- 第一节 中国垃圾发电项目规模分析
 - 一、垃圾发电项目规模分析

垃圾发电调查研究分析报告 -3-

- 二、垃圾发电项目投资分析
- 三、垃圾发电项目处理能力分析
- 四、垃圾发电项目区域分布
- 五、垃圾发电项目中标企业分析
- 六、垃圾发电项目运营模式分析

第二节 中国垃圾发电行业盈利状况分析

- 一、行业利润总额分析
- 二、行业毛利率处于较高水平
- 三、行业吨盈利水平较高

第三节 垃圾发电行业发展前景预测

- 一、2024-2030年垃圾发电焚烧处理能力预测
- 二、2024-2030年垃圾发电行业市场规模预测
- 三、2024-2030年垃圾发电行业盈利规模预测

第四章 中国垃圾发电行业区域市场发展潜力分析

第一节 垃圾发电行业区域分布总况

- 一、垃圾发电厂分布总况
- 二、垃圾发电发展较快地区
- 三、垃圾发电发展潜力地区

第二节 重点地区垃圾发电发展分析

- 一、广东垃圾发电发展分析
 - 1、广东人口规模与垃圾总量
 - 2、广东垃圾处理能力与现状
 - 3、广东垃圾发电发展情况
 - 4、广东垃圾发电发展前景
- 二、江苏垃圾发电发展分析
 - 1、江苏人口规模与垃圾总量
 - 2、江苏垃圾处理能力与现状
 - 3、江苏垃圾发电发展情况
 - 4、江苏垃圾发电发展前景
- 三、山东垃圾发电发展分析
 - 1、山东人口规模与垃圾总量
 - 2、山东垃圾处理能力与现状
 - 3、山东垃圾发电发展情况
 - 4、山东垃圾发电厂建设前景
- 四、福建垃圾发电发展分析
 - 1、福建人口规模与垃圾总量

-4- 垃圾发电行业分析报告

- 2、福建垃圾处理能力与现状
- 3、福建垃圾发电发展情况

五、浙江垃圾发电发展分析

- 1、浙江人口规模与垃圾总量
- 2、浙江垃圾处理能力与现状
- 3、浙江垃圾发电发展情况

六、四川垃圾发电发展分析

- 1、四川人口规模与垃圾总量
- 2、四川垃圾处理能力与现状
- 3、四川垃圾发电厂建设情况
- 4、四川垃圾发电厂市场空间

七、重庆垃圾发电发展分析

- 1、重庆人口规模与垃圾总量
- 2、重庆垃圾发电厂建设情况

八、昆明垃圾发电发展分析

- 1、昆明人口规模与垃圾总量
- 2、昆明垃圾发电厂建设现状

第五章 中国垃圾发电行业设备市场现状与展望

第一节 垃圾焚烧炉市场分析

- 一、垃圾焚烧技术结构
- 二、垃圾焚烧炉类型结构
- 三、垃圾焚烧炉生产商结构

第二节 烟气净化设备市场分析

- 一、烟气净化设备生产企业
- 二、烟气净化设备市场规模

第三节 垃圾发电设备市场展望

- 一、垃圾发电设备国产化趋势
- 二、垃圾发电设备市场容量预测

第六章 中国垃圾发电行业竞争对手经营分析

第一节 垃圾发电行业建设运营企业经营分析

- 一、中国光大国际有限公司
 - 1、企业发展简况
 - 2、企业业务网络分布
 - 3、企业经营业绩
 - 4、企业财务指标分析

垃圾发电调查研究分析报告 -5-

- (1) 企业主要经济指标分析
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业运营能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析
- 5、企业经营优劣势
- 6、企业发展动向与规划
- 二、桑德环境资源股份有限公司
 - 1、企业发展简况
 - 2、企业业务网络分布
 - 3、企业经营业绩
 - 4、企业财务指标分析
 - (1) 主要经济指标分析
 - (2) 企业盈利能力分析
 - (3) 企业运营能力分析
 - (4) 企业偿债能力分析
 - (5) 企业发展能力分析
 - 5、企业经营优劣势
 - 6、企业发展动向与规划
- 三、安徽盛运机械股份有限公司
 - 1、企业发展简况
 - 2、企业业务网络分布
 - 3、企业经营业绩
 - 4、企业财务指标分析
 - (1) 主要经济指标分析
 - (2) 企业盈利能力分析
 - (3) 企业运营能力分析
 - (4) 企业偿债能力分析
 - (5) 企业发展能力分析
 - 5、企业经营优劣势
 - 6、2023年企业经营计划
 - (1) 着力抓好以人才打造未来的发展之路,大力提高员工的综合技能水平
 - (2) 着力加大技改投入,不断提升新技术装备水平
 - (3) 着力抓好新技术产业的研发能力,切实增强新行业市场核心竞争力。
 - (4) 着力提升资本运作能力,大力增强环保技术工程总包业务发展后劲。

四、北京中科通用能源环保有限责任公司

-6- 垃圾发电行业分析报告

- 1、企业发展简况
- 2、企业业务网络分布
- 3、企业经营业绩
- 4、企业经营优劣势
- 5、企业发展动向与规划

五、绿色动力环保集团股份有限公司

- 1、企业发展简况
- 2、企业业务网络分布
- 3、企业经营业绩
- 4、企业经营优劣势
- 5、企业发展动向与规划

六、南海发展股份有限公司

- 1、企业发展简况
- 2、企业业务网络分布
- 3、企业经营业绩
- 4、企业财务指标分析
- (1) 主要经济指标分析
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业运营能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析
- 5、企业经营优劣势
- 6、企业发展动向与规划

七、上海环境集团有限公司

- 1、企业发展简况
- 2、企业业务网络分布
- 3、企业经营业绩
- 4、企业经营优劣势
- 5、企业发展动向与规划

八、海诺尔环保产业股份有限公司

- 1、企业发展简况
- 2、企业业务网络分布
- 3、企业经营业绩
- 4、企业经营优劣势
- 5、企业发展动向与规划
- 九、重庆三峰卡万塔环境产业有限公司

垃圾发电调查研究分析报告 -7-

- 1、企业发展简况
- 2、企业业务网络分布
- 3、企业经营业绩
- 4、企业经营优劣势
- 5、企业发展动向与规划
- 十、上海浦城热电能源有限公司
 - 1、企业发展简况
 - 2、企业业务网络分布
 - 3、企业经营业务
 - 4、企业财务指标分析
 - (1) 企业产销能力分析
 - (2) 企业盈利能力分析
 - (3) 企业运营能力分析
 - (4) 企业偿债能力分析
 - (5) 企业发展能力分析
 - 5、企业经营优劣势

第二节 垃圾发电行业设备生产企业经营分析

- 一、杭州锅炉集团股份有限公司
 - 1、企业发展简况
 - 2、企业主要产品与技术
 - 3、企业销售渠道与网络
 - 4、企业财务指标分析
 - (1) 主要经济指标分析
 - (2) 企业盈利能力分析
 - (3) 企业运营能力分析
 - (4) 企业偿债能力分析
 - (5) 企业发展能力分析
 - 5、企业经营优劣势
 - 6、企业发展动向与规划
 - (1) 公司2023年发展计划
 - (2) 公司发展战略
- 二、无锡华光锅炉股份有限公司
 - 1、企业发展简况
 - 2、企业主要产品与技术
 - 3、企业销售渠道与网络
 - 4、企业财务指标分析

-8- 垃圾发电行业分析报告

- (1) 主要经济指标分析
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业运营能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析
- 5、企业经营优劣势
- 6、企业发展动向与规划
- (1) 公司2023年发展计划
- (2) 公司发展战略

三、北京锅炉厂

- 1、企业发展简况
- 2、企业主要产品与技术
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业财务指标分析
- (1) 企业产销能力分析
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业运营能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析
- 5、企业经营优劣势

四、华西能源工业股份有限公司

- 1、企业发展简况
- 2、企业主要产品与技术
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业财务指标分析
- (1) 主要经济指标分析
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业运营能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析
- 5、企业经营优劣势
- 6、企业发展动向与规划
- (1) 2014年企业经营计划
- (2) 企业发展战略
- 五、大连重工? 起重集团有限公司经营情况分析
 - 1、企业发展简况分析

垃圾发电调查研究分析报告 -9-

- 2、企业主营业务分析
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业财务指标分析
- (1) 企业产销能力分析
- (2) 企业盈利能力分析
- (3) 企业运营能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业发展能力分析
- 5、企业经营状况优劣势分析

第七章 国际垃圾发电行业发展经验与借鉴

- 第一节 美国垃圾发电行业发展分析
 - 一、美国垃圾产量情况
 - 二、美国垃圾发电政策扶持
 - 三、美国垃圾发电技术分析
 - 四、美国垃圾发电发展现状
 - 五、美国垃圾发电发展前景

第二节 日本垃圾发电行业发展分析

- 一、日本垃圾产量情况
- 二、日本垃圾处理情况
- 三、日本垃圾发电政策扶持
- 四、日本垃圾发电技术分析
- 五、日本垃圾发电发展现状
- 六、日本垃圾发电发展前景

第三节 其他国家垃圾发电行业发展概况

- 一、丹麦垃圾发电行业发展概况
- 二、英国垃圾发电行业发展概况

第四节 国际垃圾发电行业发展经验总结

第八章 中国垃圾发电行业发展困境与投资建议

第一节 垃圾发电行业发展困境

- 一、垃圾回收利用
 - 1、垃圾回收利用现状
 - 2、垃圾回收利用难点
 - 3、垃圾回收利用建议
- 二、二噁英污染与防治
 - 1、二噁英的产生途径

-10- 垃圾发电行业分析报告

- 2、二噁英的防治
- 3、二噁英的排放标准
- 4、二噁英的监控与监督

第二节 垃圾发电行业发展壁垒

- 一、资金壁垒
- 二、技术壁垒
- 三、政府关系壁垒

第三节 垃圾发电行业投资风险

- 一、行业政策风险
 - 1、行业政策影响及风险提示
 - 2、环保政策影响及风险提示
 - 3、能源规划影响及风险提示
- 二、行业市场风险
 - 1、市场价格风险提示
 - 2、市场竞争风险提示

第四节 垃圾发电行业投资机会

- 一、垃圾发电行业投资机会
- 二、垃圾发电区域投资机会
- 三、垃圾发电设备投资机会

第五节 垃圾发电行业投资建议

- 一、垃圾发电投资目的
- 二、企业融资渠道建议
- 三、垃圾处理技术建议

第九章 专家观点与研究结论

第一节 报告主要研究结论

第二节中-智-林--济研:行业专家建议

图表目录

图表 1:2023年以来中国总人口和城镇人口数分布图(单位:万人)

图表 2: "十三五"期间我国城镇垃圾产量测算

图表 3: 三种主要垃圾处理方式对比

图表 4: 生活垃圾清运量及无害化处理率(单位: 万吨,%)

图表 5: "十三五"全国工业固废产量及处理情况(单位:万吨,%)

图表 6: 2018-2023年各方式垃圾处理能力目标(单位: 万吨/日)

图表 7: "十三五"生活垃圾处理投资分布(单位:亿元)

图表 8: 全球主要发达国家市政垃圾处理方式占比情况(单位:%)

垃圾发电调查研究分析报告 -11-

图表 9: 2018-2023年全国各地区生活垃圾无害化处理规模对比

图表 10: "十三五"期间全国各区域生活垃圾无害化处理规模

图表 11: "十三五"期间新增生活垃圾无害化处理能力情况

图表 12: "十三五"期间全国各区域新增生活垃圾无害化处理规模

图表 13: 2018-2023年全国各省垃圾焚烧处理规模

图表 14: "十三五"期间全国各区域垃圾焚烧处理规模

图表 15: "十三五"全国各地区新增垃圾焚烧处理规模

图表 16: "十三五"全国各区域新增垃圾焚烧处理规模

图表 17: "十三五"前国家关于垃圾发电的政策法规

图表 18: 新价格政策出台前后流化床吨垃圾电价收入对比(含税)

图表 19: 我国垃圾发电上网电量确定法

图表 20: 2018-2023年中国垃圾发电行业相关专利申请数量变化表(单位:件)

图表 21: 2018-2023年中国垃圾发电行业相关专利申请数量变化图(单位:件)

图表 22: 2018-2023年中国垃圾发电行业相关专利公开数量变化表(单位:件)

图表 23: 2018-2023年中国垃圾发电行业相关专利公开数量变化图(单位:件)

图表 24: 2018-2023年中国垃圾发电行业相关专利类型(单位:件)

图表 25: 中国垃圾发电行业主要专利申请人构成分析(单位:件)

图表 26: 中国垃圾发电行业专利技术构成情况(单位:件)

图表 27: 垃圾焚烧发电工艺流程表

图表 28: 垃圾焚烧发电工艺流程图

图表 29: bot垃圾发电模式简介

图表 30: bot项目组织结构图

图表 31: bot项目运作流程图

图表 32: 垃圾发电bot项目主要利益相关者的权责与利益诉求

图表 33: 垃圾发电bot项目的边界条件

图表 34: 垃圾发电bot项目法人的选择

图表 35: 垃圾发电bot项目的技术问题

图表 36: 垃圾发电bot项目的财务问题

图表 37: 垃圾发电bot项目成本构成

图表 38: 垃圾发电bot项目运营损益表(单位:百万元)

图表 39: 垃圾发电bot项目运营现金流量表(单位:百万元)

图表 40: 垃圾发电行业的市场结构与盈利模式

图表 41: 我国部分垃圾焚烧发电cdm项目信息(单位:亿元,吨/日,mw,吨)

图表 42: 2023年以来垃圾焚烧发电厂建设成本变化趋势(单位: 万元/吨)

图表 43: 2024-2030年中国垃圾发电中标/签约项目规模(单位:个)

图表 44: 2024-2030年中国垃圾发电中标/签约项目投资额走势图(单位:亿元)

-12- 垃圾发电行业分析报告

图表 45: 2024-2030年中国垃圾发电中标/签约项目总处理能力走势图

图表 46: 2024-2030年中国垃圾发电中标/签约项目区域分布(单位:个)

图表 47: 2024-2030年中国垃圾发电中标/签约项目中标企业分布图(单位:个)

图表 48: 三类垃圾发电项目中标企业特点分析

图表 49: bot模式示意图

图表 50: a股公司和港股公司bot模式下会计处理方式比较图

图表 51: 2023年以来中国垃圾发电行业利润总额及其同比增速走势图

图表 52: 2023年以来中国垃圾发电行业及龙头企业毛利率走势图(单位:%)

图表 53: 我国焚烧炉设备补贴表(单位:元/吨)

图表 54: 2024-2030年中国垃圾发电焚烧处理能力预测图(单位: 万吨/日)

图表 55: 2023年中国垃圾发电焚烧处理能力区域分布预测(单位:%)

图表 56: 2024-2030年垃圾发电行业市场总投资规模预测(单位:亿元)

图表 57: 2024-2030年垃圾发电行业利润总额预测(单位: 亿元)

图表 58: 广东省人口数及其构成(单位: 万人,%)

图表 59: 2023年以来广东省生活垃圾清运量及增长率变动图(单位:万吨,%)

图表 60: 2023年以来广东省生活垃圾无害化处理厂数量(单位:座)

图表 61: 2023年以来广东省生活垃圾处理能力情况(单位: 万吨,吨/日)

图表 62: 2023年以来广东省生活垃圾无害化处理率(单位:%)

图表 63: 广东省投入运行或在建的垃圾焚烧发电厂(单位: 度,吨/日)

图表 64: 2023年以来江苏省生活垃圾清运量及增长情况(单位: 万吨,%)

图表 65: 2023年以来江苏省生活垃圾无害化处理厂数量(单位:座)

图表 66: 2023年以来江苏省生活垃圾处理能力情况(单位:吨/日,万吨)

图表 67: 2023年以来江苏省生活垃圾无害化处理率(单位:%)

图表 68: 江苏省各市生活垃圾处理场能力情况(单位: 万m (3)

图表 69: 江苏省投入运行或在建的垃圾焚烧发电厂(单位: 度,吨/日)

图表 70: 山东省各城市生活垃圾居民人均产生量(单位: kg/(d?人))

图表 71: 2023年以来山东省生活垃圾清运量及增长情况(单位: 万吨,%)

图表 72: 2023年以来山东省生活垃圾处理厂数量(单位:座)

图表 73: 2023年以来山东省生活垃圾处理能力情况(单位:吨/日,万吨)

图表 74: 2023年以来山东省生活垃圾无害化处理率(单位:%)

图表 75: 山东省投入运行垃圾焚烧发电厂

图表 76: 山东省在建的垃圾焚烧发电厂项目

图表 77: 福建省人口数及其构成(单位: 万人,%)

图表 78: 2023年以来福建省生活垃圾清运量及增长率变动图(单位: 万吨,%)

图表 79: 2023年以来福建省生活垃圾无害化处理厂数量(单位:座)

图表 80: 2023年以来福建省生活垃圾处理能力情况(单位: 万吨,吨/日)

垃圾发电调查研究分析报告 -13-

图表 81: 2023年以来福建省生活垃圾无害化处理率(单位:%)

图表 82: 福建省投入运行或在建的垃圾焚烧发电厂(单位: 度,吨/日)

图表 83: 2023年以来浙江省生活垃圾清运量及增长率变动图(单位: 万吨,%)

图表 84: 2023年以来浙江省生活垃圾无害化处理厂数量(单位:座)

图表 85: 2023年以来浙江省生活垃圾处理能力情况(单位: 万吨,吨/日)

图表 86: 2023年以来浙江省生活垃圾无害化处理率(单位:%)

图表 87: 浙江省投入运行垃圾焚烧发电厂(单位: 度,吨/日)

图表 88: 四川省各地级市人口规模(单位: 万人)

图表 89: 2023年以来四川省生活垃圾清运量及增长情况(单位: 万吨)

图表 90: 2023年以来四川省生活垃圾处理厂数量(单位:座)

图表 91: 2023年以来四川省生活垃圾处理能力情况(单位:吨/日,万吨)

图表 92: 2023年以来四川省生活垃圾无害化处理率(单位:%)

图表 93: 炉排炉与流化床技术对比

图表 94: 我国垃圾焚烧厂焚烧炉类型数量占比(单位:%)

图表 95: 我国垃圾焚烧厂焚烧炉类型处理能力占比(单位:%)

图表 96: 我国垃圾焚烧炉主要国内生产商及相关技术情况

图表 97: 我国垃圾焚烧炉主要国外生产商及相关技术情况

图表 98: 我国烟气净化设备主要生产商及产品情况

图表 99: 垃圾焚烧发电厂建设各项投资占比(单位:%)

图表 100: 中国光大国际有限公司基本信息表

图表 101: 2018-2023年中国光大国际有限公司营收情况分析

图表 102: 2018-2023年中国光大国际有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 103: 2018-2023年中国光大国际有限公司运营能力分析(单位:次)

图表 104: 2018-2023年中国光大国际有限公司偿债能力分析

图表 105: 2018-2023年中国光大国际有限公司发展能力分析(单位:%)

图表 106: 中国光大国际有限公司经营优劣势分析

图表 107: 桑德环境资源股份有限公司基本信息表

图表 108: 桑德环境资源股份有限公司业务能力简况表

图表 109: 2022年底桑德环境资源股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

图表 110: 桑德环境资源股份有限公司的产品销售区域分布(单位:%)

图表 111: 桑德环境资源股份有限公司的业务结构(单位:%)

图表 112: 2018-2023年桑德环境资源股份有限公司主要经济指标分析

图表 113: 桑德环境资源股份有限公司主营业务分地区情况表

图表 114: 2018-2023年桑德环境资源股份有限公司盈利能力分析(单位:%)

图表 115: 桑德环境资源股份有限公司主营业务分行业情况表

图表 116: 2018-2023年桑德环境资源股份有限公司运营能力分析(单位:次)

-14- 垃圾发电行业分析报告

- 图表 117: 2018-2023年桑德环境资源股份有限公司偿债能力分析
- 图表 118: 2018-2023年桑德环境资源股份有限公司发展能力分析(单位:%)
- 图表 119: 桑德环境资源股份有限公司经营优劣势分析
- 图表 120: 安徽盛运机械股份有限公司基本信息表
- 图表 121: 安徽盛运机械股份有限公司业务能力简况表
- 图表 122: 2022年底安徽盛运机械股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表 123: 安徽盛运机械股份有限公司的产品销售区域分布(单位:%)
- 图表 124:桑德环境资源股份有限公司主营业务结构图(单位:%)
- 图表 125: 2018-2023年安徽盛运机械股份有限公司主要经济指标分析
- 图表 126: 安徽盛运机械股份有限公司主营业务分地区情况表
- 图表 127: 2018-2023年安徽盛运机械股份有限公司盈利能力分析(单位:%)
- 图表 128: 安徽盛运机械股份有限公司主营业务分行业情况表
- 图表 129: 2018-2023年安徽盛运机械股份有限公司运营能力分析(单位:次)
- 图表 130: 2018-2023年安徽盛运机械股份有限公司偿债能力分析
- 图表 131: 2018-2023年安徽盛运机械股份有限公司发展能力分析(单位:%)
- 图表 132: 安徽盛运机械股份有限公司经营优劣势分析
- 图表 133: 北京中科通用能源环保有限责任公司基本信息表
- 图表 134: 北京中科通用能源环保有限责任公司的销售网络图
- 图表 135: 北京中科通用能源环保有限责任公司优劣势分析
- 图表 136: 绿色动力环保集团股份有限公司基本信息表
- 图表 137: 2023年绿色动力环保集团股份有限公司投资项目
- 图表 138: 绿色动力环保集团股份有限公司优劣势分析
- 图表 139: 南海发展股份有限公司基本信息表
- 图表 140: 2022年底南海发展股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图
- 图表 141: 南海发展股份有限公司的业务结构(单位:%)
- 图表 142: 2018-2023年南海发展股份有限公司主要经济指标分析
- 图表 143: 2018-2023年南海发展股份有限公司盈利能力分析(单位:%)
- 图表 144: 南海发展股份有限公司主营业务分行业情况表
- 图表 145: 2018-2023年南海发展股份有限公司运营能力分析(单位:次)
- 图表 146: 2018-2023年南海发展股份有限公司偿债能力分析
- 图表 147: 2018-2023年南海发展股份有限公司发展能力分析(单位:%)
- 图表 148: 南海发展股份有限公司优劣势分析
- 图表 149: 上海环境集团有限公司基本信息表
- 图表 150: 上海环境集团有限公司优劣势分析
- 图表 151: 海诺尔环保产业股份有限公司基本信息表
- 图表 152: 海诺尔环保产业股份有限公司业务能力简况表

垃圾发电调查研究分析报告 -15-

- 图表 153: 海诺尔环保产业股份有限公司的业务分布图
- 图表 154: 2023年海诺尔环保产业股份有限公司投运项目
- 图表 155: 2023年海诺尔环保产业股份有限公司在建和筹建项目(单位:吨/日,万元)
- 图表 156: 海诺尔环保产业股份有限公司优劣势分析
- 图表 157: 重庆市三峰卡万塔环境产业有限公司基本信息表
- 图表 158: 重庆市三峰卡万塔环境产业有限公司业务能力简况表
- 图表 159: 2023年重庆市三峰卡万塔环境产业有限公司投运项目
- 图表 160: 重庆市三峰卡万塔环境产业有限公司优劣势分析
- 图表 161: 上海蒲城热电能源有限公司基本信息表
- 图表 162: 2018-2023年上海蒲城热电能源有限公司产销能力分析
- 图表 163: 2018-2023年上海蒲城热电能源有限公司盈利能力分析(单位:%)
- 图表 164: 2018-2023年上海蒲城热电能源有限公司运营能力分析(单位:次)
- 图表 165: 2018-2023年上海蒲城热电能源有限公司偿债能力分析
- 图表 166: 2018-2023年上海蒲城热电能源有限公司发展能力分析(单位:%)
- 图表 167: 上海蒲城热电能源有限公司优劣势分析
- 图表 168: 浙江伟明环保股份有限公司基本信息表
- 图表 169: 2018-2023年浙江伟明环保股份有限公司产销能力分析
- 图表 170: 2018-2023年浙江伟明环保股份有限公司盈利能力分析(单位:%)
- 图表 171: 2018-2023年浙江伟明环保股份有限公司运营能力分析(单位:次)
- 图表 172: 2018-2023年浙江伟明环保股份有限公司偿债能力分析
- 图表 173: 2018-2023年浙江伟明环保股份有限公司发展能力分析(单位:%)
- 图表 174: 浙江伟明环保股份有限公司优劣势分析
- 图表 175: 中国环境保护公司基本信息表
- 图表 176: 中国环境保护公司业务能力简况表
- 图表 177: 中国环境保护公司优劣势分析
- 图表 178: 天津泰达环保有限公司基本信息表
- 图表 179: 天津泰达环保有限公司业务能力简况表
- 图表 180: 2023年天津泰达环保有限公司投资项目
- 图表 181: 2018-2023年天津泰达环保有限公司产销能力分析
- 图表 182: 2018-2023年天津泰达环保

略……

订阅"中国垃圾发电市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)",编号: 1A30608,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

-16- 垃圾发电行业分析报告

详细内容: https://www.cir.cn/8/60/LaJiFaDianDiaoChaYanJiuFenXiBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

垃圾发电调查研究分析报告 -17-