

2017-2022年中国危废处理 市场前景研究与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国危废处理市场前景研究与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/X05043OMK5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

危险废物是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性和感染性等一种或一种以上危险特性，以及不排除具有以上危险特性的固体废物（中华人民共和国固体废物污染环境防治法，2004）。由于危险废物本身的高危性和复杂性，危险废物处理处路行业存在较高的进入壁垒，具体体现在资质、技术、资金和管理等方面。

我国危险废物产生来源广、种类繁多、产生量大，具有分布广泛和产生量集中的特点，危害性和环境风险十分突出。从地区分布来看，工业危废产生量排在前三位的别是山东、湖南、江苏。从行业分布来看，我国危险废物的主要来源有造纸、采矿、化学和有色等行业。全国环境统计公报显示，2014年全国工业危险废物产生量3633.5万吨，综合利用处路率为81.2%。事实上，由于统计口径等原因，我国危废产生量远不止于此。2010年，环保部、统计局和农业部公布的《第一次全国污染源普查公报》，2007年工业源产生的危险废物产生量为4573.69万吨，远超环保部公布数据1079万吨。由此估算，2015年全国工业危险废物实际产生量可能在8000-10000万吨。

全国工业危险废物产生量

然而，我国的危废处路尚存在较大缺口。从危险废物经营许可证颁发情况来看，截至2014年，全国各省（区、市）颁发的危险废物经营许可证共1921份。从利用处路情况来看，截至2014年，全国危险废物经营单位核准利用处路规模达到4304万吨/年，实际利用量993万吨，实际处路量394万吨。可以看出，全国危废核准资质的处理规模相比产量严重不足，尚存在3000-4000万吨/年的巨大缺口。

2012-2015年危险废物许可证数量

2006-2014年危险废物实际经营规模（万吨/年）

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国危废处理市场前景研究与投资方向研究报告》共八章。首先介绍了危废处理相关概念及发展环境，接着分析了中国危废处理规模及消费需求，然后对中国危废处理市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国危废处理面临的机遇及发展前景。您若想对中国危废处理有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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 中国危废处理行业发展背景综述 32

1.1 危废处理行业相关概念概述 32

1.1.1 危废处理行业的基本定义 32

1.1.2 危险废弃物处理主要分类 32

1.1.3 危废处理行业发展历程 33

1.1.4 危险废弃物处理产业链 34

1.2 危废处理行业报告研究范围 34

1.2.1 危废处理行业的研究范围 34

1.2.2 危废处理行业的统计标准 35

1.2.3 危废处理行业的数据来源 36

1.3 危废处理行业投资特性分析 36

1.3.1 危废处理行业市场壁垒分析 36

(1) 行业政策壁垒分析 36

(2) 行业资金壁垒分析 39

(3) 行业技术壁垒分析 40

(4) 行业人才壁垒分析 40

1.3.2 危废处理行业运营模式分析 41

(1) 政府投资、企业承包经营模式 41

(2) 政府与企业采用BOT建设模式 41

(3) 政府与企业共同出资建设模式 42

1.3.3 危废处理行业盈利模式分析 43

1.4 危险废物污染防治重点工程 47

1.4.1 危险废物调查工程 47

1.4.2 危险废物利用处置工程 47

1.4.3 监管能力和人才建设工程 47

1.5 中国环保产业投资路线分析 48

1.5.1 环保产业投资规模分析 48

1.5.2 环保产业投资规划分析 52

1.5.3 环保产业行业前景调研分析 53

1.5.4 环保产业投资机会分析 55

第2章 中国危废处理行业发展环境分析 58

2.1 中国危废处理行业政策环境分析 58

2.1.1 行业主管部门及监管体制 58

2.1.2 危废处理相关政策解析 61

2.1.3 危废处理行业相关标准 62

2.1.4 危废处理行业发展规划 63

2.2 中国危废处理行业经济环境分析 64

2.2.1 中国宏观经济发展状况分析 64

我国自改革开放以来，工业化进程加快，经济发展水平得到了极大的提升。2007-2012年，我国工业增加值保持着逐年上升的趋势，但同比增速波动下降。2007年，我国工业增加值同比增速为18.5%，为近五年来的最高值；2014年，工业增加值同比增速下降为8.3%；2015年前三季度，工业增加值同比增速下降为6.2%。2015年全年，全国规模以上工业增加值按可比价格计算比上年增长6.1%。

2007-2015年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

2016年是中国经济持续探底的一年，经过2015-2016年全面培育新的增长源和新的动力机制，中国宏观经济预计将在2017年后期出现稳定的反弹，并逐步步入中高速的稳态增长轨道之中。2016年，预计全年GDP增速为6.7%左右，增速较2015年下降约0.2个百分点。预计2016年我国第一产业增加值增速为3.6%，第二产业为5.3%，第三产业为8.6%。消费、投资和净出口对GDP增长的拉动分别为4.0、2.6和0.1个百分点。

2.2.2 中国城市化进程及规划分析 103

2.2.3 中国工业化水平发展状况 104

2.3 中国危废处理行业社会环境分析 106

2.3.1 中国自然环境污染状况分析 106

2.3.2 中国环境治理投资状况分析 108

2.3.3 中国环境治理的紧迫性分析 110

2.4 中国危废处理行业技术环境分析 112

2.4.1 危废处理焚烧技术分析 113

2.4.2 危废处理填埋技术分析 113

第3章 中国危废处理行业发展现状分析 117

3.1 中国危废处理市场基本情况分析 117

3.1.1 中国危废产生量分析 117

(1) 中国危废产生量分析 117

(2) 中国危废产生量区域分布 120

3.1.2 中国危废利用量分析 121

(1) 中国危废综合利用量分析 121

2014年我国全部工业固体废物年产生量约32.6亿吨，参考发达国家危废产生量占总的固废产生量比例，即使以比例最低的日韩两国为参照，其危废占比也达到了4%-5%之间，若以4%的占比计算我国每年危废产生量应当在1.3亿。截止目前全国已核准的危废牌照总计约4500万吨，不到危废产生总量的40%，大量危废未得到及时有效的处理处置。2014年，244个大、中城市工业危险废物产生量达2436.7万吨，其中，综合利用量为1431.0万吨，处置量889.5万吨，贮存量138.0万吨，危险废物产生量排在前三位的省是山东、湖南、江苏。前10名城市产生的工业危险废物总量为925.0万吨，占全部发布城市产生总量的38.0%。危废综合利用量占利用处置总量的58.2%，处置、贮存分别占比36.2%和5.6%，远远低于危废实际产生量。当前危废企业又普遍存在产能利用不足的困境，经估算实际产能利用率在60%到70%之间，这样即使以乐观数据计算总处置率也不到30%。一方面产能不足以覆盖危废产生量，另一方面产能却又利用不足，造成这种现象的核心因素是大量的危险废物被留存在生产企业或进入非法流通渠道。同样，随着新版《危废处置名录》等政策措施出台，危废监管越来越严格，危废处置率将会不断提高。

全国危废处理综合利用情况（百万吨/年）

各地区危废产生量（万吨/年）

(2) 中国危废综合利用量区域分布 122

3.1.3 中国危废处置量分析 123

(1) 中国危废处置量分析 123

(2) 中国危废处置量区域分布 124

3.1.4 中国危废贮存量分析 124

(1) 中国危废贮存量分析 125

(2) 中国危废贮存量区域分布 125

3.1.5 中国危废处置方法分析 126

3.2 中国危废处理行业市场规模分析	126
3.2.1 危废处理资质企业规模	126
3.2.2 危废处理行业市场规模	127
3.2.3 危废处理行业投资规模	128
3.3 中国危废处理行业市场竞争分析	129
3.3.1 危废处理行业区域竞争格局	129
3.3.2 危废处理行业企业竞争格局	129
3.3.3 危废处理行业五力竞争分析	132
(1) 危废处理行业上游议价能力分析	132
(2) 危废处理行业下游议价能力分析	132
(3) 危废处理行业替代者威胁分析	133
(4) 危废处理行业新进入者威胁分析	133
(5) 危废处理行业内部竞争状况分析	134
(6) 危废处理行业竞争五力状况总结	134
3.4 中国危废处理行业趋势预测分析	135
3.4.1 危废处理行业发展方向分析	135
(1) 深度资源化成为技术的发展方向	135
(2) 综合环境服务成为业务模式发展方向	136
(3) 跨区无害化成为区域结构发展方向	136
(4) 行业集中度提高成为竞争格局发展方向	138
3.4.2 危废处理行业趋势预测分析	139
3.4.3 危废处理行业行业前景调研分析	140

第4章 中国危废处理行业细分市场分析 143

4.1 医疗危废处理市场发展状况分析	143
4.1.1 医疗危废处理市场相关政策	143
4.1.2 医疗危废处理市场发展现状	144
(1) 医疗废弃物产生量统计	144
(2) 医疗废弃物市场规模分析	145
4.1.3 医疗危废处理市场技术路线	145
4.1.4 医疗危废处理市场工程动态	147
4.1.5 医疗危废处理市场趋势预测	147

4.2 核废料处理市场的发展状况分析	151
4.2.1 核废料处理的定义及分类	151
4.2.2 核电市场规模及建设现状	151
4.2.3 核废料处理市场现状分析	154
4.2.4 核废料处理市场工程动态	161
4.2.5 核废料处理市场趋势预测	161
4.3 工业危废处理市场发展状况分析	165
4.3.1 工业危废处理市场相关政策	165
4.3.2 工业危废处理市场发展现状	165
(1) 工业危废产生量统计	166
(2) 工业危废市场规模分析	166
4.3.3 工业危废处理市场技术路线	167
4.3.4 工业危废处理市场工程动态	167
4.3.5 工业危废处理市场趋势预测	168
4.4 其他危废处理市场发展状况分析	169

第5章 全球危废处理市场发展状况分析 172

5.1 全球危废处理市场发展问题分析	172
5.1.1 全球危险废物越境转移分析	172
5.1.2 全球危废处理的问题及对策	173
(1) 全球危废处理问题分析	173
(2) 全球危废处理对策分析	176
5.1.3 全球危废处理重要公约解读	177
(1) 《巴塞尔公约》解读	177
(2) 《巴马科公约》解读	178
5.2 德国危废处理市场发展状况分析	178
5.3 日本危废处理市场发展状况分析	179
5.4 英国危废处理市场发展状况分析	179
5.4.1 英国危废处理市场现状分析	179
5.4.2 英国危险废物鉴别评估方法	180
5.4.3 英国危废处理市场法律体系	182
5.4.4 英国危废处理监管制度分析	183

- 5.5 美国危废处理市场发展状况分析 187
 - 5.5.1 美国危废处理市场现状分析 187
 - 5.5.2 美国危废处理市场统计制度 190
 - 5.5.3 美国危废处理市场法律体系 191
 - 5.5.4 美国危废处理管理制度分析 192
- 5.6 发达国家危废处理对我国的启示 193
 - 5.6.1 完善我国危险废物鉴别体系 193
 - 5.6.2 引入危险废物管理的层次结构 194
 - 5.6.3 灌输危险废物管理的决策树思想 194
 - 5.6.4 调整危险废物的处理比例格局，减少填埋处置量 194
 - 5.6.5 加大危险废物处置新技术的研究 194

第6章 中国危废处理区域市场潜力分析 196

- 6.1 北京市危废处理行业市场潜力分析 196
- 6.2 上海市危废处理行业市场潜力分析 196
- 6.3 重庆市危废处理行业市场潜力分析 201
- 6.4 天津市危废处理行业市场潜力分析 204
- 6.5 广东省危废处理行业市场潜力分析 205
 - 6.5.1 广东省危废处理处置规模分析 205
 - (1) 广东省危废产生量分析 205
 - (2) 广东省危废处理市场规模 206
 - 6.5.2 广东省危废处理资质企业数量 206
 - 6.5.3 广东省危废处理处置投资动向 207
 - 6.5.4 危废处置设施概况 207
 - 6.5.5 危废处置技术分析 208
 - 6.5.6 广东省危废处理市场趋势分析 211
- 6.6 山东省危废处理行业市场潜力分析 212
- 6.7 江苏省危废处理行业市场潜力分析 213
- 6.8 浙江省危废处理行业市场潜力分析 217
- 6.9 河北省危废处理行业市场潜力分析 219
- 6.10 辽宁省危废处理行业市场潜力分析 221
- 6.11 四川省危废处理行业市场潜力分析 221

- 6.12 河南省危废处理行业市场潜力分析 223
- 6.13 湖南省危废处理行业市场潜力分析 227
- 6.14 湖北省危废处理行业市场潜力分析 228

第7章 中国危废处理行业重点企业分析 231

7.1 瀚蓝环境股份有限公司经营情况分析 231

7.1.1 企业发展简况分析 231

(1) 企业基本信息表 231

(2) 业务能力简况表 231

7.1.2 企业主营业务分析 231

7.1.3 企业主要资质分析 231

7.1.4 企业经营情况分析 232

(1) 主要经济指标分析 232

(2) 企业盈利能力分析 239

(3) 企业运营能力分析 241

(4) 企业偿债能力分析 243

(5) 企业发展能力分析 244

7.1.5 企业组织结构分析 245

7.1.6 企业主要工程业绩分析 245

7.1.7 企业危废业务分析 245

7.1.8 企业经营优劣势分析 246

7.1.9 企业投资兼并与重组分析 246

7.1.10 企业最新发展动向分析 246

7.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析 247

7.2.1 企业发展简况分析 247

(1) 企业基本信息表 248

(2) 业务能力简况表 248

7.2.2 企业经营情况分析 249

(1) 主要经济指标分析 249

(2) 企业盈利能力分析 256

(3) 企业运营能力分析 258

(4) 企业偿债能力分析 259

(5) 企业发展能力分析	261
7.2.3 企业股权及组织结构分析	261
7.2.4 企业经营模式分析	262
7.2.5 企业主要工程业绩分析	262
7.2.6 企业危废业务分析	263
7.2.7 企业经营优劣势分析	263
7.2.8 企业最新发展动向分析	263
7.3 浙江富春江环保热电股份有限公司经营情况分析	264
7.3.1 企业发展简况分析	264
(1) 企业基本信息表	264
(2) 业务能力简况表	264
7.3.2 企业主营业务分析	264
7.3.3 企业经营情况分析	264
(1) 主要经济指标分析	264
(2) 企业盈利能力分析	270
(3) 企业运营能力分析	272
(4) 企业偿债能力分析	274
(5) 企业发展能力分析	275
7.3.4 企业组织结构分析	275
7.3.5 企业经营模式分析	276
7.3.6 企业主要工程业绩分析	276
7.3.7 企业危废业务分析	276
7.3.8 企业经营优劣势分析	277
7.3.9 企业投资兼并与重组分析	278
7.3.10 企业最新发展动向分析	278
7.4 天津泰达环保有限公司经营情况分析	279
7.4.1 企业发展简况分析	279
(1) 企业基本信息表	279
(2) 业务能力简况表	279
7.4.2 企业主营业务分析	279
7.4.3 企业主要资质分析	279
7.4.4 企业经营情况分析	282

7.4.5 企业组织结构分析	288
7.4.6 企业主要工程业绩分析	289
7.4.7 企业危废业务分析	289
7.4.8 企业经营优劣势分析	290
7.4.9 企业最新发展动向分析	290
7.5 北京国电清新环保技术股份有限公司经营情况分析	291
7.5.1 企业发展简况分析	291
(1) 企业基本信息表	291
(2) 业务能力简况表	291
7.5.2 企业主营业务分析	291
7.5.3 企业主要资质分析	292
7.5.4 企业经营情况分析	293
(1) 主要经济指标分析	294
(2) 企业盈利能力分析	294
(3) 企业运营能力分析	294
(4) 企业偿债能力分析	294
(5) 企业发展能力分析	294
7.5.5 企业组织结构分析	295
7.5.6 企业主要工程业绩分析	295
7.5.7 企业危废业务分析	296
7.5.8 企业经营优劣势分析	296
7.5.9 企业投资兼并与重组分析	297
7.5.10 企业最新发展动向分析	297
7.6 上海城投控股股份有限公司经营情况分析	297
7.6.1 企业发展简况分析	297
(1) 企业基本信息表	297
(2) 业务能力简况表	298
7.6.2 企业主营业务分析	298
7.6.3 企业经营情况分析	298
(1) 主要经济指标分析	298
(2) 企业盈利能力分析	306
(3) 企业运营能力分析	307

- (4) 企业偿债能力分析 309
- (5) 企业发展能力分析 311
- 7.6.4 企业组织结构分析 311
- 7.6.5 企业主要工程业绩分析 312
- 7.6.6 企业危废业务分析 313
- 7.6.7 企业经营优劣势分析 314
- 7.6.8 企业投资兼并与重组分析 314
- 7.6.9 企业最新发展动向分析 315
- 7.7 深圳市危险废物处理站有限公司经营情况分析 315
- 7.7.1 企业发展简况分析 315
- 7.7.2 企业主营业务分析 315
- 7.7.3 企业主要资质及技术分析 315
 - (1) 企业主要资质分析 315
 - (2) 企业主要技术分析 320
- 7.7.4 企业经营情况分析 320
- 7.7.5 企业组织结构分析 325
- 7.7.6 企业主要工程业绩分析 326
- 7.7.7 企业危废业务分析 327
- 7.7.8 企业经营优劣势分析 334
- 7.7.9 企业最新发展动向分 334
- 7.8 桑德环境资源股份有限公司经营情况分析 334
- 7.8.1 企业发展简况分析 332
 - (1) 企业基本信息表 332
 - (2) 业务能力简况表 335
- 7.8.2 企业主营业务分析 335
- 7.8.3 企业主要资质分析 335
- 7.8.4 企业经营情况分析 335
 - (1) 主要经济指标分析 336
 - (2) 企业盈利能力分析 343
 - (3) 企业运营能力分析 345
 - (4) 企业偿债能力分析 346
 - (5) 企业发展能力分析 348

- 7.8.5 企业主要工程业绩分析 348
- 7.8.6 企业危废业务分析 349
- 7.8.7 企业经营优劣势分析 350
- 7.8.8 企业投资兼并与重组分析 350
- 7.9 江苏维尔利环保科技股份有限公司经营情况分析 350
- 7.9.1 企业发展简况分析 350
 - (1) 企业基本信息表 350
 - (2) 业务能力简况表 351
- 7.9.2 企业主营业务分析 351
- 7.9.3 企业主要资质及工艺分析 351
 - (1) 企业主要资质分析 351
 - (2) 企业主要工艺分析 352
- 7.9.4 企业经营情况分析 352
 - (1) 主要经济指标分析 352
 - (2) 企业盈利能力分析 358
 - (3) 企业运营能力分析 360
 - (4) 企业偿债能力分析 361
 - (5) 企业发展能力分析 363
- 7.9.5 企业股权及组织结构分析 364
 - (1) 企业股权结构分析 364
 - (2) 企业组织结构分析 364
- 7.9.6 企业危废处理分析 365
- 7.9.7 企业主要工程业绩分析 365
- 7.9.8 企业经营优劣势分析 366
- 7.10 中国光大国际有限公司经营情况分析 366
- 7.10.1 企业发展简况分析 366
 - (1) 企业基本信息表 366
 - (2) 业务能力简况表 366
- 7.10.2 企业主营业务分析 367
- 7.10.3 企业经营情况分析 367
 - (1) 主要经济指标分析 367
 - (2) 企业盈利能力分析 369

- (3) 企业运营能力分析 370
- (4) 企业偿债能力分析 371
- (5) 企业发展能力分析 373
- 7.10.4 企业组织结构分析 374
- 7.10.5 企业危废处理分析 374
- 7.10.6 企业主要工程业绩分析 375
- 7.10.7 企业经营优劣势分析 375
- 7.10.8 企业最新发展动向分析 376
- 7.11 中电投远达环保(集团)股份有限公司经营情况分析 376
- 7.11.1 企业发展简况分析 376
 - (1) 企业基本信息表 377
 - (2) 业务能力简况表 377
- 7.11.2 企业主营业务分析 377
- 7.11.3 企业经营情况分析 377
 - (1) 主要经济指标分析 377
 - (2) 企业盈利能力分析 384
 - (3) 企业运营能力分析 386
 - (4) 企业偿债能力分析 388
 - (5) 企业发展能力分析 389
- 7.11.4 企业组织结构分析 390
- 7.11.5 企业主要工程业绩分析 390
- 7.11.6 企业专利技术分析 391
- 7.11.7 企业经营优劣势分析 391
- 7.11.8 企业投资兼并与重组分析 391
- 7.11.9 企业最新发展动向分析 392
- 7.12 武汉凯迪电力股份有限公司经营情况分析 392
- 7.12.1 企业发展简况分析 392
 - (1) 企业基本信息表 392
 - (2) 业务能力简况表 393
- 7.12.2 企业主营业务分析 393
- 7.12.3 企业经营情况分析 394
 - (1) 主要经济指标分析 394

- (2) 企业盈利能力分析 401
- (3) 企业运营能力分析 403
- (4) 企业偿债能力分析 405
- (5) 企业发展能力分析 406
- 7.12.4 企业组织结构分析 407
- 7.12.5 企业主要工程业绩分析 408
- 7.12.6 企业经营优劣势分析 409
- 7.12.7 企业投资兼并与重组分析 409
- 7.12.8 企业最新发展动向分析 416
- 7.13 深圳市东江环保股份有限公司经营情况分析 416
- 7.13.1 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
- 7.13.2 企业主营业务分析 416
- 7.13.3 企业主要客户分析 417
- 7.13.4 企业经营情况分析 417
 - (1) 主要经济指标分析 417
 - (2) 企业盈利能力分析 424
 - (3) 企业运营能力分析 426
 - (4) 企业偿债能力分析 428
 - (5) 企业发展能力分析 430
- 7.13.5 企业组织结构分析 430
- 7.13.6 企业危废处理分析 430
- 7.13.7 企业主要工程业绩分析 430
- 7.13.8 企业经营优劣势分析 431
- 7.13.9 企业投资兼并与重组分析 431
- 7.13.10 企业最新发展动向分析 431
- 7.14 湖南永清环保股份有限公司经营情况分析 431
- 7.14.1 企业发展简况分析 431
- 7.14.2 企业主营业务分析 432
- 7.14.3 企业经营情况分析 432
 - (1) 主要经济指标分析 432

- (2) 企业盈利能力分析 434
- (3) 企业运营能力分析 435
- (4) 企业偿债能力分析 436
- (5) 企业发展能力分析 437
- 7.14.5 企业组织结构分析 438
- 7.15 北京万邦达环保技术股份有限公司经营情况分析 439
- 7.15.1 企业发展简况分析 439
 - (1) 企业基本信息表 439
 - (2) 业务能力简况表 440
- 7.15.2 企业主营业务分析 440
- 7.15.3 企业主要资质分析 440
- 7.15.4 企业经营情况分析 441
 - (1) 主要经济指标分析 441
 - (2) 企业盈利能力分析 443
 - (3) 企业运营能力分析 444
 - (4) 企业偿债能力分析 445
 - (5) 企业发展能力分析 446
- 7.15.5 企业组织结构分析 447
- 7.15.6 企业危废处理业务 447
- 7.15.7 企业主要工程业绩分析 449
- 7.15.8 企业经营优劣势分析 450
- 7.16 无锡华光锅炉股份有限公司经营情况分析 451
- 7.16.1 企业发展简况分析 451
- 7.16.2 企业主营业务分析 451
- 7.16.3 企业销售渠道与网络 451
- 7.16.4 企业经营情况分析 451
 - (1) 主要经济指标分析 451
 - (2) 企业盈利能力分析 454
 - (3) 企业运营能力分析 455
 - (4) 企业偿债能力分析 456
 - (5) 企业发展能力分析 457
- 7.16.5 企业股权及组织结构分析 458

- 7.16.6 企业主要工程业绩分析 459
- 7.16.7 企业经营优劣势分析 459
- 7.16.8 企业投资兼并与重组分析 460
- 7.16.9 企业最新发展动向分析 460
- 7.17 杭州锅炉集团股份有限公司经营情况分析 461
 - 7.17.1 企业发展简况分析 461
 - (1) 企业基本信息表 461
 - (2) 业务能力简况表 461
 - 7.17.2 企业产品结构分析 462
 - 7.17.3 企业主要技术专利分析 462
 - 7.17.4 企业经营情况分析 463
 - (1) 主要经济指标分析 463
 - (2) 企业盈利能力分析 465
 - (3) 企业运营能力分析 466
 - (4) 企业偿债能力分析 467
 - (5) 企业发展能力分析 468
 - 7.17.5 企业股权及组织结构分析 469
 - 7.17.6 企业销售网络及渠道分析 469
 - 7.17.7 企业经营优劣势分析 470
 - 7.17.8 企业投资兼并与重组分析 471
 - 7.17.9 企业最新发展动向分析 472
- 7.18 安徽盛运机械股份有限公司经营情况分析 472
 - 7.18.1 企业发展简况分析 472
 - (1) 企业基本信息表 472
 - (2) 业务能力简况表 472
 - 7.18.2 企业主营业务分析 473
 - 7.18.3 企业经营情况分析 473
 - 7.18.4 企业股权及组织结构分析 479
 - 7.18.5 企业业务模式分析 479
 - 7.18.6 企业经营优劣势分析 480
 - 7.18.7 企业投资兼并与重组分析 480
 - 7.18.8 企业最新发展动向分析 480

7.19 嘉兴德达资源循环利用有限公司经营情况分析 480

7.19.1 企业发展简况分析 480

7.19.2 企业主营业务分析 481

7.19.3 企业主要资质及技术分析 481

7.19.4 企业经营情况分析 481

7.20 北京机电院高技术股份有限公司经营情况分析 487

7.20.1 企业发展简况分析 487

(1) 企业基本信息表 487

(2) 业务能力简况表 487

7.20.2 企业产品结构分析 488

7.20.3 企业主要资质分析 488

7.20.4 企业经营情况分析 490

7.20.5 企业组织结构分析 495

7.20.6 企业主要工程业绩分析 496

7.20.7 企业经营优劣势分析 496

7.20.8 企业最新发展动向分析 497

第8章 中国危废处理行业趋势预测和投融资分析 498 (ZY ZM)

8.1 中国危废处理行业发展趋势分析 498

8.1.1 中国危废产生总量规模预测 498

8.1.2 中国危废市场发展规模预测 499

8.1.3 中国危废市场投资规模预测 499

8.2 中国危废处理行业兼并重组分析 501

8.2.1 中国危废处理行业兼并重组动机 501

8.2.2 中国危废处理行业兼并重组现状 501

8.2.3 中国危废处理行业兼并重组趋势 502

8.3 中国危废处理处置行业融资分析 503

8.3.1 中国危废处理行业融资需求分析 503

8.3.2 中国危废处理行业融资渠道分析 504

(1) 政府资金投入 504

(2) 社会资本投入 504

(3) CDM资金支持 504

- (4) 公开上市融资 505
- 8.3.3 中国危废处理行业融资方式建议 506
- 8.4 中国危废处理行业投资分析 508
 - 8.4.1 中国危废处理行业投资机会分析 508
 - 8.4.2 中国危废处理行业投资前景预警 509
 - 8.4.3 中国危废处理行业投资发展建议 510
- (1) 政府监管部门投资策略建议 510
- (2) 危废处理企业投资策略建议 515

图表目录：

- 图表1 危险废弃物分类 33
- 图表2 危险废弃物详细分类 33
- 图表3 危险废弃物处理产业链分析 34
- 图表4 2003-2016年中国工业危废处置情况：万吨 37
- 图表5 危废不同资质审批部门 39
- 图表6 BT融资模式 41
- 图表7 BOT融资模式 42
- 图表8 BOT融资模式 43
- 图表9 我国环保产业发展概况 48
- 图表10 2000-2016年我国环保投资规模（单位：亿元、%） 49
- 图表11 2001-2016年中国环保投资增长、国民经济增长情况（单位%） 51
- 图表12 2010-2016年危废处理行业相关政策 61
- 图表13 2006-2016年我国国内生产总值及其增长速度 65
- 图表14 2015年GDP初步核算数据 66
- 图表15 GDP环比和同比增长速度 67
- 图表16 2014-2016年全国居民消费价格涨跌幅度 69
- 图表17 2014-2016年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况 69
- 图表18 2014-2016年我国鲜菜、鲜果价格变动情况 70
- 图表19 2015年居民消费价格分类别同比涨跌幅 71
- 图表20 2015年居民消费价格分类别环比涨跌幅 71
- 图表21 2015年居民消费价格主要数据 72
- 图表22 2014-2016年我国工业生产者出厂价格涨跌幅 75

图表23 2014-2016年我国工业生产者购进价格涨跌幅 75

图表24 2014-2016年我国生产资料出厂价格涨跌幅 76

图表25 2014-2016年我国生活资料出厂价格涨跌幅 77

图表26 2015年工业生产者价格主要数据 78

图表27 2006-2016年我国农村居民人均纯收入及其增长速度 83

图表28 2006-2016年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 83

图表29 2006-2016年我国社会消费品零售总额及其增长速度 85

图表30 2006-2016年我国全社会固定资产投资及其增长率情况 87

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/X05043OMK5.html>