

2020-2026年中国垃圾处理 市场前景研究与市场分析预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国垃圾处理市场前景研究与市场分析预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202004/22-344464.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录

第一部分 垃圾处理行业发展分析

第一章 垃圾处理的概述 1

第一节 垃圾的相关概念 1

一、生活垃圾 1

二、工业垃圾 1

三、电子垃圾 1

四、建筑垃圾 3

五、医疗垃圾 3

第二节 垃圾的概述 4

一、垃圾分类介绍 4

二、垃圾分类的意义 4

三、垃圾的投放和处理 6

四、垃圾的危害性 8

第三节 固体垃圾处理分析 8

一、固体废物对环境的污染 8

二、固体废物的处理原则 9

三、对固体废物的基本处理方法 10

第二章 国外垃圾处理业发展现状 13

第一节 美国 13

一、美国垃圾处理利用现状 13

二、美国城市垃圾向农村转移 14

三、美国通过标签系统跟踪管理垃圾处理 15

四、美国将用垃圾大规模生产乙醇 16

第二节 日本 16

一、日本垃圾处理模式研究回顾 16

二、日本进行严格的垃圾分类 18

三、日本对垃圾处理及循环型社会建设所做的努力 19

第三节 英国 21

- 一、英国垃圾自动分类介绍 21
- 二、英国按重量征收垃圾税 21
- 三、英国出现非法处理垃圾问题 22
- 四、英国将考虑立法征收垃圾处理税 23

第四节 法国 24

- 一、法国垃圾处理行业重视环境保护 24
- 二、法国垃圾处理技术分析 25
- 三、法国生活垃圾运动管理分析 27
- 四、法国包装垃圾处理的收费分析 28

第五节 德国 29

- 一、德国垃圾处理发展简述 29
- 二、德国垃圾回收行业兴起 34
- 三、德国垃圾处理的系统化发展 35
- 四、德国市政固体垃圾的产量和处理能力 37

第六节 意大利 42

- 一、意大利废物管理现状 42
- 二、意大利城市与工业垃圾处理 43
- 三、意大利垃圾危机或再次上演 43

第三章 2018-2019年中国垃圾处理产业运行环境分析 45

第一节 2018-2019年中国宏观经济环境分析 45

- 一、中国GDP分析 45
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入 46
- 三、恩格尔系数 48
- 四、工业发展形势分析 48
- 五、存贷款利率变化 50
- 六、财政收支状况 51

第二节 2018-2019年中国垃圾处理产业政策环境分析 52

- 一、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》 52
- 二、再生资源回收管理办法 57
- 三、电子废物污染环境防治管理办法 61
- 四、《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》 70

- 五、《医疗废物管理条例》 73
- 六、2019年《固体废物进口管理办法》实施 83
- 七、我国将建立危险废物管理信息系统 保障环境安全 96
- 第三节 2019年中国垃圾处理产业社会环境分析 96

第四章 中国垃圾处理行业发展现状 98

第一节 城市垃圾的相关概述 98

- 一、城市垃圾的特性 98
- 二、城市垃圾的价值 99
- 三、城市垃圾的处理对策 99
- 四、城市垃圾处理方法的研究 107

第二节 中国垃圾处理行业概况 111

- 一、中国深入推进垃圾处理产业化进程综述 111
- 二、垃圾处理产业地方特色将愈见明显 113
- 三、垃圾处理产业的方向之争 114
- 四、2019年新增垃圾日处理能力分析 116
- 五、十三五期间或将出台垃圾处理产业多项政策 117
- 六、中国构建生活垃圾处理投融资体系 118

第三节 地区垃圾处理产业化发展状况 120

- 一、吉林重推城市垃圾处理产业化 120
- 二、云南城市垃圾产业化发展分析 121
- 三、深圳产业化处理建筑垃圾分析 123
- 四、杭州垃圾处理产业化的状况和策略 124

第四节 垃圾处理减量化分析 128

- 一、减量化的相关概述 128
- 二、中国垃圾减量化存在的问题 129
- 三、实施垃圾减量化的主要对策 130
- 四、城市垃圾源头减量化的措施 131

第五节 城市垃圾资源化分析 133

- 一、资源化的概念 133
- 二、中国城市垃圾资源化现状 133
- 三、中国城市垃圾资源化存在的问题 134

四、中国城市垃圾资源化潜力 135

五、中国城市垃圾资源化的对策 135

第六节 垃圾处理无害化分析 137

一、垃圾处理无害化的概念 137

二、垃圾处理无害化的现状 137

三、垃圾无害化处理形势严峻 139

四、城市垃圾无害化处理策略 141

第七节 垃圾行业发展中的问题及策略分析 143

一、城市垃圾处理存在的问题 143

二、影响垃圾处理产业化的因素分析 144

三、垃圾处理产业化发展策略 144

四、我国垃圾处理产业化发展具体措施 149

第八节 污水处理费和垃圾处置费的税收优惠政策分析 152

一、污水处理费的类型和垃圾处置费的定义 152

二、污水处理费和垃圾处置费适用的税收政策依据 152

三 政策分析 153

第五章 2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业主要指标监测分析 155

第一节 2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业数据统计与监测分析 155

一、2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业企业数量增长分析 155

二、2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业从业人数调查分析 156

三、2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业总销售收入分析 157

四、2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业利润总额分析 158

五、2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业资产增长性分析 159

第二节 2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业最新数据统计与监测分析 161

一、企业数量与分布 161

二、销售收入 162

三、利润总额 163

四、从业人数 164

第三节 2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业投资状况监测 165

一、行业资产区域分布 165

二、主要省市资产增速对比 166

第四节 2007-2019年中国固体废弃物处理设备产量数据	168
一、2007-2019年全国固体废弃物处理设备产量分析	168
二、2019年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析	168
三、2019年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析	169
三、2019年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析	170
四、全国及主要省份固体废弃物处理设备产量增长性分析	171

第六章 垃圾处理市场化分析 174

第一节 垃圾处理市场化的现状 174

- 一、我国垃圾处理市场化改革的背景 174
- 二、中国垃圾处理市场化模式探析 174
- 三、污水垃圾处理市场化发展分析 178
- 四、2019年外资疯狂进入中国垃圾处理市场 182

第二节 中国各地区垃圾处理市场化的发展状况 183

- 一、三峡库区污水和垃圾处理的市场化分析 183
- 二、吉林垃圾处理的市场化转型 189
- 三、黑龙江加快污水处理市场化和产业化进程 190
- 四、海口生活垃圾处理迈向市场化 190

第三节 垃圾处理市场的问题 192

- 一、垃圾处理市场传统管理体制的缺陷 192
- 二、垃圾处理市场竞争机制亟待完善 192

第四节 垃圾处理市场化的策略及前景 195

- 一、城镇污水、垃圾处理市场化协调制度分析 195
- 二、我国城镇污水和垃圾处理市场空间巨大 201
- 三、我国垃圾处理市场发展潜力巨大 202

第二部分 垃圾处理细分行业及市场分析

第七章 生活垃圾处理 205

第一节 2018-2019年发达国家生活垃圾处理状况分析 205

- 一、美国城市生活垃圾处理模式探析 205
- 二、德国城市生活垃圾的循环利用状况 209
- 三、韩国生活垃圾再利用现状 217

第二节 2018-2019年中国城市生活垃圾现状分析	218
一、2019年我国城市生活垃圾处理行业发展概况	218
二、生活垃圾处理的属性及市场机制运行分析	229
三、我国城市生活垃圾处理标准体系日趋完善	232
四、2019年关于进一步加强城市生活垃圾处理工作意见的通知	234
第三节 2018-2019年中国城市生活垃圾收费分析	239
一、城市垃圾收费的概念及性质分析	239
二、城市生活垃圾收费的法律依据及标准	239
三、完善我国垃圾处理收费制度的意义	243
四、城市垃圾处理收费的主要问题分析	243
五、我国完善城市生活垃圾处理收费制度的策略	245
六、中国将推行城市生活垃圾处理收费制度	246
第四节 2018-2019年中国城市生活垃圾处理存在的问题及策略分析	247
一、城市生活垃圾处理中存在的问题	247
二、中国生活垃圾处理五大误区	249
三、城市生活垃圾收集处理的对策	252
四、促进城市生活垃圾处理处置的对策	254
五、城乡生活垃圾管理体系的发展战略	255
第八章 工业垃圾处理的现状分析	256
第一节 中国工业垃圾处理概况	256
一、中国化工业废弃物回收经济效益分析	256
三、中国钢铁工业固体废物利用的现状	258
三、工业固体废物资源产业化发展路径探讨	260
第二节 中国主要地区工业垃圾处理状况	265
一、上海化工业区循环经济的发展	265
二、天津工业垃圾回收试行新模式	266
三、吉林省应加快工业固体废物转化资源	267
四、贵州工业废渣处理现状	268
第三节 煤炭工业城市工业垃圾治理分析	270
一、煤炭工业循环经济与工业垃圾治理	270
二、最大程度减少煤炭工业垃圾的产生量	271

三、煤炭工业垃圾治理对策 272

第四节 工业垃圾的再利用现状及处理技术分析 273

一、用工业废渣制轻质陶瓷首获成功 273

二、主要工业废弃物的资源化技术探讨 274

三、煤矸石制砖的工艺简述及前景分析 275

第五节 工业垃圾处理的问题及策略分析 276

一、中国工业固体废物污染严重 276

二、工业固体废物循环利用方面的问题 277

三、工业固体废物处理和综合利用对策 278

第九章 电子垃圾处理概述 279

第一节 国际电子垃圾处理状况 279

一、世界电子垃圾回收处理立法情况 279

二、世界电子垃圾回收处理产业分析 280

三、欧盟国家对电子垃圾的管理 282

四、美国电子垃圾的逆向物流分析 283

五、日本电子垃圾回收处理产业概述 285

六、国内外电子垃圾回收、处理技术现状 288

第二节 中国电子垃圾处理行业现状 290

一、我国电子垃圾回收处理的意义 290

二、中国电子垃圾处理的现状 292

三、我国正成为全球最大电子垃圾集散地 293

四、国内电子垃圾处理行业将迎来破局良机 294

第三节 电子垃圾来源对象回收处理分析 296

一、电脑回收的产业化分析 296

二、我国废旧手机回收处理现状 297

三、我国废家电回收处理体系面临考验 298

第四节 电子垃圾处理行业的问题 300

一、我国电子垃圾处理业面临的挑战 300

二、废旧电器回收行业的问题 301

三、我国电子垃圾处理行业亟待建立回收体系 304

第五节 中国电子垃圾处理行业的发展策略 305

- 一、国外电子垃圾处理经验 305
- 二、政府应加强对电子垃圾的处理政策 306
- 三、废旧电子产品回收处理策略 307
- 三、电子垃圾处理的建议和措施 309

第十章 建筑垃圾处理分析 311

第一节 国外建筑垃圾处理的现状 311

- 一、欧美国家建筑垃圾综合利用现状 311
- 二、日本建筑垃圾再利用现状 313
- 三、美国和新加坡建筑垃圾处理现状 313

第二节 中国建筑垃圾处理概况 315

- 一、中国城市建筑垃圾处理现状 315
- 二、建筑垃圾的开发和利用价值分析 316
- 三、我国余泥渣土的管理体制 317
- 四、我国城市建筑垃圾再利用发展展望 318

第三节 中国主要地区建筑垃圾处理分析 320

- 一、北京建筑垃圾处理综述 320
- 二、上海建筑垃圾处理现状 321
- 三、深圳建筑垃圾综合利用发展概述 322
- 四、青岛城市建筑垃圾处理问题的分析 326
- 五、邯郸城市建筑垃圾处理的策略 328

第四节 建筑垃圾处理技术介绍 332

- 一、再生骨料混凝土技术探析 332
- 二、利用建筑垃圾制造砖的技术状况 334
- 三、用建筑垃圾加固施工用桩的技术 334

第五节 建筑垃圾处理面临的问题 335

- 一、我国建筑垃圾处理发展存在的问题 335
- 二、我国建筑垃圾综合利用仍需加大重视度 336
- 三、建筑垃圾管理不容乐观 337

第六节 建筑垃圾处理的策略 339

- 一、我国建筑垃圾处理发展对策 339
- 二、我国加强建筑垃圾综合利用的对策 341

三、建筑垃圾的减量及再利用的措施 343

四、借鉴欧美经验，提升“二级”和“高级”利用 344

第十一章 医疗垃圾处理概况 346

第一节 国际医疗垃圾处理现状 346

一、加拿大医疗垃圾的处理技术 346

二、菲律宾医疗垃圾处理状况 355

三、巴西政府努力减少医疗垃圾污染 357

四、约旦将启动医疗垃圾处理厂建设 358

第二节 中国医疗垃圾处理行业的发展状况 358

一、中国医疗垃圾处理的现状 358

二、医疗垃圾处理市场化浅析 359

三、河南省医疗垃圾处理亟需规范 362

四、鸡西医疗垃圾已实现无害化处理 363

第三节 医疗垃圾处理技术现状 363

一、主要处置技术介绍 363

二、各种医疗废物技术的比较 365

三、国际上各种医疗废物技术应用情况 366

四、主要焚烧技术的介绍 368

五、结论 372

第四节 医疗垃圾处理的问题及策略分析 373

一、医疗垃圾处理存在的主要问题分析 373

二、解决医疗垃圾处理问题的对策 374

第十二章 农村垃圾处理情况分析 376

第一节 美国农村垃圾的处理状况 376

一、美国农村生活垃圾处理状况 376

二、美国农业垃圾制成石油 376

三、美国利用农业废弃物生产乙醇 376

第二节 中国农村垃圾处理的状况 377

一、中国农村垃圾污染现状 377

二、中国农村固体废物处理的意义 379

三、我国农村将逐步推广垃圾处理新模式 380

四、宁波农村垃圾处理实践分析 380

第三节 农村垃圾处理的技术分析 383

一、农村垃圾堆肥技术分析 383

二、农村垃圾太阳能及生物处理工艺介绍 385

三、稻壳提炼纳米二氧化硅技术 386

第四节 农村垃圾处理的问题分析 386

一、农村垃圾的特征及危害 386

二、固体废物管理现状中存在的主要问题 387

三、我国现有农村垃圾处理方式不合理 388

四、农村垃圾处理难的原因分析 389

五、农村垃圾处理形势严峻 389

第五节 农村垃圾处理的策略分析 390

一、农村垃圾有效处理的对策 390

二、农村垃圾污染防治策略 390

三、固体废弃物防治措施 391

四、中国应建立农村垃圾收运系统 392

五、农村垃圾处理模式分析 393

六、农村垃圾处理的保障措施 394

第十三章 主要地区垃圾处理行业的发展概述 396

第一节 北京垃圾处理行业状况 396

一、北京多举措提高垃圾处理能力 396

二、北京垃圾处理方式将更科学有效 398

三、北京市生活垃圾处理实施方略 401

四、2020-2026年北京将投资百亿改建垃圾处理设施 402

五、2018北京餐厨垃圾日处理量将达1-2千吨 403

第二节 天津垃圾处理行业发展情况 405

一、2019年全国最大餐饮垃圾处理厂将在天津建成并投用 405

二、联动机制推进天津开发区餐饮垃圾规范化处理 406

三、2019年天津推进餐厨垃圾无害化资源化处理 407

四、2019年天津市示范小城镇将实现垃圾废物无公害化处理 409

五、天津市将开展村庄生活污染治理 建农村垃圾无害处理体系 409

第三节 上海垃圾处理行业现状 409

一、上海市区生活垃圾处理状况分析 409

二、2019年上海分布实施生活垃圾处理收费 411

三、2019年上海每天可处理生活垃圾2万吨 412

四、2020-2026年上海提升垃圾处理水平 413

第四节 广州垃圾处理行业分析 413

一、广州垃圾收运处理体系分析 413

二、广州垃圾管理运行机制分析 415

三、广州将改变生活垃圾处理方式 418

四、广州就餐厨垃圾处理管理办法再征求意见 420

五、广州垃圾处理和资源化建设发展计划 422

第五节 深圳垃圾处理行业的发展状况 424

一、深圳市垃圾处理技术概述 424

二、深圳10亿建垃圾处理产业投研总部 429

三、2019年深圳垃圾无害化处理率 429

四、2019年深圳开始实施垃圾分类处理 430

五、2019年深圳建全球最大垃圾焚烧厂 430

六、深圳未来5年建成7座餐厨垃圾处理设施 432

第六节 福建省垃圾处理概况 433

一、福建省垃圾处理概述 433

二、2019年福建宁德获1.6亿元资金支持 5污水垃圾处理项目提速 441

三、2019年福建省农村垃圾无害化处理率 441

四、2019年福建2068个城建项目 榕建餐厨垃圾分类处理厂 441

五、2019年福建：鼓励社会资本参与垃圾处理设施建设运营 442

六、福建省出台城市生活垃圾处理新政 443

第七节 海南垃圾处理状况 444

一、海南“十三五”规划污水垃圾处理项目全部建成 444

二、海南拟建21个垃圾处理项目 三亚建成首座转运站 445

三、2019年海南区生活垃圾无害化处理工程前竣工 445

四、2019年海南垃圾处理费按3类区划分 标准居全国中等水平 446

五、2019年海南生活垃圾无害化处理率达86% 447

六、海南2019年城镇生活垃圾无害化处理率将达90% 447

第八节 山东省 448

一、山东圾处理进展情况分析 448

二、2019年山东确保年底前实现垃圾处理“一县一场” 448

三、2019年山东将垃圾无害化处理列入考核内容 448

四、2019年山东威海：所有镇村垃圾将实现专业化处理 449

五、2019年山东寿光城镇垃圾处理获省级专项资金支持 450

第九节 其它地区垃圾处理 450

一、2019年辽宁省将新建100个无害化垃圾处理场点。 450

二、黑龙江“十三五”将建76座垃圾处理设施 451

三、江西2019年建200个垃圾处理设施 451

四、湖北省强力推进垃圾无害化处理 453

五、广西生活垃圾无害化处理提速 455

六、2019年安徽出台城市生活垃圾处理时间表遏止垃圾围城 456

七、2019年吉林省生活垃圾处理率将达70% 456

第十四章 垃圾发电产业发展分析 458

第一节 主要国家垃圾发电发展概况 458

一、美国利用垃圾发电概述 458

二、英国加速推进垃圾发电发展 459

三、日本焚化垃圾发电现状及目标 460

四、韩国垃圾发电经济效益突出 461

五、墨西哥利用垃圾发电照明 462

第二节 中国垃圾发电产业分析 462

一、我国目前垃圾发电现状 462

二、我国垃圾焚烧发电行业发展特点 464

三、我国垃圾焚烧发电行业发展评析 464

四、中国垃圾发电产业竞争格局分析 467

第三节 中国垃圾发电产业发展的环境 468

一、垃圾发电成为新能源技术 468

二、垃圾发电的必要性与可能性 470

三、我国垃圾发电产业政策法规的特点 471

第四节 中国主要地区垃圾发电行业发展状况 471

一、浙江与广东两省垃圾发电综述 471

二、福建正加快垃圾发电产业的发展 473

三、云南垃圾发电重点工程投建概述 474

第五节 垃圾发电行业面临的问题及对策 477

一、垃圾发电行业发展中的障碍 477

二、我国垃圾焚烧发电产业的发展存在的问题 478

三、我国垃圾发电发展的建议 482

第六节 垃圾发电行业投资及前景分析 483

一、我国垃圾发电投资开发潜力可观 483

二、垃圾发电项目投资回报分析 484

三、我国垃圾发电投资运营商分类 486

四、垃圾焚烧发电前景展望 487

第三部分 垃圾处理技术及设备分析

第十五章 垃圾处理行业技术分析 491

第一节 垃圾处理行业技术概况 491

一、城市垃圾处理技术概述 491

二、中国垃圾处理技术于方法因地制宜选择分析 492

三、我国垃圾处理技术发展思路探索 494

第二节 焚烧技术 496

一、三种焚烧生活垃圾处理技术比较分析 496

二、中国垃圾焚烧技术的发展状况 499

三、内循环流化床垃圾焚烧工艺介绍 501

四、垃圾热解焚烧技术简介 503

第三节 垃圾填埋处理技术 508

一、中国垃圾填埋渗滤液处理的技术分析 508

二、AMC垃圾填埋渗滤液处理工艺分析 514

三、垃圾渗滤液处置：本土技术性价比优势明显 518

四、电解氧化处理垃圾渗滤液的工艺透析 521

五、垃圾卫生填埋技术发展要点及趋势 526

第四节 堆肥技术 528

一、中国城市生活垃圾堆肥技术的发展历程 528

二、污泥及垃圾混合堆肥处理工艺分析 531

三、生活垃圾机械化快速堆肥技术探究 535

第五节 其他垃圾处理技术 539

一、生活垃圾微生物处理技术分析 539

二、中国工业固体废弃物综合利用技术现状 542

三、垃圾热解处理技术的研发 543

四、光化学处理垃圾填埋场渗滤水研究进展 545

五、生活垃圾太阳能处理技术 548

第十六章 垃圾处理设备行业综述 550

第一节 国际垃圾处理设备现状 550

一、国外生活垃圾分选设备现状分析 550

二、国外垃圾焚烧炉介绍 553

三、日本垃圾处理设备行业发展状况 554

第二节 中国垃圾处理设备行业现状 555

一、我国城市垃圾处理技术装备水平与发展趋势 555

二、中国垃圾处理设备与技术新进展 559

三、中国垃圾处理设备市场发展机会大 561

四、外资瞄准垃圾处理设备市场 562

第三节 垃圾焚烧处理设备 563

一、生活垃圾主要焚烧设备的对比 563

二、CSR垃圾焚烧发电设备的特点及应用 565

第四节 食物垃圾处理机 566

一、厨房食物垃圾处理器的介绍 566

二、发达国家大力推广垃圾处理机 567

三、食物垃圾处理器福建市场分析 568

第四部分 垃圾处理企业经营状况分析

第十七章 国外垃圾处理企业经营分析 569

第一节 美国废物管理公司 (WASTE MANAGEMENT, INC.) 569

一、公司简介 569

- 二、2019年美国废物管理公司经营状况 569
- 三、2019年NV Energy与Waste Management签订20年期采购电力协议 570
- 四、2019年美国废物管理公司经营状况 570
- 五、2019年美国废物管理公司收购上海城投旗下公司 570
- 第二节 SHANKS GROUP PLC 571

第十八章 国内垃圾处理行业企业经营分析 572

第一节 桑德环境资源股份有限公司 572

- 一、企业概况 572
- 二、2018-2019年企业经营情况分析 572
- 三、2018-2019年企业财务数据分析 573
- 四、2018-2019年企业发展最新动态与策略 579
- 五、企业未来发展展望与战略 581

第二节 天津泰达股份有限公司 585

- 一、企业概况 585
- 二、2018-2019年企业经营情况分析 586
- 三、2018-2019年企业财务数据分析 587
- 四、2018-2019年企业发展最新动态与策略 593
- 五、企业未来发展展望与战略 596

第三节 南海发展股份有限公司 598

- 一、企业概况 598
- 二、2018-2019年企业经营情况分析 599
- 三、2018-2019年企业财务数据分析 599
- 四、2018-2019年企业发展最新动态与策略 604
- 五、企业未来发展展望与战略 606

第四节 深圳市充能投资管理有限公司 611

- 一、企业概况 611
- 二、企业发展最新动态与策略 611
- 三、企业未来发展展望与战略 612

第五节 垃圾处理设备主要生产企业简介 613

- 一、广州番禺绿由工业弃置回收处理公司 613
- 二、宜兴东宇环境设备公司 614

- 三、中国芜湖蓝天垃圾处理设备制造公司 615
- 四、北京环球鑫盛环保设备有限公司 615
- 五、宜兴市鼎浩环保设备公司 616

第五部分 垃圾处理行业投资及前景分析

第十九章 2020-2026年垃圾处理行业投资及前景分析 617

第一节 2020-2026年垃圾处理行业投资分析 617

- 一、我国垃圾处理产业投资机会 617
- 二、我国垃圾处理投资水平长期过低 620
- 三、我国垃圾处理行业的投资模式 622
- 四、垃圾处理投资风险分析 623
- 五、政府改革垃圾处理投资体制的策略 628

第二节 构建生活垃圾处理投融资体系分析 629

第三节 2020-2026年垃圾处理的前景及趋势分析 632

- 一、世界垃圾处理形势展望 632
- 二、2019年垃圾处理产业蓄势待发 634
- 三、中国垃圾处理市场前景诱人 635
- 四、国内城镇污水和垃圾处理市场发展潜力巨大 637
- 五、电子垃圾处理行业的前景广阔 638
- 六、2020-2026年垃圾处理技术的发展趋势 639

附录：垃圾处理行业相关法规政策 641

附录：垃圾处理行业相关法规政策 641

附录一：全国城镇生活垃圾处理信息报告、核查和评估办法 641

附录二：《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》 645

附录三：《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》 654

附录四：城市生活垃圾管理办法 669

图表目录

图表：德国固体废物产生现状 37

图表：德国生活垃圾处理系统的组织结构及性质 38

图表：德国生活垃圾分类收集、处理处置系统 40

图表：德国垃圾成分示意图 41

图表：好氧堆肥原理示意图 41

图表：厌氧发酵工艺流程图 42

图表：2018-2019年国内生产总值及其增长速度 45

图表：2019年1-2季度国内生产总值 45

图表：2018-2019年农村居民人均纯收入及其增长速度 46

图表：2018-2019年城镇居民人均纯收入及其增长速度 46

图表：2001年—2019年工业增加值月度同比增长率（%） 49

图表：2018-2019年存款利率调整表 50

图表：美国垃圾处理方式及各年所占比重 110

图表：2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业企业数量统计 155

图表：2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业从业人数统计 156

图表：2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业总销售收入统计 157

图表：2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业利润总额统计 158

图表：2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业累计资产统计 159

图表：2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业累计资产增速统计 160

图表：2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业企业数量统计 161

图表：2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业总销售收入统计 162

图表：2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业利润总额统计 163

图表：2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业从业人数统计 164

图表：2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业累计资产统计 165

图表：2018-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工业累计资产增速统计 166

图表：2007-2019年固体废弃物处理设备产量 168

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202004/22-344464.html>