

# 中国垃圾焚烧炉发展现状与投资趋势预测报告2021-2026年

产品名称	中国垃圾焚烧炉发展现状与投资趋势预测报告2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国垃圾焚烧炉发展现状与投资趋势预测报告2021-2026年【报告编号】：325729【出版时间】：2021年2月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递  
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/325729.html>  
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

### 【报告目录】

第1章：中国垃圾焚烧炉行业发展综述1.1 垃圾焚烧炉行业定义及分类1.1.1 垃圾焚烧炉行业定义1.1.2 垃圾焚烧炉产品分类1.1.3 垃圾焚烧技术对比1.2 垃圾焚烧炉行业发展环境分析1.2.1 行业政策环境分析（1）行业标准与法规（2）行业相关政策（3）行业发展规划1.2.2 行业经济环境分析（1）中国经济发展水平（2）中国宏观经济发展预测（3）经济环境对垃圾焚烧炉行业的影响分析1.2.3 行业社会环境分析（1）垃圾焚烧炉产业社会环境（2）社会环境对垃圾焚烧炉行业的影响分析（3）垃圾焚烧炉产业发展对社会发展的影响1.2.4 行业技术环境分析（1）垃圾焚烧炉技术分析（2）垃圾焚烧炉技术发展水平（3）垃圾焚烧炉行业技术特点（4）行业主要技术发展趋势（5）技术环境对垃圾焚烧炉行业的影响1.3 垃圾焚烧炉行业产业链分析1.3.1 垃圾焚烧炉行业产业链介绍1.3.2 垃圾焚烧炉行业上游市场分析1.3.3 垃圾焚烧炉行业下游市场分析1.4 垃圾焚烧炉行业发展机遇与威胁分析第2章：全球垃圾焚烧炉行业发展现状分析2.1 全球垃圾焚烧炉市场总体情况分析2.1.1 全球垃圾焚烧炉行业发展状况2.1.2 全球垃圾焚烧炉行业市场规模2.1.3 全球垃圾焚烧炉市场结构分析2.1.4 全球垃圾焚烧炉竞争格局分析2.1.5 全球垃圾焚烧炉zui新技术进展2.2 国际重点垃圾焚烧炉企业市场分析2.2.1 日本三菱重工株式会社（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）垃圾焚烧炉业务及型号（4）垃圾焚烧炉在华安装数量及应用项目2.2.2 日本田熊株式会社（1）企业发展简况分析（2）垃圾焚烧炉业务及型号（3）垃圾焚烧炉在华安装数量及应用项目2.2.3 法国阿尔斯通公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析（3）垃圾焚烧炉业务及型号（4）垃圾焚烧炉在华安装数量及应用项目2.2.4 比利时西格斯公司（1）企业发展简况分析（2）垃圾焚烧炉业务及型号（3）垃圾焚烧炉在华安装数量及应用项目2.2.5 德国诺尔-克尔茨公司（1

)企业发展简况分析(2)垃圾焚烧炉业务及型号(3)垃圾焚烧炉在华安装数量及应用项目2.3 主要国家垃圾焚烧炉市场发展分析2.3.1 欧洲垃圾焚烧炉市场分析(1)欧洲垃圾焚烧炉市场规模(2)欧洲垃圾焚烧炉主要企业(3)欧洲垃圾焚烧炉技术进展2.3.2 美国垃圾焚烧炉市场分析(1)美国垃圾焚烧炉市场规模(2)美国垃圾焚烧炉主要企业(3)美国垃圾焚烧炉技术进展2.3.3 日本垃圾焚烧炉市场分析(1)日本垃圾焚烧炉市场规模(2)日本垃圾焚烧炉主要企业(3)日本垃圾焚烧炉技术进展2.4 全球垃圾焚烧炉行业发展前景预测第3章：中国垃圾焚烧炉行业发展现状分析3.1 中国垃圾焚烧炉行业发展概况3.1.1 中国垃圾焚烧炉市场总体概况3.1.2 中国垃圾焚烧炉安装情况分析3.1.3 中国垃圾焚烧炉应用项目汇总3.1.4 中国垃圾焚烧炉类型结构分析(1)垃圾焚烧炉类型数量结构(2)垃圾焚烧炉类型处理能力结构3.2 中国垃圾焚烧炉行业供需平衡3.2.1 中国垃圾焚烧炉行业供给情况分析3.2.2 中国垃圾焚烧炉行业需求情况分析3.2.3 中国垃圾焚烧炉行业盈利水平分析3.3 中国垃圾焚烧炉行业市场竞争分析3.3.1 中国垃圾焚烧炉行业竞争格局分析3.3.2 中国垃圾焚烧炉行业五力模型分析(1)行业现有竞争者分析(2)行业潜在进入者威胁(3)行业替代品威胁分析(4)行业供应商议价能力分析(5)行业购买者议价能力分析(6)行业竞争情况总结3.4 中国垃圾焚烧炉行业进出口分析3.4.1 中国垃圾焚烧炉行业进出口综述3.4.2 中国垃圾焚烧炉出口市场分析3.4.3 中国垃圾焚烧炉进口市场分析第4章：中国垃圾焚烧炉细分产品市场分析4.1 机械炉排焚烧炉市场分析4.1.1 机械炉排焚烧炉工作原理及特点(1)机械炉排焚烧炉工作原理(2)机械炉排焚烧炉特点分析4.1.2 机械炉排焚烧炉数量统计4.1.3 机械炉排焚烧炉应用项目4.1.4 机械炉排焚烧炉规模分析4.1.5 机械炉排焚烧炉竞争情况(1)机械炉排焚烧炉主要企业(2)机械炉排焚烧炉主要企业应用项目4.1.6 机械炉排焚烧炉投资成本4.1.7 机械炉排焚烧炉运行费用4.1.8 机械炉排焚烧炉投资收益4.1.9 机械炉排焚烧炉技术进展4.1.10 机械炉排焚烧炉发展前景4.2 流化床焚烧炉市场分析4.2.1 流化床焚烧炉工作原理及特点(1)流化床焚烧炉工作原理(2)流化床焚烧炉特点分析4.2.2 流化床焚烧炉数量统计4.2.3 流化床焚烧炉应用项目4.2.4 流化床焚烧炉规模分析4.2.5 流化床焚烧炉竞争情况(1)流化床焚烧炉主要企业(2)流化床焚烧炉主要企业应用项目(3)流化床焚烧炉主要企业市场份额4.2.6 流化床焚烧炉投资成本4.2.7 流化床焚烧炉建设条件分析4.2.8 流化床焚烧炉投资收益4.2.9 流化床焚烧炉技术进展4.2.10 流化床焚烧炉发展前景4.3 回转窑焚烧炉市场分析4.3.1 回转窑焚烧炉工作原理及特点(1)回转窑焚烧炉工作原理(2)回转窑焚烧炉特点分析4.3.2 回转窑焚烧炉数量统计4.3.3 回转窑焚烧炉应用项目4.3.4 回转窑焚烧炉规模分析4.3.5 回转窑焚烧炉竞争情况4.3.6 回转窑焚烧炉投资成本4.3.7 回转窑焚烧炉投资收益4.3.8 回转窑焚烧炉技术进展4.3.9 回转窑焚烧炉发展前景4.4 热解气化焚烧炉市场分析4.4.1 热解气化焚烧炉工作原理及特点(1)热解气化焚烧炉工作原理(2)热解气化焚烧炉特点分析4.4.2 热解气化焚烧炉数量统计4.4.3 热解气化焚烧炉应用项目4.4.4 热解气化焚烧炉规模分析4.4.5 热解气化焚烧炉竞争情况4.4.6 热解气化焚烧炉投资成本4.4.7 热解气化焚烧炉运行费用4.4.8 热解气化焚烧炉技术分析4.4.9 热解气化焚烧炉发展前景第5章：中国垃圾焚烧炉行业下游需求分析5.1 中国垃圾发电项目规模分析5.1.1 垃圾发电项目规模分析5.1.2 垃圾发电项目投资分析5.1.3 垃圾发电项目处理能力分析5.1.4 垃圾发电项目区域分布5.1.5 垃圾发电项目运营模式分析5.2 中国垃圾发电行业盈利状况分析5.2.1 行业利润总额分析5.2.2 行业毛利率处于较高水平5.2.3 行业的盈利水平较高5.3 中国垃圾发电行业发展前景预测5.3.1 2021-2026年垃圾发电焚烧处理能力预测5.3.2 2021-2026年垃圾发电行业市场规模预测5.3.3 2021-2026年垃圾发电行业盈利规模预测5.4 垃圾发电发展对垃圾焚烧炉的影响分析第6章：垃圾焚烧炉行业重点省市需求分析6.1 广东垃圾焚烧炉市场分析6.1.1 广东垃圾焚烧炉安装情况统计(1)广东垃圾焚烧炉安装数量(2)广东垃圾焚烧炉应用项目6.1.2 广东垃圾焚烧炉行业规模分析(1)广东垃圾焚烧炉运行规模(2)广东垃圾焚烧炉市场规模6.1.3 广东垃圾焚烧炉主要企业分析6.1.4 广东垃圾焚烧炉行业前景分析6.2 江苏垃圾焚烧炉市场分析6.2.1 江苏垃圾焚烧炉安装情况统计(1)江苏垃圾焚烧炉安装数量(2)江苏垃圾焚烧炉应用项目6.2.2 江苏垃圾焚烧炉行业规模分析(1)江苏垃圾焚烧炉运行规模(2)江苏垃圾焚烧炉市场规模6.2.3 江苏垃圾焚烧炉主要企业分析6.2.4 江苏垃圾焚烧炉行业前景分析6.3 浙江垃圾焚烧炉市场分析6.3.1 浙江垃圾焚烧炉安装情况统计(1)浙江垃圾焚烧炉安装数量(2)浙江垃圾焚烧炉应用项目6.3.2 浙江垃圾焚烧炉行业规模分析(1)浙江垃圾焚烧炉运行规模(2)浙江垃圾焚烧炉市场规模6.3.3

浙江垃圾焚烧炉主要企业分析6.3.4 浙江垃圾焚烧炉行业前景分析6.4 山东垃圾焚烧炉市场分析6.4.1 山东垃圾焚烧炉安装情况统计 (1) 山东垃圾焚烧炉安装数量 (2) 山东垃圾焚烧炉应用项目6.4.2 山东垃圾焚烧炉行业规模分析 (1) 山东垃圾焚烧炉运行规模 (2) 山东垃圾焚烧炉市场规模6.4.3 山东垃圾焚烧炉主要企业分析6.4.4 山东垃圾焚烧炉行业前景分析6.5 福建垃圾焚烧炉市场分析6.5.1 福建垃圾焚烧炉安装情况统计 (1) 福建垃圾焚烧炉安装数量 (2) 福建垃圾焚烧炉应用项目6.5.2 福建垃圾焚烧炉行业规模分析 (1) 福建垃圾焚烧炉运行规模 (2) 福建垃圾焚烧炉市场规模6.5.3 福建垃圾焚烧炉主要企业分析6.5.4 福建垃圾焚烧炉行业前景分析第7章：中国垃圾焚烧炉重点企业案例分析7.1 垃圾焚烧炉企业发展总况7.1.1 垃圾焚烧炉企业营业收入排行7.1.2 垃圾焚烧炉企业净利润排行7.2 领先垃圾焚烧炉企业经营分析7.2.1 中国光大国际有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 垃圾焚烧炉产品结构 (4) 垃圾焚烧炉生产技术与能力 (5) 垃圾焚烧炉安装数量 (6) 垃圾焚烧炉应用项目 (7) 企业优势与劣势分析 (8) 最新发展动向分析7.2.2 无锡华光锅炉股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 垃圾焚烧炉产品结构 (4) 垃圾焚烧炉生产技术与能力 (5) 垃圾焚烧炉安装数量 (6) 垃圾焚烧炉应用项目 (7) 企业优势与劣势分析7.2.3 北京中科通用能源环保有限责任公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 垃圾焚烧炉产品结构 (4) 垃圾焚烧炉生产技术与能力 (5) 垃圾焚烧炉安装数量 (6) 垃圾焚烧炉应用项目 (7) 企业优势与劣势分析7.2.4 杭州新世纪能源环保工程股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 垃圾焚烧炉产品结构 (4) 垃圾焚烧炉生产技术与能力 (5) 垃圾焚烧炉安装数量及应用项目 (6) 企业优势与劣势分析7.2.5 深圳市能源环保有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 垃圾焚烧炉产品结构 (4) 垃圾焚烧炉生产技术与能力 (5) 垃圾焚烧炉安装数量及应用项目 (6) 企业优势与劣势分析 (7) 最新发展动向分析7.2.6 华西能源工业股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 垃圾焚烧炉产品结构 (4) 垃圾焚烧炉生产技术与能力 (5) 垃圾焚烧炉应用项目 (6) 企业优势与劣势分析 (7) 最新发展动向分析7.2.7 重庆三峰卡万塔环境产业有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 垃圾焚烧炉产品结构 (4) 垃圾焚烧炉生产技术与能力 (5) 垃圾焚烧炉安装数量及应用项目 (6) 企业优势与劣势分析 (7) 最新发展动向分析7.2.8 浙江伟明环保股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 垃圾焚烧炉产品结构 (4) 垃圾焚烧炉生产技术与能力 (5) 垃圾焚烧炉应用项目 (6) 企业优势与劣势分析 (7) 最新发展动向分析第8章：垃圾焚烧炉行业前景预测与投资建议8.1 垃圾焚烧炉行业发展前景与趋势预测8.1.1 行业发展因素分析8.1.2 行业发展趋势预测 (1) 应用发展趋势 (2) 产品发展趋势 (3) 技术趋势分析 (4) 竞争趋势分析 (5) 市场趋势分析8.1.3 行业发展前景预测8.2 垃圾焚烧炉行业投资现状与风险分析8.2.1 行业投资现状分析8.2.2 行业进入壁垒分析 (1) 资金壁垒 (2) 技术壁垒 (3) 政策壁垒8.2.3 行业经营模式分析8.2.4 行业投资风险预警8.2.5 行业兼并重组分析8.3 垃圾焚烧炉行业投资机会与策略分析8.3.1 行业投资价值分析8.3.2 行业投资机会分析 (1) 产业链投资机会分析 (2) 重点区域投资机会分析 (3) 细分市场投资机会分析 (4) 产业空白点投资机会8.3.3 行业投资热点分析8.4 垃圾焚烧炉行业发展战略与规划分析8.4.1 垃圾焚烧炉行业发展战略研究分析 (1) 战略综合规划 (2) 技术开发战略 (3) 区域战略规划 (4) 产业战略规划 (5) 竞争战略规划8.4.2 对我国垃圾焚烧炉企业的战略思考8.4.3 中国垃圾焚烧炉行业发展建议分析图表目录图表1：垃圾焚烧炉组成图表2：垃圾焚烧炉产品分类图表3：垃圾焚烧技术对比图表4：垃圾焚烧炉行业标准汇总图表5：2000-2020年国家关于垃圾焚烧炉的政策法规图表6：“十四五”垃圾焚烧炉行业发展规划分析图表7：2008-2020年中国GDP增长走势图 (单位：亿元，%) 图表8：2020年我国主要经济指标增长及预测 (单位：%) 图表9：2007-2020年水利、环境和公共设施管理业固定资产投资总额及同比增速 (单位：亿元，%) 图表10：垃圾焚烧炉技术分类图表11：垃圾焚烧炉技术特点分析图表12：技术环境对垃圾焚烧炉行业的影响分析图表13：垃圾焚烧炉产业链介绍图表14：中国生活垃圾处理区域分布 (单位：万吨，%) 图表15：中国垃圾焚烧炉行业发展机遇与威胁分析图表16：2019年全球主要地区垃圾焚烧厂数量 (单位：座) 图表17：全球垃圾焚烧炉竞争格局图表18：全球垃圾焚烧炉种类图表19：日本三菱重工公司基本信息表图表20：2017-2020财年三菱重工公司营业状况分析 (单位：十亿日元) 图表21：全球垃圾焚烧炉竞争格局图表22：日本三菱重工株式会社垃圾焚烧炉在华部分应用项目汇总图表23：日本田熊株式会社基本信息表图表24：日本田熊株式会社垃圾焚烧炉在华部分应用项目汇总图表25：法国阿尔斯通公司基本信息表图表26：2017-2020财年法国阿尔斯通公司营业收入变化趋势图 (单位：百万欧元) 图表27：法国阿尔斯通公司垃圾焚烧炉在华部分应用项目汇总图表28：比利时西格斯公司基本信息表图表29：比利时西格斯公司垃圾焚烧炉在华部分应用项目汇总图表30：德国诺尔-克尔茨公司垃圾焚烧炉在华应用项目汇总图表31：近

年来欧洲垃圾焚烧发电厂垃圾焚烧炉数量变化趋势图（单位：台）图表32：欧洲代表性垃圾焚烧炉生产企业图表33：2007-2019年美国垃圾焚烧发电厂数量变化趋势图（单位：座）图表34：美国代表性垃圾焚烧炉生产企业图表35：2022年全球垃圾焚烧炉市场规模预测（单位：台）图表36：2012--2020年中国垃圾焚烧炉安装情况（单位：台，%）图表37：2019年我国垃圾焚烧厂焚烧炉类型数量占比（单位：%）图表38：2019年我国垃圾焚烧厂焚烧炉类型处理能力占比（单位：%）图表39：2014-2019年中国生活垃圾清运量统计（单位：万吨，%）图表40：2013-2020年我国垃圾焚烧方式处理量占比及规划（单位：%）图表41：2013-2019年中国锅炉制造行业盈利能力分析（单位：%）图表42：国内垃圾焚烧发电厂焚烧锅炉的三种类型图表43：2015-2019年中国垃圾焚烧炉行业进出口概况（单位：万美元，%）图表44：2015-2019年中国垃圾焚烧炉行业出口情况（单位：万美元，%）图表45：2015-2019年中国垃圾焚烧炉行业进口情况（单位：万美元，%）图表46：截至2019年机械炉排焚烧炉部分应用项目汇总（单位：吨/日，亿元，KW）图表47：截至2019年机械炉排焚烧炉部分企业应用项目图表48：截至2019年流化床焚烧炉应用项目汇总（单位：吨/日，亿元，KW）图表49：截至2019年回转窑焚烧炉应用项目汇总（单位：吨/日，亿元）图表50：上海开能新技术工程有限公司基本信息情况图表51：截至2019年热解气化焚烧炉应用项目汇总（单位：吨/日，亿元，KW）图表52：2015-2020年中国垃圾发电中标/签约项目规模（单位：个）图表53：2015-2020年中国垃圾发电中标/签约项目投资额走势图（单位：亿元）图表54：2014-2020年中国垃圾发电中标/签约项目总处理能力走势图（单位：万t/d）图表55：2020年中国垃圾发电中标/签约项目区域分布（单位：个）图表56：BOT模式示意图图表57：A股公司和港股公司BOT模式下会计处理方式比较图图表58：2013-2020年中国垃圾发电行业利润总额及其增速走势图（单位：亿元）图表59：2013-2020年中国垃圾发电行业重点企业毛利率走势图（单位：%）图表60：我国焚烧炉设备补贴表（单位：元/吨）图表61：2021-2026年中国垃圾发电焚烧处理能力预测图（单位：万t/d）图表62：2021-2026垃圾发电行业市场规模预测（单位：亿元）图表63：2021-2026年垃圾发电行业利润总额预测（单位：亿元）图表64：广东垃圾焚烧炉分市区情况（单位：%）图表65：广东部分垃圾焚烧炉应用项目汇总（单位：吨/日）图表66：广东垃圾焚烧炉运行规模分市区情况（单位：%）图表67：广东垃圾焚烧炉分市区市场规模（单位：%）图表68：广东主要垃圾焚烧炉企业汇总图表69：江苏垃圾焚烧炉分市区情况（单位：台，%）图表70：江苏部分垃圾焚烧炉应用项目汇总（单位：吨/日）图表71：江苏垃圾焚烧炉运行规模分市区情况（单位：t/d，%）图表72：江苏垃圾焚烧炉分市区市场规模（单位：亿元，%）图表73：江苏主要垃圾焚烧炉企业汇总图表74：浙江垃圾焚烧炉分市区情况（单位：%）图表75：浙江省部分垃圾焚烧炉应用项目汇总（单位：吨/日）图表76：浙江垃圾焚烧炉运行规模分市区情况（单位：%）图表77：浙江垃圾焚烧炉分市区市场规模（单位：%）图表78：浙江主要垃圾焚烧炉企业汇总图表79：2013-2019年山东垃圾焚烧发电厂数量统计（单位：座）图表80：山东部分垃圾焚烧炉应用项目汇总（单位：t/d）图表81：2013-2019年山东垃圾焚烧炉运行规模（单位：t/d）图表82：2013-2019年山东垃圾焚烧炉市场规模（单位：亿元，%）图表83：山东主要垃圾焚烧炉企业汇总图表84：2013-2019年福建垃圾焚烧发电厂数量统计（单位：座）图表85：福建垃圾厂焚烧炉部分应用项目汇总（单位：度，t/d）图表86：2013-2019年福建垃圾焚烧炉运行规模（单位：t/d）图表87：2013-2019年福建垃圾焚烧炉市场规模（单位：亿元，%）图表88：福建主要垃圾焚烧炉企业汇总图表89：2019年中国垃圾焚烧炉行业企业营业收入TOP5（单位：亿元）图表90：2019年中国垃圾焚烧炉行业企业净利润TOP5（单位：亿元）图表91：中国光大国际有限公司基本信息图表92：2016-2020年中国光大国际有限公司营收情况分析（单位：万港元）图表93：2016-2020年中国光大国际有限公司盈利能力分析（单位：%）图表94：2016-2020年中国光大国际有限公司运营能力分析（单位：次）图表95：2016-2020年中国光大国际有限公司偿债能力分析（单位：%）图表96：2016-2020年中国光大国际有限公司发展能力分析（单位：%）图表97：2015-2019年中国光大国际有限公司垃圾焚烧炉安装数量（单位：套）图表98：中国光大国际有限公司垃圾焚烧炉应用运营项目（单位：吨，亿元）图表99：中国光大国际有限公司垃圾焚烧炉应用在建项目（单位：吨，亿元）图表100：中国光大国际有限公司经营优劣势分析图表101：无锡华光锅炉股份有限公司基本信息图表102：2019年锡华光锅炉股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图（单位：%）图表103：2016-2020年无锡华光锅炉股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表104：2016-2020年无锡华光锅炉股份有限公司盈利能力分析（单位：%）图表105：2016-2020年无锡华光锅炉股份有限公司运营能力分析（单位：次）图表106：2016-2020年无锡华光锅炉股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）图表107：2016-2020年无锡华光锅炉股份有限公司发展能力分析（单位：%）图表108：无锡华光锅炉股份有限公司垃圾焚烧炉新接订单金额（单位：亿元）图表109：无锡华光锅炉股份有限公司垃圾焚烧炉应用项目图表110：无锡华光锅炉股份有限公司优劣势分析图表111：北京中科通用能源环保有限责任公司基本信息表图表112：2016-2018北京中科通用能源环保有限责任公司主要经济指标分析（单位：万元）图表113：北京中科通用能源环保有限

责任公司垃圾焚烧炉相关专利图表114：北京中科通用能源环保有限责任公司垃圾焚烧炉安装数量（单位：吨/日，个）图表115：北京中科通用能源环保有限责任公司垃圾焚烧炉应用项目汇总图表116：北京中科通用能源环保有限责任公司优劣势分析图表117：杭州新世纪能源环保工程股份有限公司基本信息表图表118：2016-2020杭州新世纪能源环保工程股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）图表119：杭州新世纪能源环保工程股份有限公司产品结构分析