

# 中国污染防治专用设备制造发展状况与前景规划分析报告2024-2029年

产品名称	中国污染防治专用设备制造发展状况与前景规划分析报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
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

中国污染防治专用设备制造发展状况与前景规划分析报告2024-2029年【报告编号】：409483【出版时间】：2023年9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  
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

### 第1章：中国污染防治专用设备制造行业发展综述1.1

1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业主要产品大类1.1.3 行业在国民经济中的地位1.2 中国污染防治专用设备制造行业政策环境分析1.2.1 行业管理体制分析1.2.2 行业政策及法律法规1.2.3 行业发展规划解析1.3 中国污染防治专用设备制造行业经济环境分析1.3.1 中国经济增长分析1.3.2 中国城市化发展分析1.3.3 中国工业化发展分析1.4 中国污染防治专用设备制造行业产业链分析1.4.1 中国污染防治专用设备制造行业产业链上下游简介1.4.2 中国污染防治专用设备制造行业产业链上游分析（1）钢铁市场发展状况分析（2）有色金属市场发展状况分析（3）电子元器件市场发展状况分析1.4.3 中国污染防治专用设备制造行业产业链下游分析（1）水质环境发展状况分析（2）大气环境发展状况分析（3）固体废物发展状况分析第2章：中国污染防治专用设备制造行业发展状况分析2.1 中国污染防治专用设备制造行业发展状况分析2.1.1 中国污染防治专用设备制造行业发展总体概况2.1.2 中国污染防治专用设备制造行业发展主要特点2.1.3 中国污染防治专用设备制造行业经营情况分析（1）主要经济指标分析（2）行业盈利能力分析（3）行业运营能力分析（4）行业偿债能力分析（5）行业发展能力分析2.2 中国污染防治专用设备制造行业经济指标分析2.2.1 行业经济效益主要影响因素2.2.2 行业发展结构经济指标分析（1）行业资产总额结构分析（2）行业销售收入结构分析（3）行业销售利润结构分析2.2.3 不同规模企业经济指标分析（1）大型企业经济指标分析（2）中型企业经济指标分析（3）小型企业经济指标分析2.2.4 不同性质企业经济指标分析（1）股份制企业经济指标分析（2）私营企业经济指标分析（3）外商投资企业经济指标分析2.2.5 不同地区企业经济指标分析（1）华东地区企业经济指标分析（2）华中地区企业经济指标分析（3）东北地区企业经济指标分析2.3 中国污染防治专用设备制造行业供需平衡分析2.3.1 行业供给情况分析（1）行业总产值分析（2）行业产成品分析2.3.2

行业需求情况分析(1)行业销售产值分析(2)行业销售收入分析2.3.3行业产销情况分析(1)行业总体产销率情况(2)行业区域产销率情况第3章：环境污染防治专用设备制造行业市场竞争状况分析3.1行业国际市场竞争状况分析3.1.1国际环境污染防治专用设备市场发展状况3.1.2国际环境污染防治专用设备应用状况分析3.1.3国际环境污染防治专用设备市场竞争格局3.1.4国际环境污染防治专用设备市场发展趋势3.2国际环境污染防治专用设备制造企业在华竞争力分析3.2.1GE基础设施集团竞争力分析(1)企业发展简介(2)企业经营情况分析(3)企业主营产品分析(4)企业市场区域及行业地位分析(5)企业在中国市场投资布局情况3.2.2斯必克(SPX)集团竞争力分析(1)企业发展简介(2)企业经营情况分析(3)企业主营产品分析(4)企业市场区域及行业地位分析(5)企业在中国市场投资布局情况3.2.3ITT工业公司竞争力分析(1)企业发展简介(2)企业经营情况分析(3)企业主营产品分析(4)企业市场区域及行业地位分析(5)企业在中国市场投资布局情况3.2.4鲁奇(LURGI)公司竞争力分析(1)企业发展简介(2)企业经营情况分析(3)企业主营产品分析(4)企业市场区域及行业地位分析(5)企业在中国市场投资布局情况3.2.5纳尔科公司竞争力分析(1)企业发展简介(2)企业经营情况分析(3)企业主营产品分析(4)企业市场区域及行业地位分析(5)企业在中国市场投资布局情况3.2.6法国威立雅环境集团竞争力分析(1)企业发展简介(2)企业经营情况分析(3)企业主营产品分析(4)企业市场区域及行业地位分析(5)企业在中国市场投资布局情况3.3行业guoneishichang竞争状况分析3.3.1行业现有企业竞争分析3.3.2行业上游议价能力分析3.3.3行业下游议价能力分析3.3.4行业新进入者威胁分析3.3.5行业替代品威胁分析3.3.6行业竞争状况总结分析3.4行业兼并与重组整合分析3.4.1行业兼并重组概况3.4.2行业兼并重组特点3.4.3行业兼并重组动向3.4.4行业兼并重组趋势第4章：环境污染防治专用设备制造行业主要产品市场分析4.1行业主要产品结构特征4.1.1行业产品结构特征分析4.1.2行业产品市场发展概况4.2大气污染防治设备市场分析4.2.1大气污染防治设备市场发展概况4.2.2大气污染防治设备细分市场分析(1)除尘设备市场分析(2)脱硫设备市场分析(3)脱硝设备市场分析4.3水质污染防治设备市场分析4.3.1水质污染防治设备市场发展概况4.3.2水质污染防治设备细分市场分析(1)消毒设备市场分析(2)废水处理设备市场分析4.4固体废弃物处理设备市场分析4.4.1固体废弃物处理设备市场发展概况4.4.2固体废弃物处理设备细分市场分析(1)运输设备市场分析(2)破碎设备市场分析(3)压实设备市场分析(4)垃圾焚烧设备市场分析4.5噪音与振动控制设备市场分析4.5.1噪音与振动控制设备市场发展概况4.5.2噪音与振动控制设备细分市场分析(1)消声器市场分析(2)振动控制设备市场分析第5章：中国环境污染防治技术发展状况分析5.1污水处理技术发展分析5.1.1国外污水处理技术发展状况(1)发达国家MBR污水处理技术的发展概况(2)日本污水处理污泥堆肥工艺情况(3)新加坡污水再利用技术情况5.1.2中国污水处理技术现状(1)人工生态绿地污水净化技术(2)生物接触氧化工艺在污水处理领域的应用(3)活性炭技术在污水净化中的应用(4)AAB生物污水处理工艺应用5.1.3污水处理技术进展分析(1)国内外污水处理技术研究进展(2)中国污水回用技术进展及发展趋势(3)微型生物技术在污水回用处理中的应用(4)活性炭在水处理中的应用5.2固废处理技术发展分析5.2.1固废处理技术发展概述(1)固废预处理技术(2)固废资源化技术(3)城市垃圾热解技术5.2.2城市生活垃圾处理技术及其发展分析(1)城市生活垃圾处理常用技术(2)城市生活垃圾处理量技术构成(3)城市生活垃圾填埋技术应用分析(4)城市生活垃圾堆肥技术应用分析(5)城市生活垃圾焚烧技术应用分析5.2.3垃圾发电技术发展分析(1)垃圾发电的技术进展分析(2)垃圾填埋发电技术分析(3)垃圾发电技术发展趋势及前景5.3大气污染防治技术发展分析5.3.1除尘技术分析(1)主要除尘技术比较(2)除尘技术应用现状(3)除尘技术发展趋势5.3.2脱硫技术分析(1)主要脱硫技术的分类及特征(2)适应我国现状的烟气脱硫技术(3)主要火电烟气脱硫技术分析5.3.3脱硝技术分析(1)主要脱硝技术的分类及特征(2)SCR脱硝技术分析(3)SNCR脱硝技术分析(4)脱硝技术发展趋势第6章：环境污染防治专用设备制造行业重点区域市场分析6.1行业总体区域结构特征分析6.1.1行业总体经营规模区域结构分析(1)资产总额区域结构分析(2)工业产值区域结构分析6.1.2行业总体经营效益区域结构分析(1)销售收入区域结构分析(2)销售利润区域结构分析6.2行业重点区域产销情况分析6.2.1华北地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析(1)北京市环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析(2)天津市环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析(3)河北省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析6.2.2华南地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析(1)广东省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析(2)广西环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析6.2.3华东地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析(1)上海市环境污染

防治专用设备制造行业产销情况分析(2)江苏省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析(3)浙江省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析(4)山东省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析(5)福建省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析(6)安徽省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析6.2.4 华中地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析(1)湖南省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析(2)湖北省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析(3)河南省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析6.2.5 西南地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析(1)四川省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析(2)云南省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析6.2.6 东北地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析(1)吉林省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析(2)辽宁省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析6.2.7 西北地区环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析(1)陕西省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析(2)甘肃省环境污染防治专用设备制造行业产销情况分析第7章：环境污染防治专用设备制造行业主要企业生产经营分析7.1 环境污染防治专用设备企业发展总体状况分析7.1.1 环境污染防治专用设备制造行业工业产值状况7.1.2 环境污染防治专用设备制造行业销售收入状况7.2 环境污染防治专用设备制造xingyelingxian企业个案分析7.2.1 浙江菲达环保科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营情况分析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(6)企业经营优劣势分析(7)企业最新发展动向分析7.2.2 福建龙净环保股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营情况分析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(6)企业经营优劣势分析(7)企业最新发展动向分析7.2.3 同方环境股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业主营业务分析(3)企业业务区域分布(4)企业资质能力分析(5)企业典型服务案例分析(6)企业经营优劣势分析7.2.4 武汉都市环保工程技术股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营情况分析(6)企业工程业绩分析(7)企业经营优劣势分析7.2.5 江苏新中环保股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析7.2.6 科林环保装备股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营情况分析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(6)企业经营优劣势分析(7)企业最新发展动向分析7.2.7 浙江欧美环境工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道分析(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析7.2.8 浙江东方环保设备有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析7.2.9 浙江德创环保科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道分析(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析7.2.10 中国环保产业有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业经营优劣势分析7.2.11 河南中材环保有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道分析(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析7.2.12 上海森松环境技术工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道分析(4)企业经营优劣势分析7.2.13 江苏科行环境工程技术有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营优劣势分析7.2.14 中钢集团天澄环保科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析7.2.15 南方环保工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析7.2.16 洁华控股股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析7.2.17 浙江永洁环境科技有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道分析(4)企业经营优劣势分析7.2.18 安徽国祯环保节能科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析(7)企业最新发展动向分析7.2.19 西安西矿环保科技有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道分析(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析7.2.20 扬州澄露

环境工程有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营优劣势分析7.2.21 大拇指环保科技集团(福建)有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营优劣势分析7.2.22 大连碧海环保设备有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道分析(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析7.2.23 福建省丰泉环保控股有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析7.2.24 江苏紫光吉地达环境工程科技股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产品结构分析(3)企业销售渠道分析(4)企业经营情况分析(5)企业经营优劣势分析7.2.25 南京龙源环保有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业组织架构分析(3)企业产品结构分析(4)企业销售渠道分析(5)企业经营情况分析(6)企业经营优劣势分析

第8章：环境污染防治专用设备制造行业发展趋势与前景8.1  
环境污染防治专用设备制造行业投资规模分析8.1.1 环境污染防治专用设备制造行业投资规模分析8.1.2  
环境污染防治专用设备制造行业投资机遇分析8.2 环境污染防治专用设备制造行业投资特性分析8.2.1  
环境污染防治专用设备制造行业进入壁垒分析8.2.2 环境污染防治专用设备制造行业盈利模式分析8.2.3  
环境污染防治专用设备制造行业盈利因素分析8.3 中国环境污染防治专用设备制造行业投资风险8.3.1  
环境污染防治专用设备制造行业政策风险8.3.2 环境污染防治专用设备制造行业技术风险8.3.3  
环境污染防治专用设备制造行业供求风险8.3.4 环境污染防治专用设备制造行业结构风险8.4  
中国环境污染防治专用设备市场发展趋势与前景8.4.1 中国环境污染防治专用设备市场发展趋势分析8.4.2  
中国环境污染防治专用设备市场前景分析(1)水污染防治专用设备市场前景分析(2)大气污染防治专用设备市场前景分析(3)固体废弃物处理设备市场前景分析(4)噪音与振动控制设备市场前景分析

图表目录  
图表1：中国环境保护设备制造行业分类  
图表2：2021年以来中国环保设备制造业产值变化情况(单位：亿元，%)  
图表3：2021年以来中国环境污染防治专用设备制造行业产值变动情况(单位：亿元，%)  
图表4：2021年以来环境污染防治专用设备制造行业主要政策及法律法规解析  
图表5：2021年以来环境污染防治专用设备制造行业主要发展规划  
图表6：“十四五”时期城镇污水处理及再生利用主要指标(单位：%，万公里，万立方米/日，万吨/年)  
图表7：“十四五”环境保护主要指标(单位：万吨，%)  
图表8：2021年以来我国GDP增长趋势分析(单位：亿元，%)  
图表9：2021年以来主要经济指标增长及预测(单位：%)  
图表10：2021年以来中国城镇化率(单位：%)  
图表11：中国城市化进程发展阶段  
图表12：2021年以来中国工业增加值及占比变化情况(单位：亿元，%)  
图表13：2021年以来中国经济结构变动情况(单位：%)  
图表14：环境污染防治专用设备制造行业产业链  
图表15：环境污染防治专用设备成本构成情况(单位：%)  
图表16：2021年以来中国粗钢产量变化趋势图(单位：亿吨)  
图表17：2021年以来中国粗钢表观消费量(单位：亿吨)  
图表18：2021年以来中国钢材综合价格指数走势图  
图表19：2021年以来国内炼钢行业经营情况(单位：家，亿元)  
图表20：十种有色金属产量变化趋势(单位：万吨，%)  
图表21：2021年以来我国有色金属行业销售收入及同比增速(单位：亿元，%)  
图表22：我国有色指数走势情况(单位：%)  
图表23：2021年以来国内有色金属冶炼行业经营情况(单位：家，亿元)  
图表24：2021年以来电子元器件销售收入和产销率(单位：万元，%)  
图表25：2021年以来电子元器件价格指数走势图  
图表26：2021年以来国内电子器件制造行业经营情况(单位：家，亿元)  
图表27：2021年以来国内废水排放总量变化情况(单位：亿吨)  
图表28：shida流域水质状况  
图表29：地下水监测点水质状况(单位：%)  
图表30：地下水水质年际变化(单位：%)  
图表31：全国近岸海域水质状况(单位：%)  
图表32：新标准第一阶段监测实施城市不同空气质量级别天数比例  
图表33：2021年以来中国工业废气排放变化情况(单位：万亿立方米，%)  
图表34：2021年以来中国二氧化硫排放变化情况(单位：万吨，%)  
图表35：2021年以来中国氮氧化物排放变化情况(单位：万吨，%)  
图表36：2021年以来国内工业固体废物产生量变化情况(单位：万吨，%)  
图表37：2021年以来国内工业固体废物综合利用情况(单位：万吨，%)  
图表38：2021年以来环境污染防治专用设备制造行业经济指标情况(单位：家，亿元)  
图表39：2021年以来环境污染防治专用设备制造行业盈利能力分析(单位：%)  
图表40：2021年以来环境污染防治专用设备制造行业运营能力分析(单位：次)  
图表41：2021年以来环境污染防治专用设备制造行业偿债能力分析(单位：%，倍)  
图表42：2021年以来环境污染防治专用设备制造行业发展能力分析(单位：%)  
图表43：2021年以来环境污染防治专用设备制造行业不同规模企业资产总额结构(单位：亿元，%)  
图表44：2021年以来环境污染防治专用设备制造行业不同性质企业资产总额结构(单位：亿元，%)  
图表45：2021年以来环境污染防治专用设备制造行业不同地区企业资产总额结构(单位：亿元，%)  
图表46：2021年以来环境污染防治专用设备制造行业不同规模企业销售收入结构(单位：亿元，%)  
图表47：2021年以来环境污染防治专用设备制造行业不同性质企业销售收入结构(单位：亿元，%)  
图表48：2021年以

来污染防治专用设备制造行业不同地区企业销售收入结构（单位：亿元，%）图表49：2021年以来污染防治专用设备制造行业不同规模企业销售利润结构（单位：亿元，%）图表50：2021年以来污染防治专用设备制造行业不同性质企业销售利润结构（单位：亿元，%）图表51：2021年以来污染防治专用设备制造行业不同地区企业销售利润结构（单位：亿元，%）图表52：2021年以来大型污染防治企业主要经济指标（单位：亿元）图表53：2021年以来中型污染防治企业主要经济指标（单位：亿元）图表54：2021年以来小型污染防治企业主要经济指标（单位：亿元）图表55：2021年以来污染防治股份制企业主要经济指标（单位：亿元）图表56：2021年以来污染防治私营企业主要经济指标（单位：亿元）图表57：2021年以来投资污染防治外商及港澳台企业主要经济指标（单位：亿元）图表58：2021年以来污染防治华东地区企业主要经济指标（单位：家，亿元）图表59：2021年以来污染防治华中地区企业主要经济指标（单位：家，亿元）图表60：2021年以来污染防治东北地区企业主要经济指标（单位：家，亿元）图表61：2021年以来污染防治专用设备制造行业产值变化情况（单位：亿元，%）图表62：污染防治专用设备制造行业产值省市分布情况（单位：%）图表63：2021年以来污染防治专用设备制造行业产成品变化情况（单位：亿元，%）图表64：污染防治专用设备制造行业产成品省市分布情况（单位：%）图表65：2021年以来污染防治专用设备制造行业销售产值变化情况（单位：亿元，%）图表66：污染防治专用设备制造行业销售产值省市分布情况（单位：%）图表67：2021年以来污染防治专用设备制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）图表68：污染防治专用设备制造行业销售收入省市分布情况（单位：%）图表69：2021年以来污染防治专用设备制造行业产销率变化情况（单位：%）图表70：污染防治专用设备制造行业各省市产销率情况（单位：%）图表71：全球污染防治专用设备市场地区分布情况（单位：%）图表72：国际环保设备市场的份额分布情况（单位：%）图表73：2021年以来斯必克（SPX）公司营收情况（单位：百万美元）图表74：斯必克（SPX）公司业务结构图图表75：斯必克（SPX）公司分布行业结构图图表76：2021年以来ITT公司主要经济指标（单位：亿美元）图表77：2021年以来法国威立雅环境集团营收变化情况（单位：亿欧元）图表78：中国污染防治专用设备制造行业不同规模企业竞争结构（单位：%）图表79：2021年以来中国污染防治专用设备制造行业企业数量变化情况（单位：家）图表80：2021年以来中国污染防治专用设备制造行业企业平均规模变化情况（单位：万元）图表81：污染防治专用设备制造行业现有企业的竞争分析图表82：污染防治专用设备制造行业上游议价能力分析图表83：污染防治专用设备制造行业下游议价能力分析图表84：污染防治专用设备制造行业潜在进入者威胁分析图表85：污染防治专用设备制造行业替代品威胁分析图表86：污染防治专用设备制造行业五力分析图表87：2021年以来中国污染防治专用设备制造行业并购重组动向图表88：中国污染防治专用设备产量结构（单位：%）图表89：2021年以来中国环境保护专用设备产量变化情况（单位：万台（套））图表90：中国环境保护专用设备区域产量分布情况（单位：%）图表91：2021年以来中国大气污染防治专用设备产量变化情况（单位：台（套），%）图表92：中国大气污染防治设备产量分布情况（单位：台（套），%）图表93：中国各地区大气污染防治设备区域产量分布结构图（单位：%）图表94：我国电除尘器行业50家企业的经营状况统计（单位：亿元）图表95：中国电除尘paimin ggian13位的骨干企业近年来经营状况（单位：亿元）图表96：2021年以来中国袋式除尘行业产值变化情况（单位：亿元，%）图表97：底累计投运的火电厂袋式除尘器机组容量大小排序（单位：MW）图表98：2021年以来火电脱硫机组容量及其占比（单位：亿千瓦，%）图表99：2021年以来火电装机容量和实施烟气脱硫的机组容量统计数据（单位：亿千瓦，%）图表100：我国四大脱硫公司脱硫机组容量占比情况（单位：%）图表101：底主要脱硫公司累计已投运的火电厂烟气脱硫机组容量情况（单位：MW，%）图表102：2021年以来我国大型电力集团下属脱硫公司一览（单位：MW）图表103：脱硫企业主要类别图表104：工业SO2排放量行业结构（单位：万吨，%）图表105：投运的脱硝机组中我国脱硝技术细分市场占比（单位：%）图表106：2021年以来我国投运的火电厂烟气脱硝机组容量（单位：万千瓦）图表107：底主要脱硝公司累计投运的火电厂烟气脱硝机组容量情况（单位：MW，%）图表108：2021年以来中国水污染防治设备产量（单位：台/套）图表109：水污染防治设备产量区域分布情况（单位：台/套，%）图表110：2021年以来中国城市污水排放量变化情况（单位：亿吨）图表111：2021年以来中国水资源专用设备制造业销售收入变化情况（单位：亿元，%）图表112：2021年以来中国固体废弃物处理设备产量变化情况（单位：台（套））图表113：中国固体废弃物处理设备产量区域分布情况（单位：台，%）图表114：2021年以来中国工业固定废物产生及综合利用情况（单位：亿吨，%）图表115：“十四五”期间全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设投资分配情况（单位：%）图表116：国内生产破碎机的企业图表117：使用不同炉型垃圾焚烧厂数量（单位：%）图表118：2021年以来中国噪音与振动控制设备产量变化情况（单位：台（套））图表119：全国噪音与振动控制设备产量区域分布情况（单位：台，%）图表120：

## 中国常用的城市垃圾处理技术比较