

2014-2018年中国生活垃圾 处理产业投资与未来前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2014-2018年中国生活垃圾处理产业投资与未来前景报告》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.cction.com/report/201402/101941.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

随着城镇化进程的加快及人民生活水平的提高，城镇生活垃圾快速增加，引起的环境污染问题越来越严重。目前我国城镇人均生活垃圾产生量约1千克/日，且以每年5%-8%的速度增长。2012年我国城镇生活垃圾产生量接近3亿吨，约占全世界垃圾的26%。2012年达到1.7亿吨，比11年增加了6000万吨，年均增幅约3.5%。

目前我国城市生活垃圾堆存量已超过80亿吨，占比80多万亩，且垃圾产生量仍以5%-8%的速度增长。我国城市尤其是经济实力较弱的城市仍普遍采用市郊露天堆放，对大气、土壤、水体环境已经造成严重污染。

为了应对环境污染，我国“十二五”规划提出，到2015年，直辖市、省会城市和计划单列市生活垃圾全部实现无害化处理，设市城市生活垃圾无害化处理率达到90%以上，县具备垃圾无害化处理能力，县城生活垃圾无害化处理率达到70%以上，全国城镇新增生活垃圾无害化处理设施能力58万吨/日。其中，设市城市新增能力39.8万吨/日，县城新增能力18.2万吨/日。生活垃圾无害化处理能力中选用焚烧技术的比例达到35%，东部地区选用焚烧技术的比例达到48%。

“十二五”期间，全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设总投资约2636亿元。其中：无害化处理设施投资1730亿元（含“十一五”续建投资345亿元），占65.6%；收运转运体系建设投资351亿元，占13.3%；存量整治工程投资211亿元，占8.0%；餐厨垃圾专项工程投资109亿元，占4.1%；垃圾分类示范工程投资210亿元，占8.0%；监管体系建设投资25亿元，占1.0%。“十二五”规划将带动生活垃圾处理行业加速发展。尤其是焚烧处理领域将会有非常好的投资机会。

《2014-2018年中国生活垃圾处理行业全景调研与投资策略研究报告》，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、中国环境保护产业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息、生活垃圾处理行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访察所获得的大量第一手数据，对我国生活垃圾处理行业市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势、投资机会、风险预测等进行了分析。报告重点分析了生活垃圾处理主要企业的产销、战略、经营状况等。报告还对生活垃圾处理行业市场风险进行了预测，为生活垃圾处理运营服务企业、生活垃圾处理设备供应企业以及生活垃圾处理工程商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在生活垃圾处理行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国生活垃圾处理行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

【 目录 】

第一部分行业发展概况

第一章 2012-2013年生活垃圾处理行业概况 1

第一节 2012-2013年生活垃圾处理行业定义及分类 1

一、生活垃圾的定义 1

二、生活垃圾的分类 1

三、生活垃圾的危害 2

四、生活垃圾的构成特性 3

第二节生活垃圾处理行业发展特性分析 4

一、行业准公共物品属性分析 4

二、行业区域垄断性分析 4

三、行业政策导向性分析 5

四、行业投资回报周期长 6

第三节生活垃圾处理行业产业链分析 6

一、生活垃圾处理流程分析 6

二、生活垃圾清运商分析 7

三、生活垃圾处理设备商分析 7

四、生活垃圾处理工程商分析 7

五、生活垃圾处理运营商分析 7

第四节 2012-2013年中国垃圾处理行业现状分析 8

一、城市垃圾的相关概述 8

二、2012-2013年中国垃圾处理行业概况 10

1、产生量 10

2、处理方式 11

3、处理能力 11

4、无害化处理率 11

5、“十二五”规划 11

三、2012-2013年垃圾处理产业化发展状况 12

1、垃圾处理设施建设规模 12

2、垃圾焚烧产业 14

3、	市场化进程不断加速	15
4、	企业参与模式多样化	16
5、	垃圾回收产业启动试点	16
四、	垃圾处理减量化分析	17
1、	减量化原则的发展背景及研究意义	17
2、	减量化涵义的界定	18
3、	我国垃圾处理减量化现状	19
五、	城市垃圾资源化分析	19
1、	垃圾资源化是解决城市生活垃圾问题的根本出路	19
2、	我国城市垃圾资源化现状	20
3、	对策建议	20
六、	垃圾处理无害化分析	21
1、	垃圾处理无害化的三种主要方法	21
2、	2012年我国城市垃圾处理无害化现状	23
第五节	2012-2013年中国垃圾行业发展中的问题及策略分析	24
一、	城市垃圾处理存在的问题	24
1、	管理体系	24
2、	处理技术	25
二、	影响垃圾处理产业化的因素分析	29
三、	垃圾处理产业化的具体策略	31
四、	我国垃圾处理产业可持续发展战略	32
第二章	2012-2013年世界生活垃圾处理产业运行状况分析	35
第一节	2012-2013年世界生活垃圾处理产业发展综述	35
一、	世界生活垃圾处理产业特点分析	35
二、	世界生活垃圾处理市场分析	36
三、	世界生活垃圾处理技术分析	36
第二节	2012-2013年发达国家生活垃圾处理状况分析	46
一、	美国生活垃圾处理行业发展经验借鉴	46
1、	美国城市生活垃圾的产生与性质	46
2、	美国城市垃圾处理的商业运转模式	47
3、	对中国生活垃圾收集及处理方式的思考	50

二、日本生活垃圾处理行业发展经验借鉴	52
1、政府对城市生活垃圾处理高度重视	52
2、生活垃圾处理的基本情况	52
3、生活垃圾的焚烧处理	53
4、生活垃圾的最终处理	55
5、二恶英的控制	56
6、日本的经验	56
三、德国生活垃圾处理行业发展经验借鉴	57
1、德国生活垃圾处理情况	57
2、对中国的启示	62
四、法国生活垃圾处理行业发展经验借鉴	63
1、法国生活垃圾处理情况	63
2、对中国的启示	64
第三节2014-2018年世界生活垃圾处理产业发展趋势分析	65
第三章 2012-2013年中国生活垃圾处理产业运行环境分析	66
第一节 2012-2013年中国生活垃圾处理产业政策分析	66
一、全国城镇生活垃圾处理信息报告、核查和评估办法	66
二、城市生活垃圾管理办法	70
三、《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》	82
第二节 2012-2013年中国宏观经济环境分析	87
一、2012-2013年中国宏观经济运行分析	87
二、2012-2013年中国宏观经济对行业的影响	135
第三节 2012-2013年中国生活垃圾处理产业社会环境分析	136
第二部分行业发展状况分析	
第四章 2012-2013年中国城市生活垃圾处理产业运行形势分析	144
第一节 2012-2013年中国城市生活垃圾现状分析	144
一、我国城市生活垃圾处理行业发展概况	144
1、总体概况	144
2、卫生填埋处理	147
3、焚烧处理	150

4、堆肥处理	153
5、其它处理	155
二、生活垃圾处理的属性及市场机制运行分析	156
三、我国城市生活垃圾处理标准体系日趋完善	160
第二节 2012-2013年中国城市生活垃圾收费分析	163
一、城市垃圾收费的概念及性质分析	163
二、城市生活垃圾收费的法律依据及标准	164
三、城市垃圾处理收费的主要问题分析	167
1、垃圾处理费	168
2、垃圾处理费的计费方法	168
3、垃圾处理费的收取方式	169
4、现行垃圾处理费征收方案存在的主要问题	169
5、垃圾处理费与水费捆绑征收	170
6、总结	172
四、我国完善城市生活垃圾处理收费制度的策略	173
第三节 2012-2013年中国城市生活垃圾处理存在的问题及策略分析	175
一、城市生活垃圾处理中存在的问题	175
二、中国生活垃圾处理行业面临的挑战	176
三、促进城市生活垃圾处理处置的对策	177
四、城乡生活垃圾管理体系的发展战略	179
第五章 2012-2013年中国垃圾处理行业技术分析	184
第一节 焚烧技术	184
一、三种焚烧生活垃圾处理技术比较分析	184
二、中国垃圾焚烧技术的发展状况	188
1、概述	188
2、国内垃圾焚烧技术发展历程	188
3、国内适用生活垃圾焚烧技术现状	190
三、内循环流化床垃圾焚烧工艺介绍	194
1、概述	194
2、城市生活垃圾焚烧发电工艺流程	194
3、循环流化床垃圾焚烧炉	195

4、垃圾焚烧的烟气处理 197

5、总结 198

四、垃圾热解焚烧技术简介 198

1、概述 198

2、原理 199

3、热解工艺 199

4、经济效益和社会效益分析 202

第二节垃圾填埋处理技术 203

一、中国垃圾填埋渗滤液处理的技术分析 203

1、生物法处理渗滤液 203

2、物化法 206

3、土地法 208

4、总结 208

二、AMC垃圾填埋渗滤液处理工艺分析 209

1、AMC工艺流程 210

2、系统单元功用分析 210

3、AMC系统特点 213

4、总结 214

三、电解氧化处理垃圾渗滤液的工艺透析 214

1、材料及方法 214

2、电极氧化机理 215

3、总结 216

4、总结 221

四、垃圾卫生填埋技术发展要点及趋势 221

1、我国生活垃圾卫生填埋场建设及配套标准的发展 222

2、我国生活垃圾卫生填埋技术的发展方向 226

第三节堆肥技术 227

一、中国城市生活垃圾堆肥技术的发展历程 227

1、我国传统的垃圾堆肥处理技术的概要回顾 227

2、我国垃圾堆肥处理技术的进步 227

3、对我国垃圾堆肥处理技术现状的分析 230

二、污泥及垃圾混合堆肥处理工艺分析 231

- 1、污泥与垃圾混合堆肥工艺 232
- 2、污泥与垃圾堆肥处理技术的应用 234
- 3、总结 236
- 三、生活垃圾机械化快速堆肥技术 236
 - 1、机械化高温好氧堆肥工艺特色 236
 - 2、因地制宜选择生活垃圾动态堆肥技术 238
 - 3、堆肥产品应用前景广阔 239
- 四、垃圾高温堆肥处理技术的发展方向 241
- 第四节其他垃圾处理技术 243
 - 一、生活垃圾微生物处理技术分析 243
 - 二、中国工业固体废弃物综合利用技术现状 250
 - 三、垃圾热解处理技术的研发 251
 - 四、光化学处理垃圾填埋场渗滤水研究进展 256
 - 五、生活垃圾太阳能处理技术 262

第六章 2012-2013年中国生活垃圾处理行业规模以上企业经济运行数据监测 263

第一节 2012-2013年中国生活垃圾处理行业成长能力分析 263

- 一、市场销售额增长 263
- 二、成本费用增长 264
- 三、利润总额增长 265
- 四、投资资产增长性 266
- 五、行业从业人数调查分析 266

第二节 2012-2013年中国生活垃圾处理行业盈利能力分析 267

- 一、销售利润率 267
- 二、销售毛利率 267
- 三、资产利润率 267

第三节 2012-2013年中国生活垃圾处理行业运营能力分析 268

第四节 2012-2013年生活垃圾处理行业偿债能力分析 268

第三部分行业竞争分析

第七章 2012-2013年中国生活垃圾处理产业市场竞争格局分析 269

第一节中国垃圾排放与处理情况分析 269

一、垃圾供给质量分析	269
二、垃圾处理结构分析	269
三、垃圾焚烧处理企业分布情况	270
四、垃圾发电主要设备发展分析	270
第二节 2012-2013年中国生活垃圾处理重点省市竞争分析	271
一、北京	271
二、上海	273
三、广东	274
第三节 2012-2013年中国生活垃圾处理产业提升竞争力策略分析	278
第八章 2012-2013年中国生活垃圾处理产业优势企业竞争力分析	282
第一节 桑德环境资源发展股份有限公司	282
一、公司简介	282
二、2012-2013公司经营及财务分析	283
三、公司竞争力分析	284
四、2014-2018年公司发展战略	286
第二节 天津泰达股份有限公司	288
一、公司简介	288
二、2012-2013公司经营及财务分析	290
三、公司竞争力分析	291
四、2014-2018年公司发展战略	292
第三节 南海发展股份有限公司	293
一、公司简介	293
二、2012-2013公司经营及财务分析	294
三、公司竞争力分析	295
四、2014-2018年公司发展战略	296
第四节 江苏维尔利环保科技股份有限公司	297
一、公司简介	297
二、2012-2013公司经营及财务分析	299
三、公司竞争力分析	300
四、2014-2018年公司发展战略	302
第五节 深圳能源环保有限公司	302

一、公司简介	302
二、2012-2013公司经营及财务分析	303
三、公司竞争力分析	304
四、2014-2018年公司发展战略	305
第六节天津合佳威立雅环境服务有限公司	305
一、公司简介	305
二、2012-2013公司经营及财务分析	306
三、公司竞争力分析	306
第七节无锡华光锅炉股份有限公司	307
一、公司简介	307
二、2012-2013公司经营及财务分析	308
三、公司竞争力分析	309
四、2014-2018年公司发展战略	309
第八节上海城投控股股份有限公司	310
一、公司简介	310
二、2012-2013公司经营及财务分析	310
三、公司竞争力分析	312
四、2014-2018年公司发展战略	313
第九节浙江富春江环保热电股份有限公司	314
一、公司简介	314
二、2012-2013公司经营及财务分析	315
三、公司竞争力分析	316
四、2014-2018年公司发展战略	317
第十节安徽盛运机械股份有限公司	318
一、公司简介	318
二、2012-2013公司经营及财务分析	321
三、公司竞争力分析	322
四、2014-2018年公司发展战略	324
第九章 2012-2013年中国垃圾处理设备行业发展综述	326
第一节 2012-2013年国际垃圾处理设备现状分析	326
一、国外生活垃圾分选设备现状分析	326

二、国外垃圾焚烧炉介绍	330
三、日本垃圾处理设备行业发展状况	334
第二节 2012-2013年中国垃圾处理设备行业现状分析	337
一、中国垃圾处理设备与技术新进展	337
二、中国垃圾处理设备市场发展机会大	338
三、国产垃圾处理设备亟需支持	338
第三节 2012-2013年中国固体废弃物处理设备产量数据	340
一、2012年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析	340
二、2013年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析	341
第四节 2012-2013年中国垃圾焚烧处理设备分析	341
一、深圳成功研制垃圾焚烧设备	341
二、生活垃圾主要焚烧设备的对比	342
三、CSR垃圾焚烧发电设备的特点及应用	344
第十章 2014-2018年中国生活垃圾处理产业发展前景与预测	346
第一节 2014-2018年中国生活垃圾处理产业前景分析	346
一、生活垃圾处理产业前景展望	346
二、生活垃圾处理技术方向分析	349
三、废弃资源和废旧材料回收加工行业预测分析	351
第二节 2014-2018年中国生活垃圾处理产业市场预测分析	353
一、生活垃圾处理市场供给预测分析	353
二、生活垃圾处理需求预测分析	353
三、生活垃圾处理市场竞争格局预测分析	353
第三节 2014-2018年中国生活垃圾处理产业盈利预测分析	354
第十一章 我国垃圾处理行业发展趋势分析	355
第一节 垃圾处理行业发展趋势	355
一、生活垃圾处理行业市场趋势分析	355
二、生活垃圾处理行业技术趋势分析	356
三、垃圾焚烧趋势分析	357
第二节 国外生活垃圾处理行业技术发展趋势	358
一、填埋技术展望	358

二、堆肥技术展望 358

三、焚烧技术展望 358

第十二章2014-2018年中国生活垃圾处理产业投资机会与风险分析 360

第一节2014-2018年中国生活垃圾处理产业投资环境分析 360

一、2014-2018年宏观经济预测分析 360

二、宏观经济对行业的影响分析 368

第二节2014-2018年中国生活垃圾处理产业投资机会分析369

一、我国垃圾处理产业投资机会 369

二、决定投资规模与方案的因素分析 370

三、政府改革垃圾处理投资体制的策略 371

第三节2014-2018年中国生活垃圾处理产业投资风险分析 376

一、市场竞争风险 376

二、政策风险 377

第四节投资建议 379

一、投资方向 379

二、投资方式 380

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201402/101941.html>