2017-2022年中国固废处理行业市场运营态势及投资前景预测报告

报告大纲

华经情报网 www.huaon.com

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国固废处理行业市场运营态势及投资前景预测报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.huaon.com//detail/292231.html

报告价格: 电子版: 9000元 纸介版: 9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

固废处理行业上游主要是固废处理设备制造,中游包括固废处理工程和处理设施运营,下游包括废弃物资源回收循环利用等。其中,固废处理设备类企业主要从事固废处理设备的生产与销售;固废处理工程类企业主要为固废运营企业或下游企业提供设备安装和技术支持服务;固废运营类企业则专门从事固废处理业务,如各种填埋厂、垃圾发电企业等。 固体废弃物处理产业链

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第1章 中国固废处理行业发展背景1

- 1.1 固废处理行业相关概述1
- 1.1.1 固废处理行业研究范围1
- 1.1.2 固废处理行业统计标准1
- 1.1.3 固废处理行业数据来源1
- 1.1.4 固废处理行业影响因素2
- (1)影响行业发展的有利因素2
- 1) 政策驱动2
- 2)市场需求驱动2
- 3)技术驱动3
- (2)影响行业发展的不利因素3
- 1) 理论技术基础薄弱3
- 2)市场机制不够完善4
- 3)国际市场竞争加剧5
- 1.2 环保产业投资路线分析6
- 1.2.1 环保产业投资规模分析6
- 1.2.2 环保产业投资规划分析8
- 1.2.3 环保产业投资前景分析10
- (1) 大气污染治理市场投资前景10
- (2)污水处理市场投资前景分析14
- (3) 固废处理市场投资前景分析17

- 1.2.4 环保产业投资机会分析18
- (1) 工业固废投资机会分析18
- (2)城市生活垃圾处理投资机会分析21
- 1.3 固废处理产业链结构概述23
- 1.3.1 固废处理产业链全过程分析23
- 1.3.2 固废处理产业链分析24
- 1.4 固废处理行业政策背景24
- 1.4.1 行业发展规划24
- 1.4.2 行业补贴及收费政策25
- 1.4.3 行业鼓励政策26

第2章 中国固废处理产业链上下游分析28

- 2.1 固废处理行业技术发展分析28
- 2.1.1 固废处理技术结构分析28
- 2.1.2 传统固废处理技术发展分析29
- (1) 固废填埋技术现状及研发进展29
- 1) 固废填埋技术现状29
- 2) 填埋技术研究进展30
- (2) 固废堆肥技术现状及研发进展31
- 1) 固废堆肥技术现状31
- 2) 固废堆肥技术的进展31
- (3) 固废焚烧技术现状及研发进展32
- 1) 固废焚烧技术现状32
- 2) 固废焚烧技术研发进展32
- 2.1.3 工业固废资源化技术现状分析34
- (1)粉煤灰和煤矸石资源化利用技术34
- (2)金属废渣综合处置技术35
- (3) 工业副产石膏综合利用技术37
- (4) 工业生物质废物资源化利用技术38
- 2.1.4 垃圾发电技术现状及趋势39
- (1)垃圾焚烧发电技术39
- 1)垃圾焚烧发电技术概述39
- 2)垃圾焚烧发电技术展望39
- (2)垃圾填埋发电技术40
- 1)垃圾填埋气体发电技术概述40

- 2) 垃圾填埋气体发电的可再生发展41
- (3)垃圾发电新技术趋势41
- 1) 热燃气化垃圾发电41
- 2) 热解气化焚烧发电42
- 3) 碱金属高效垃圾发电42
- 2.1.5 固废处理技术发展趋势分析42
- (1)生物处理技术前景广阔42
- (2) 实现清洁生产的城市固体废物处理新技术43
- (3)提高固体废物资源化利用率的技术43
- 2.2 固废处理行业投资分析44
- 2.2.1 固废处理行业投资特性分析44
- (1)行业季节特性分析44
- (2) 行业与宏观经济联系性分析44
- (3)行业区域特性分析45
- 2.2.2 固废处理行业投资壁垒分析45
- (1)企业资质壁垒分析45
- (2)企业资金壁垒分析45
- (3)技术人才壁垒分析46
- (4)从业经验壁垒分析46
- 2.2.3 固废处理行业投资主体分析46
- (1)政府投资主导型公司46
- (2)专业投资运营公司47
- (3) 工程商投资主导型公司47
- 2.2.4 固废处理业务投资结构分析48
- 2.3 固废处理产业链上游设备制造市场48
- 2.3.1 固废处理设备市场发展现状分析48
- 2.3.2 固废处理设备供需现状分析49
- (1)垃圾处理通用设备供需分析49
- (2)卫生安全填埋设备供需分析50
- (3) 焚烧设备市场供需分析51
- (4) 堆肥设备市场供需分析51
- 2.3.3 固废处理设备制造行业竞争格局52
- (1)区域竞争格局52
- (2)品牌竞争格局53
- (3)企业性质竞争格局54

- 2.3.4 外资固废设备企业在华业务布局54
- 2.3.5 固废处理设备市场投资前景分析55
- 2.4 固废处理产业链下游垃圾发电市场56
- 2.4.1 垃圾发电市场现状分析56
- (1)垃圾发电产业链分析56
- 1)下游:垃圾发电厂56
- 2)上游:垃圾发电设备——垃圾焚烧炉58
- (2)垃圾发电市场规模分析60
- (3)垃圾发电市场区域分布60
- (4)垃圾发电企业竞争格局60
- (5)垃圾发电市场前景预测61
- 2.4.2 垃圾发电厂项目收益分析61
- 2.4.3 垃圾发电市场投资前景分析63

第3章 固废处理工程建设及运营市场分析64

- 3.1 固废工程建设市场分析64
- 3.1.1 固废工程建设市场化程度64
- 3.1.2 固废丁程建设市场进入障碍64
- (1)技术障碍64
- (2)资金障碍65
- (3)行政许可准入障碍65
- 3.1.3 固废处理工程项目供需现状66
- 3.1.4 固废工程承包企业竞争格局67
- (1)企业规模竞争格局67
- (2)企业区域竞争格局68
- 3.1.5 固废工程承包企业业务能力分析68
- (1) 固废工程承包企业市场份额分析68
- (2) 固废工程承包企业新签项目能力分析69
- 3.1.6 固废工程建设市场前景分析70
- 3.2.1 固废处理行业项目运作模式分析70
- (1) EPC(设计-采购-施工)模式70
- 1) EPC模式简介70
- 2) EPC模式特点71
- 3) EPC模式适用条件72
- (2)BOT(建设-经营-转让)模式73

- 1) BOT简介73
- 2) BOT特点73
- 3) BOT融资结构74
- 4) BOT的优势分析74
- (3) TOT(移交-经营-移交)模式75
- (4)BT(建设-移交)模式76
- 1) 概念76
- 2)特点76
- 3) 具体应用77
- (5) BOO(建设-拥有-经营)模式77
- (6) PPP(公私合营)模式78
- (7) DBO(设计-建设-运营)模式79
- 3.2.2 固废处理运营企业竞争格局79
- (1) 规模竞争格局79
- (2)企业区域竞争格局80
- 3.2.3 固废处理运营市场前景分析81

第4章 中国工业固废处理领域投资前景82

- 4.1 工业固废处理市场综述82
- 4.1.1 工业固废综合利用规划82
- 4.1.2 工业固废处理市场规模83
- (1) 工业固废处理投资规模83
- (2) 工业固废资源化规模83
- 4.1.3 工业固废处理技术路线84
- 4.1.4 工业固废处理行业瓶颈分析86
- (1)技术瓶颈86
- (2)行业主体结构单一86
- (3)资金利用效率87
- 4.2 工业固废处理市场分析87
- 4.2.1 工业固废处理市场现状87
- (1) 工业固废产生量统计87
- (2) 工业固废处理量统计88
- (3) 工业固废综合利用量统计88
- 4.2.2 区域工业固废处理现状89
- (1)产生量地区分布89

- (2)综合利用量地区分布91
- (3) 处置量地区分布92
- 4.2.3 工业固废处理市场前景93
- (1) 工业固废产量规模预测93
- (2) 工业固废处理能力预测93
- (3) 工业固废处理市场产值预测94
- 4.3 工业固废回收利用市场分析94
- 4.3.1 工业固废综合利用投资效益测算94
- 4.3.2 工业固废回收利用市场发展驱动因素96
- (1)原材料制约驱动96
- (2)城市化驱动96
- (3)政策助力驱动97
- (4)投资增速加快驱动97
- 4.3.3 工业固废综合利用市场发展现状分析97
- 4.3.4 工业固废回收利用企业竞争现状分析99
- 4.3.5 工业固废回收利用市场发展前景预测100

第5章 中国市政垃圾处理领域投资前景102

- 5.1 市政垃圾处理市场综述102
- 5.1.1 市政垃圾处理市场投资现状102
- 5.1.2 市政垃圾处理市场发展规划103
- (1) 主要任务103
- (2) 具体目标106
- 5.1.3 市政垃圾处理市场空间预测107
- 5.2 生活垃圾处理市场分析107
- 5.2.1 城市生活垃圾处理市场概述107
- (1)生活垃圾处理产业链分析107
- (2)城市垃圾处理收费制度解读108
- (3)生活垃圾处理能力占比情况109
- (4)生活垃圾处理企业竞争格局110
- 5.2.2 生活垃圾处理市场运营现状110
- (1) 生活垃圾产生量统计110
- (2)生活垃圾处理量分析111
- 1)清运量111
- 2) 无害化处理量111

- (3)区域生活垃圾处理分析114
- 1)城市生活垃圾处理量区域分布114
- 2)城市生活垃圾处理率区域分布115
- (4)生活垃圾处理设施分析117
- 1)生活垃圾卫生填埋厂117
- 2) 生活垃圾焚烧厂119
- 3)生活垃圾堆肥厂121
- 5.2.3 生活垃圾处理细分市场分析121
- (1)生活垃圾焚烧处理市场前景121
- (2)生活垃圾填埋处理市场前景123
- (3)生活垃圾堆肥处理市场前景124
- 5.3 餐厨垃圾处理市场分析124
- 5.3.1 餐厨垃圾处理相关政策法规124
- 5.3.2 餐厨垃圾处理市场现状分析132
- (1)全国餐厨垃圾产生量分析132
- (2)餐厨垃圾处理设施建设现状133
- (3)餐厨垃圾处理市场区域竞争状况137
- 5.3.3 餐厨垃圾处理技术路线分析139
- (1)餐厨垃圾处理技术现状139
- (2)餐厨垃圾处理技术对比143
- 5.3.4 餐厨垃处理行业发展前景展望143
- 5.3.5 国内餐厨垃圾处理工程动向146
- (1)太原首座餐厨垃圾处理厂建设启动146
- (2) 滨州市建成餐厨垃圾专业化处理体系146
- (3)湖南省一批餐厨垃圾处理项目将启动147
- (4)海南将建餐厨垃圾处理厂148
- (5)广州计划两年开建4个餐厨垃圾处理项目149
- (6) 宜昌2014年内开建餐厨垃圾处理厂149
- 5.4 垃圾渗滤液处理市场分析149
- 5.4.1 垃圾渗滤液处理处理排放标准149
- (1) 垃圾填埋场渗滤液处理排放标准的相关规定149
- (2)垃圾焚烧厂渗滤液处理相关规定150
- (3) 其他排放标准150
- 5.4.2 垃圾渗滤液主要处理工艺分析151
- (1)单纯生物处理151

- (2)生物处理+常规物化处理152
- (3) 膜分离处理152
- (4)组合处理工艺153
- 5.4.3 垃圾渗滤液处理市场现状分析154
- (1)垃圾渗滤液处理量分析154
- (2)垃圾渗滤液处理市场规模分析155
- 5.4.4 垃圾渗滤液处理市场前景预测156
- 5.4.5 主要垃圾渗滤液处理工程动向157
- (1) 西宁生活垃圾渗滤液处理项目投入运行157
- (2) 兴丰垃圾填埋场升级158
- (3) 合阳垃圾渗滤液处理项目投用158
- (4) 辽阳市生活垃圾填埋场渗沥液处理工程159
- 5.5 电子废弃物处理市场分析159
- 5.5.1 电子废弃物处理相关法规159
- 5.5.2 电子废弃物处理技术路线162
- (1) 电子废弃物处理处置技术路线162
- (2)整机及主要零部件检测163
- (3)可用零部件与再生机生产163
- (4)破碎分选与再生材料的资源化163
- (5)有毒有害物质的无害化处理164
- 5.5.3 电子废弃物产生量统计164
- 5.5.4 电子废弃物处理能力分析164
- 5.5.5 电子废弃物处理工程动向165
- 5.5.6 电子废弃物处理前景预测166
- 5.6 市政污泥处理市场分析167
- 5.6.1 市政污泥处理发展规划分析167
- 5.6.2 市政污泥处理设施建设现状167
- 5.6.3 市政污泥处理市场现状168
- (1)市政污泥产生量168
- (2) 市政污泥处理市场投资规模169
- 5.6.4 市政污泥处理市场容量预测170

第6章 中国危险固废处理领域投资前景171

- 6.1 危险固废处理市场投资前景171
- 6.1.1 危险废弃物处理相关概述171

- (1) 危险废弃物主要分类171
- (2) 危险废弃物处理产业链分析172
- 6.1.2 危险废物污染防治重点工程172
- (1) 危险废物调查工程172
- (2) 危险废物利用处置工程173
- (3)监管能力和人才建设工程173
- 6.1.3 危险固废处理市场投资规模173
- 6.1.4 危险固废处理市场需求预测174
- 6.2 危险废弃物处理市场现状175
- 6.2.1 危险废弃物产生量统计175
- 6.2.2 危险废弃物产生量区域分析175
- 6.2.3 危险废弃物处理量统计176
- 6.2.4 危险废弃物处理区域分析177
- 6.2.5 危险废弃物处理工程案例177
- (1)天津市危险废物处理处置中心示范工程项目177
- (2) 重庆长寿危险废物处置中心项目178
- (3)廊坊莱索思环境技术有限公司危险废物处理处置项目178
- (4) 广东省危险废物处理处置中心示范工程项目179
- (5) 欧盟排放标准的危险废物焚烧设施项目179
- (6)太古升达危险废物焚烧处理厂180
- 6.3 危险固废细分市场投资前景181
- 6.3.1 医疗危险废弃物处理市场分析181
- (1) 医疗废弃物处理相关政策181
- (2) 医疗废弃物产生量统计181
- (3) 医疗废弃物处理技术路线182
- (4) 医疗废弃物处理前景预测184
- (5) 医疗废弃物处理工程动向184
- 6.3.2 核废料处理市场分析185
- (1)核废料的定义及分类185
- (2)核电市场规模及建设现状185
- (3)核废料处理市场现状分析186
- (4)核废料处理市场前景预测189

第7章 中国重点区域固废处理市场潜力分析190

7.1 北京市固废处理行业投资潜力190

- 7.1.1 北京市固废处理相关政策法规190
- 7.1.2 北京市固废处理行业发展状况分析191
- (1) 北京市工业固废处理市场分析191
- (2) 北京市生活垃圾处理市场分析192
- (3) 北京市危险废弃物处理市场分析192
- 7.1.3 北京市固废处理行业投资动向分析195
- 7.1.4 北京市固废处理行业发展规划及前景196
- 7.2 上海市固废处理行业投资潜力197
- 7.2.1 上海市固废处理相关政策法规197
- 7.2.2 上海市固废处理行业发展状况分析197
- (1)上海市工业固废处理市场分析197
- (2)上海市生活垃圾处理市场分析199
- (3)上海市危险废弃物处理市场分析200
- 7.2.3 上海市固废处理行业投资动向分析207
- 7.2.4 上海市固废处理行业发展规划及前景208
- 7.3 广东省固废处理行业投资潜力209
- 7.3.1 广东省固废处理相关政策法规209
- 7.3.2 广东省固废处理行业发展状况分析209
- (1) 广东省工业固废处理市场分析209
- (2) 广东省生活垃圾处理市场分析211
- (3) 广东省危险废弃物处理市场分析211
- 7.3.3 广东省固废处理行业投资动向分析301
- 7.3.4 广东省固废处理行业发展规划及前景302
- 7.4 山东省固废处理行业投资潜力303
- 7.4.1 山东省固废处理相关政策法规303
- 7.4.2 山东省固废处理行业发展状况分析303
- (1) 山东省工业固废处理市场分析303
- (2) 山东省生活垃圾处理市场分析306
- (3) 山东省危险废弃物处理市场分析307
- 7.4.3 山东省固废处理行业投资动向分析347
- 7.4.4 山东省固废处理行业发展规划及前景347
- 7.5 江苏省固废处理行业投资潜力348
- 7.5.1 江苏省固废处理相关政策法规348
- 7.5.2 江苏省废处理行业发展状况分析348
- (1) 江苏省工业固废处理市场分析348

- (2) 江苏省生活垃圾处理市场分析351
- (3) 江苏省危险废弃物处理市场分析353
- 7.5.3 江苏省固废处理行业投资动向分析354
- 7.5.4 江苏省固废处理行业发展规划及前景355
- 7.6 浙江省固废处理行业投资潜力356
- 7.6.1 浙江省固废处理相关政策法规356
- 7.6.2 浙江省废处理行业发展状况分析356
- (1) 浙江省工业固废处理市场分析356
- (2) 浙江省生活垃圾处理市场分析358
- (3) 浙江省危险废弃物处理市场分析360
- 7.6.3 浙江省固废处理行业投资动向分析361
- 7.6.4 浙江省固废处理行业发展规划及前景361
- 7.7 重庆市固废处理行业投资潜力362
- 7.7.1 重庆市固废处理相关政策法规362
- 7.7.2 重庆市固废处理行业发展状况分析362
- (1) 重庆市工业固废处理市场分析362
- (2) 重庆市生活垃圾处理市场分析364
- (3) 重庆市危险废弃物处理市场分析365
- 7.7.3 重庆市固废处理行业投资动向分析373
- 7.7.4 重庆市固废处理行业发展规划及前景373
- 7.8 天津市固废处理行业投资潜力377
- 7.8.1 天津市固废处理相关政策法规377
- 7.8.2 天津市固废处理行业发展状况分析378
- (1) 天津市工业固废处理市场分析378
- (2) 天津市生活垃圾处理市场分析378
- (3)天津市危险废弃物处理市场分析378
- 7.8.3 天津市固废处理行业投资动向分析379
- 7.8.4 天津市固废处理行业发展规划及前景379
- 7.9 辽宁省固废处理行业投资潜力380
- 7.9.1 辽宁省固废处理相关政策法规380
- 7.9.2 辽宁省固废处理行业发展状况分析381
- (1) 辽宁省工业固废处理市场分析381
- (2) 辽宁省生活垃圾处理市场分析383
- (3) 辽宁省危险废弃物处理市场分析384
- 7.9.3 辽宁省固废处理行业投资动向分析384

- 7.9.4 辽宁省固废处理行业发展规划及前景385
- 7.10 湖南省固废处理行业投资潜力386
- 7.10.1 湖南省固废处理相关政策法规386
- 7.10.2 湖南省固废处理行业发展状况分析387
- (1)湖南省工业固废处理市场分析387
- (2)湖南省生活垃圾处理市场分析387
- (3)湖南省危险废弃物处理市场分析388
- 7.10.3 湖南省固废处理行业投资动向分析393
- 7.10.4 湖南省固废处理行业发展规划及前景393
- 7.11 湖北省固废处理行业投资潜力394
- 7.11.1 湖北省固废处理相关政策法规394
- 7.11.2 湖北省固废处理行业发展状况分析395
- (1)湖北省工业固废处理市场分析395
- (2) 湖北省生活垃圾处理市场分析395
- (3)湖北省危险废弃物处理市场分析396
- 7.11.3 湖北省固废处理行业投资动向分析396
- 7.11.4 湖北省固废处理行业发展规划及前景397
- 7.12 河南省固废处理行业投资潜力398
- 7.12.1 河南省固废处理相关政策法规398
- 7.12.2 河南省固废处理行业发展状况分析399
- (1)河南省工业固废处理市场分析399
- (2)河南省生活垃圾处理市场分析400
- (3)河南省危险废弃物处理市场分析401
- 7.12.3 河南省固废处理行业投资动向分析405
- 7.12.4 河南省固废处理行业发展规划及前景406
- 7.13 四川省固废处理行业投资潜力406
- 7.13.1 四川省固废处理相关政策法规406
- 7.13.2 四川省固废处理行业发展状况分析407
- (1)四川省工业固废处理市场分析407
- (2) 四川省生活垃圾处理市场分析408
- (3) 四川省危险废弃物处理市场分析409
- 7.13.3 四川省固废处理行业投资动向分析409
- 7.13.4 四川省固废处理行业发展规划及前景409
- 7.14 福建省固废处理行业投资潜力410
- 7.14.1 福建省固废处理相关政策法规410

- 7.14.2 福建省固废处理行业发展状况分析411
- (1)福建省工业固废处理市场分析411
- (2)福建省生活垃圾处理市场分析412
- (3)福建省危险废弃物处理市场分析413
- 7.14.3 福建省固废处理行业投资动向分析414
- 7.14.4 福建省固废处理行业发展规划及前景415

第8章 中国固废处理行业重点企业分析416

- 8.1 固废处理业务运营商经营情况分416
- 8.1.1 南海发展股份有限公司经营情况分416
- 8.1.1南海发展股份有限公司经营情况分析416
- (1)企业发展简况分析416
- 1)企业基本信息表416
- 2)业务能力简况表416
- (2)企业主营业务分析417
- (3)企业主要资质分析417
- (4)企业经营情况分析418
- 1)主要经济指标分析418
- 2)企业盈利能力分析419
- 3)企业运营能力分析420
- 4)企业偿债能力分析420
- 5)企业发展能力分析421
- (5)企业组织结构分析422
- (6)企业主要工程业绩分析422
- (7)企业经营优劣势分析423
- (8)企业投资兼并与重组分析424
- (9)企业最新发展动向分析424
- 8.1.2深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析425
- (1)企业发展简况分析425
- 1)企业基本信息表425
- 2)业务能力简况表426
- (2)企业经营情况分析427
- 1)主要经济指标分析427
- 2)企业盈利能力分析428
- 3)企业运营能力分析429

- 4)企业偿债能力分析430
- 5)企业发展能力分析431
- (3)企业股权及组织结构分析431
- (4)企业经营模式分析433
- (5)企业主要工程业绩分析434
- (6)企业经营优劣势分析434
- (7)企业投资兼并与重组分析436
- (8)企业最新发展动向分析436
- 8.1.3浙江富春江环保热电股份有限公司经营情况分析437
- (1)企业发展简况分析437
- 1)企业基本信息表437
- 2)业务能力简况表437
- (2)企业主营业务分析438
- (3)企业经营情况分析439
- 1)主要经济指标分析439
- 2)企业盈利能力分析439
- 3)企业运营能力分析440
- 4)企业偿债能力分析441
- 5)企业发展能力分析442
- (4)企业股权及组织结构分析442
- (5)企业经营模式分析443
- (6)企业主要工程业绩分析444
- (7)企业经营优劣势分析445
- (8)企业投资兼并与重组分析446
- (9)企业最新发展动向分析446
- 8.1.4天津泰达股份有限公司经营情况分析447
- (1)企业发展简况分析447
- 1)企业基本信息表447
- 2)业务能力简况表447
- (2)企业主营业务分析448
- (4)企业经营情况分析449
- 1)主要经济指标分析449
- 2)企业盈利能力分析450
- 3)企业运营能力分析451
- 4)企业偿债能力分析451

- 5)企业发展能力分析452
- (5)企业组织结构分析453
- (6)企业主要工程业绩分析453
- (7)企业经营优劣势分析453
- (8)企业投资兼并与重组分析454
- (9)企业最新发展动向分析454
- 8.1.5 上海城投控股股份有限公司经营情况分析455
- (1)企业发展简况分析455
- 1)企业基本信息表455
- 2)业务能力简况表455
- (2)企业主营业务分析456
- (3)企业经营情况分析457
- 1)主要经济指标分析457
- 2)企业盈利能力分析458
- 3)企业运营能力分析459
- 4)企业偿债能力分析459
- 5)企业发展能力分析460
- (4)企业组织结构分析461
- (5)企业主要工程业绩分析461
- (6)企业经营优劣势分析462
- (7)企业投资兼并与重组分析463
- (8)企业最新发展动向分析463
- 8.2 固废处理工程承包商经营情况分析465
- 8.2.1 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析465
- (1)企业发展简况分析465
- 1)企业基本信息表465
- 2)业务能力简况表465
- (2)企业主营业务分析466
- (3)企业主要资质分析466
- (4)企业经营情况分析467
- 1)主要经济指标分析467
- 2)企业盈利能力分析467
- 3)企业运营能力分析468
- 4)企业偿债能力分析469
- 5)企业发展能力分析470

- (5)企业主要工程业绩分析470
- (6)企业经营优劣势分析471
- (7)企业投资兼并与重组分析473
- (8)企业最新发展动向分析473
- 8.2.2 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营情况分析475
- (1)企业发展简况分析475
- 1)企业基本信息表475
- 2)业务能力简况表476
- (2)企业主营业务分析476
- (3)企业主要资质及工艺分析477
- 1)企业主要资质分析477
- 2)企业主要工艺分析477
- (4)企业经营情况分析478
- 1)主要经济指标分析478
- 2)企业盈利能力分析478
- 3)企业运营能力分析479
- 4)企业偿债能力分析480
- 5)企业发展能力分析481
- (5)企业股权及组织结构分析482
- 1)企业股权结构分析482
- 2) 企业组织结构分析483
- (6)企业经营模式分析483
- 1) 采购模式483
- 2) 生产模式483
- 3)服务模式484
- (7)企业主要工程业绩分析484
- (8)企业经营优劣势分析485
- (9)企业投资兼并与重组分析487
- (10)企业最新发展动向分析487
- 8.2.3 中国光大国际有限公司经营情况分析488
- (1)企业发展简况分析488
- 1)企业基本信息表488
- 2)业务能力简况表488
- (2)企业主营业务分析489
- (3)企业经营情况分析489

- 1)主要经济指标分析489
- 2)企业盈利能力分析490
- 3)企业运营能力分析491
- 4)企业偿债能力分析492
- 5)企业发展能力分析493
- (4)企业组织结构分析494
- (5)企业主要工程业绩分析494
- (6)企业经营优劣势分析495
- (7)企业最新发展动向分析496
- 8.2.4 中电投远达环保(集团)股份有限公司经营情况分析497
- (1)企业发展简况分析497
- 1)企业基本信息表497
- 2)业务能力简况表498
- (2)企业主营业务分析499
- (3)企业经营情况分析500
- 1)主要经济指标分析500
- 2)企业盈利能力分析500
- 3)企业运营能力分析501
- 4)企业偿债能力分析502
- 5)企业发展能力分析503
- (4)企业组织结构分析504
- (5)企业主要工程业绩分析504
- (6) 主要技术分析505
- (7)企业经营优劣势分析506
- (8)企业投资兼并与重组分析507
- (9)企业最新发展动向分析507
- 8.3 固废处理设备提供商经营情况分析508
- 8.3.1 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析508
- (1)企业发展简况分析508
- 1)企业基本信息表508
- 2)业务能力简况表509
- (2)企业主营业务分析510
- (3)企业销售渠道与网络510
- (4)企业经营情况分析512
- 1)主要经济指标分析512

- 2)企业盈利能力分析512
- 3)企业运营能力分析513
- 4)企业偿债能力分析514
- 5)企业发展能力分析515
- (5)企业股权及组织结构分析515
- 1)企业股权结构分析515
- 2)企业组织结构分析516
- (6)企业主要工程业绩分析516
- (7)企业经营优劣势分析517
- (8)企业投资兼并与重组分析518
- (9)企业最新发展动向分析518
- 8.3.2 杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析519
- (1)企业发展简况分析519
- 1)企业基本信息表519
- 2)业务能力简况表520
- (2)企业产品结构分析521
- (3)企业主要技术专利分析521
- (4)企业经营情况分析522
- 1)主要经济指标分析522
- 2)企业盈利能力分析523
- 3)企业运营能力分析524
- 4)企业偿债能力分析525
- 5)企业发展能力分析526
- (5)企业股权及组织结构分析526
- 1)企业股权结构分析526
- 2)企业组织结构分析527
- (6)企业销售网络及渠道分析527
- (7)企业经营优劣势分析528
- (8)企业投资兼并与重组分析529
- (9)企业最新发展动向分析529
- 8.3.3 安徽盛运机械股份有限公司经营情况分析530
- (1)企业发展简况分析530
- 1)企业基本信息表530
- 2)业务能力简况表533
- (2)企业主营业务分析534

- (3)企业经营情况分析535
- 1)主要经济指标分析535
- 2)企业盈利能力分析536
- 3)企业运营能力分析537
- 4)企业偿债能力分析537
- 5)企业发展能力分析538
- (4)企业股权及组织结构分析539
- 1)企业股权结构分析539
- 2)企业组织结构分析540
- (5)企业业务模式分析540
- (6)企业经营优劣势分析541
- (7)企业投资兼并与重组分析541
- (8)企业最新发展动向分析542

第9章 中国固废处理行业授信机会与投资建议544

- 9.1 固废处理行业融资现状分析544
- 9.1.1 固废行业融资需求分析544
- 9.1.2 固废行业融资渠道分析544
- (1) 政府资金投入544
- (2) 社会资本投入545
- (3) CDM资金支持545
- 9.1.3 上市公司募资规模分析545
- 9.2 固废处理行业授信机会分析547
- 9.2.1 银行对固废处理行业授信现状547
- 9.2.2 固废处理行业授信风险分析548
- (1)银行不良授信资产增加风险548
- (2)银行独立授信风险549
- 9.2.3 固废处理行业授信建议550
- (1) 对不同规模企业授信建议550
- (2)对不同所有制企业授信建议553
- 9.3 固废处理行业投资建议553
- 9.3.1 不同经营规模企业竞争策略553
- (1) 大企业竞争策略553
- (2)中小企业竞争策略554
- 9.3.2 不同商业模式企业竞争策略558

- (1) 专业化竞争策略558
- (2)综合服务商竞争策略559
- 9.3.3 固废处理行业投资风险559
- (1)企业现金流风险559
- (2)地方政府债务危机恶化563
- (3)生活垃圾处理收费政策出台严重低于预期563
- 9.3.4 固废处理细分领域投资建议565
- (1) 工业固废处理领域投资建议565
- (2) 市政垃圾处理领域投资建议566
- (3) 危险固废处理领域投资建议566

详细请访问: https://www.huaon.com//detail/292231.html