

# 2017-2022年中国危废处理 市场现状研究及未来前景趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国危废处理市场现状研究及未来前景趋势预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/Y16189OYPE.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

### 前言

环境污染治理是生态环境建设的核心内容，党的十八大报告中提出，大力推进生态文明建设，坚持节约资源和保护环境的基本国策，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，着力推进绿色发展、循环发展、低碳发展，形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，从源头上扭转生态环境恶化趋势，为人民创造良好生产生活环境，为全球生态安全作出贡献。随着我国经济、社会的发展，市场经济体制改革的深入，环境污染和破坏的加剧，人们环境意识的增强和环保要求的提高，对我国环境污染治理的诉求达到了前所未有的程度。

2014年，工业危险废物综合利用量较大的省份为山东639.8万吨，占全国工业企业危险废物综合利用量的31.0%；湖南232.5万吨，占全国工业企业的11.3%；青海146.0万吨，占全国工业企业的7.1%；云南137.1万吨，占全国工业企业的6.6%；江苏125.3万吨，占全国工业企业的6.1%；全国工业危险废物综合利用率为56.4%。共有11个省份工业危险废物综合利用率超过全国平均水平，其中山东、湖南和安徽超过80%。

各地区工业危险废物综合利用率资料来源：智研数据研究中心整理

工业危险废物综合利用量较大的行业为化学原料和化学制品制造业545.2万吨，占重点调查工业企业的26.4%，综合利用率为62.9%；造纸和纸制品业473.8万吨，占重点调查工业企业危险废物综合利用量的23.0%，综合利用率为96.5%；有色金属冶炼和压延加工业341.7万吨，占重点调查工业企业的16.6%，综合利用率为56.8%。

主要工业行业危险废物处理情况资料来源：智研数据研究中心整理

2001-2014年我国工业危废综合利用量走势图资料来源：智研数据研究中心整理

本危废处理行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国危废处理行业研究报告是2015-2016年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，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、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与

我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国危废处理行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国危废处理行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国危废处理行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

## 第一章 中国危废处理行业发展背景综述 1

### 1.1 危废处理行业相关概念概述 1

#### 1.1.1 危废处理行业的基本定义 1

#### 1.1.2 危险废弃物处理主要分类 1

#### 1.1.3 危废处理行业发展历程 2

#### 1.1.4 危险废弃物处理产业链 8

### 1.2 危废处理行业报告研究范围 9

#### 1.2.1 危废处理行业的研究范围 9

#### 1.2.2 危废处理行业的统计标准 10

#### 1.2.3 危废处理行业的资料来源 13

### 1.3 危废处理行业投资特性分析 13

#### 1.3.1 危废处理行业市场壁垒分析 13

##### (1) 行业政策壁垒分析 13

##### (2) 行业资金壁垒分析 14

##### (3) 行业技术壁垒分析 14

##### (4) 行业人才壁垒分析 14

#### 1.3.2 危废处理行业运营模式分析 15

##### (1) 政府投资、企业承包经营模式 15

##### (2) 政府与企业采用BOT建设模式 15

##### (3) 政府与企业共同出资建设模式 16

#### 1.3.3 危废处理行业盈利模式分析 17

### 1.4 危险废物污染防治重点工程 18

#### 1.4.1 危险废物调查工程 18

#### 1.4.2 危险废物利用处置工程 18

#### 1.4.3 监管能力和人才建设工程 18

1.5 中国环保产业投资路线分析	19
1.5.1 环保产业投资规模分析	19
1.5.2 环保产业投资规划分析	20
1.5.3 环保产业投资前景分析	21
1.5.4 环保产业投资机会分析	22
第二章 全球危废处理市场发展状况分析	24
2.1 全球危废处理市场发展问题分析	24
2.1.1 全球危险废物越境转移分析	24
2.1.2 全球危废处理的问题及对策	25
(1) 全球危废处理问题分析	25
(2) 全球危废处理对策分析	26
2.1.3 全球危废处理重要公约解读	27
(1) 《巴塞尔公约》解读	27
(2) 《巴马科公约》解读	30
2.2 德国危废处理市场发展状况分析	32
2.2.1 德国危废处理市场现状分析	32
2.2.2 德国危废处理市场审批制度	32
2.2.3 德国危废处理监管制度分析	32
2.2.4 德国危险废物处理途径分析	33
2.3 日本危废处理市场发展状况分析	34
2.3.1 日本危废处理市场现状分析	34
2.3.2 日本危废处理市场统计制度	34
2.3.3 日本危废处理市场法律体系	35
2.3.4 日本危废处理监管制度分析	36
2.4 英国危废处理市场发展状况分析	37
2.4.1 英国危废处理市场现状分析	37
2.4.2 英国危险废物鉴别评估方法	37
2.4.3 英国危废处理市场法律体系	38
2.4.4 英国危废处理监管制度分析	38
2.5 美国危废处理市场发展状况分析	39
2.2.1 美国危废处理市场现状分析	39

2.2.2 美国危废处理市场统计制度	40
2.2.3 美国危废处理市场法律体系	41
2.2.4 美国危废处理管理制度分析	41
2.6 发达国家危废处理对我国的启示	42
2.6.1 完善我国危险废物鉴别体系	42
2.6.2 引入危险废物管理的层次结构	43
2.6.3 灌输危险废物管理的决策树思想	43
2.6.4 调整危险废物的处理比例格局 减少填埋处置量	45
2.6.5 加大危险废物处置新技术的研究	45

### 第三章 中国危废处理行业发展环境分析 47

3.1 中国危废处理行业政策环境分析	47
3.1.1 行业主管部门及监管体制	47
3.1.2 危废处理相关政策解析	49
3.1.3 危废处理行业相关标准	55
3.1.4 危废处理行业发展规划	58
3.2 中国危废处理行业经济环境分析	76
3.2.1 中国宏观经济发展状况分析	76
3.2.2 中国城市化进程及规划分析	90
3.2.3 中国工业化水平发展状况	90
3.3 中国危废处理行业社会环境分析	92
3.3.1 中国自然环境污染状况分析	92
3.3.2 中国环境治理投资状况分析	98
3.3.3 中国环境治理的紧迫性分析	99
3.4 中国危废处理行业技术环境分析	101
3.4.1 危废处理焚烧技术分析	101
3.4.2 危废处理填埋技术分析	103

### 第四章 中国危废处理行业发展现状分析 106

4.1 中国危废处理市场基本情况分析	106
4.1.1 中国危废产生量分析	106
(1) 中国危废产生量分析	106

(2) 中国危废产生量区域分布	109
4.1.2 中国危废利用量分析	110
(1) 中国危废综合利用量分析	110
(2) 中国危废综合利用量区域分布	112
4.1.3 中国危废处置量分析	113
(1) 中国危废处置量分析	113
(2) 中国危废处置量区域分布	114
4.1.4 中国危废贮存量分析	115
(1) 中国危废贮存量分析	115
(2) 中国危废贮存量区域分布	116
4.1.5 中国危废处置方法分析	117
4.2 中国危废处理行业市场规模分析	120
4.2.1 危废处理资质企业规模	120
4.2.2 危废处理行业市场规模	122
4.2.3 危废处理行业投资规模	123
4.3 中国危废处理行业市场竞争分析	124
4.3.1 危废处理行业区域竞争格局	124
4.3.2 危废处理行业企业竞争格局	126
4.3.3 危废处理行业五力竞争分析	127
(1) 危废处理行业上游议价能力分析	127
(2) 危废处理行业下游议价能力分析	127
(3) 危废处理行业替代者威胁分析	128
(4) 危废处理行业新进入者威胁分析	128
(5) 危废处理行业内部竞争状况分析	129
(6) 危废处理行业竞争五力状况总结	130
4.4 中国危废处理行业发展前景分析	130
4.4.1 危废处理行业发展方向分析	130
(1) 深度资源化成为技术的发展方向	130
(2) 综合环境服务成为业务模式发展方向	131
(3) 跨区无害化成为区域结构发展方向	131
(4) 行业集中度提高成为竞争格局发展方向	132
4.4.2 危废处理行业发展前景分析	133

4.4.3 危废处理行业投资前景分析 137

第五章 中国危废处理行业细分市场分析 139

5.1 医疗危废处理市场发展状况分析 139

5.1.1 医疗危废处理市场相关政策 139

5.1.2 医疗危废处理市场发展现状 139

(1) 医疗废弃物产生量统计 139

(2) 医疗废弃物市场规模分析 140

5.1.3 医疗危废处理市场技术路线 141

5.1.4 医疗危废处理市场工程动态 142

5.1.5 医疗危废处理市场发展前景 143

5.2 核废料处理市场的发展状况分析 143

5.2.1 核废料处理的定义及分类 143

5.2.2 核电市场规模及建设现状 144

5.2.3 核废料处理市场现状分析 145

5.2.4 核废料处理市场工程动态 149

5.2.5 核废料处理市场发展前景 149

5.3 工业危废处理市场发展状况分析 149

5.3.1 工业危废处理市场相关政策 149

5.3.2 工业危废处理市场发展现状 151

(1) 工业危废产生量统计 151

(2) 工业危废市场规模分析 152

5.3.3 工业危废处理市场技术路线 152

5.3.4 工业危废处理市场工程动态 154

5.3.5 工业危废处理市场发展前景 155

5.4 其他危废处理市场发展状况分析 156

第六章 中国危废处理主要城市发展潜力及市场前景分析 164

6.1 北京市危废处理行业市场潜力分析 164

6.1.1 北京市危废处理处置配套政策 164

6.1.2 北京市危废处理处置规模分析 164

(1) 北京市危废产生量分析 164



(2) 北京市危废利用量分析	166
(3) 北京市危废处置量分析	166
(4) 北京市危废处理市场规模	167
6.1.3 北京市危废处理资质企业数量	167
6.1.4 北京市危废处理处置投资动向	170
6.1.5 北京市危废处理市场前景预测	170
6.2 上海市危废处理行业市场潜力分析	171
6.2.1 上海市危废处理处置配套政策	171
6.2.2 上海市危废处理处置规模分析	172
(1) 上海市危废产生量分析	172
(2) 上海市危废利用量分析	173
(3) 上海市危废处置量分析	173
(4) 上海市危废处理市场规模	173
6.2.3 上海市危废处理资质企业数量	174
6.2.4 上海市危废处理处置投资动向	182
6.2.5 上海市危废处理市场前景预测	184
6.3 重庆市危废处理行业市场潜力分析	185
6.3.1 重庆市危废处理处置配套政策	185
6.3.2 重庆市危废处理处置规模分析	185
(2) 重庆市危废利用量分析	186
(3) 重庆市危废处置量分析	186
(4) 重庆市危废贮存量分析	186
(5) 重庆市危废处理市场规模	187
6.3.3 重庆市危废处理资质企业数量	187
6.3.4 重庆市危废处理处置投资动向	194
6.3.5 重庆市危废处理市场前景预测	196
6.4 天津市危废处理行业市场潜力分析	196
6.4.1 天津市危废处理处置配套政策	196
6.4.2 天津市危废处理处置规模分析	197
(1) 天津市危废产生量分析	197
(2) 天津市危废利用量分析	197
(3) 天津市危废处置量分析	198

6.4.3	天津市危废处理资质企业数量	198
6.4.4	天津市危废处理处置投资规模	203
6.4.5	天津市危废处理市场投资动向	203
6.5	广东省危废处理行业市场潜力分析	204
6.5.1	广东省危废处理处置配套政策	204
6.5.2	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)	广东省危废利用量分析	206
(3)	广东省危废处置量分析	206
(4)	广东省危废贮存量分析	206
(5)	广东省危废地区分布情况	207
(6)	广东省危废处理市场规模	211
6.5.3	广东省危废处理资质企业数量	211
6.5.4	广东省危废处理处置投资动向	279
6.5.5	广东省危废处理市场前景预测	281
6.6	山东省危废处理行业市场潜力分析	282
6.6.1	山东省危废处理处置配套政策	282
6.6.2	山东省危废处理处置规模分析	285
(1)	山东省危废产生量分析	285
(2)	山东省危废利用量分析	285
(3)	山东省危废处置量分析	286
(4)	山东省危废贮存量分析	286
(5)	山东省危废处理市场规模	286
6.6.3	山东省危废处理资质企业数量	287
6.6.4	山东省危废处理处置投资动向	328
6.7	江苏省危废处理行业市场潜力分析	330
6.7.1	江苏省危废处理处置配套政策	330
6.7.2	江苏省危废处理处置规模分析	330
(1)	江苏省危废产生量分析	330
(2)	江苏省危废利用量分析	331
(3)	江苏省危废处置量分析	331
(4)	江苏省危废贮存量分析	331

(5) 江苏省危废处理市场规模	331
6.7.3 江苏省危废处理资质企业数量	332
6.7.4 江苏省危废处理处置投资动向	340
6.7.5 江苏省危废处理市场前景预测	341
6.8 浙江省危废处理行业市场潜力分析	341
6.8.1 浙江省危废处理处置配套政策	341
6.8.2 浙江省危废处理处置规模分析	343
(1) 浙江省危废产生量分析	343
(2) 浙江省危废利用量分析	344
(3) 浙江省危废处置量分析	344
(4) 浙江省危废贮存量分析	344
(5) 浙江省危废处理市场规模	345
6.8.3 浙江省危废处理资质企业数量	345
6.8.4 浙江省危废处理处置投资动向	345
6.8.5 浙江省危废处理市场前景预测	346
6.9 河北省危废处理行业市场潜力分析	347
6.9.1 河北省危废处理处置配套政策	347
6.9.2 河北省危废处理处置规模分析	347
(1) 河北省危废产生量分析	347
(2) 河北省危废利用量分析	348
(3) 河北省危废处置量分析	348
(4) 河北省危废贮存量分析	348
(5) 河北省危废处理市场规模	349
6.9.3 河北省危废处理资质企业数量	349
6.9.4 河北省危废处理处置投资动向	392
6.9.5 河北省危废处理市场前景预测	393
6.10 辽宁省危废处理行业市场潜力分析	394
6.10.1 辽宁省危废处理处置配套政策	394
6.10.2 辽宁省危废处理处置规模分析	395
(1) 辽宁省危废产生量分析	395
(2) 辽宁省危废利用量分析	395
(3) 辽宁省危废处置量分析	395

(4) 辽宁省危废贮存量分析	396
(5) 辽宁省危废处理市场规模	396
6.10.3 辽宁省危废处理资质企业数量	397
6.10.4 辽宁省危废处理处置投资动向	397
6.10.5 辽宁省危废处理市场前景预测	397
6.11 四川省危废处理行业市场潜力分析	398
6.11.1 四川省危废处理处置配套政策	398
6.11.2 川省危废处理处置规模分析	398
(1) 四川省危废产生量分析	398
(2) 四川省危废利用量分析	398
(3) 四川省危废处置量分析	399
(4) 四川省危废贮存量分析	399
(5) 四川省危废处理市场规模	400
6.11.3 川省危废处理资质企业数量	400
6.11.4 四川省危废处理处置投资动向	400
6.11.5 四川省危废处理市场前景预测	401
6.12 河南省危废处理行业市场潜力分析	402
6.12.1 河南省危废处理处置配套政策	402
6.12.2 河南省危废处理处置规模分析	404
(1) 河南省危废产生量分析	404
(2) 河南省危废利用量分析	405
(3) 河南省危废处置量分析	405
(4) 河南省危废贮存量分析	405
(5) 河南省危废处理市场规模	406
6.12.3 河南省危废处理资质企业数量	406
6.12.4 河南省危废处理处置投资动向	407
6.12.5 河南省危废处理市场前景预测	407
6.13 湖南省危废处理行业市场潜力分析	408
6.13.1 湖南省危废处理处置配套政策	408
6.13.2 湖南省危废处理处置规模分析	409
(1) 湖南省危废产生量分析	409
(2) 湖南省危废利用量分析	409

(3) 湖南省危废处置量分析	409
(4) 湖南省危废贮存量分析	410
(5) 湖南省危废处理市场规模	410
6.13.3 湖南省危废处理资质企业数量	411
6.13.4 湖南省危废处理处置投资动向	411
6.13.5 湖南省危废处理市场前景预测	412
6.14 湖北省危废处理行业市场潜力分析	413
6.14.1 湖北省危废处理处置配套政策	413
6.14.2 湖北省危废处理处置规模分析	413
(1) 湖北省危废产生量分析	413
(2) 湖北省危废利用量分析	414
(3) 湖北省危废处置量分析	414
(4) 湖北省危废贮存量分析	415
(5) 湖北省危废处理市场规模	415
6.14.3 湖北省危废处理资质企业数量	416
6.14.4 湖北省危废处理处置投资动向	429
6.14.5 湖北省危废处理市场前景预测	432

## 第七章 中国危废处理行业重点企业分析 433

7.1 瀚蓝环境股份有限公司	433
7.1.1 企业发展简况分析	433
7.1.2 企业主营业务分析	433
7.1.3 企业主要资质分析	434
7.1.4 企业经营情况分析	434
7.1.5 企业组织结构分析	438
7.1.6 企业主要工程业绩分析	439
7.1.7 企业危废业务分析	440
7.1.8 企业经营优劣势分析	440
7.1.9 企业投资兼并与重组分析	441
7.1.10 企业最新发展动向分析	441
7.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司	442
7.2.1 企业发展简况分析	442

7.2.2 企业经营情况分析	443
7.2.3 企业股权及组织结构分析	447
7.2.4 企业经营模式分析	448
7.2.5 企业主要工程业绩分析	450
7.2.6 企业危废业务分析	450
7.2.7 企业经营优劣势分析	451
7.2.8 企业最新发展动向分析	452
7.3 浙江富春江环保热电股份有限公司	453
7.3.1 企业发展简况分析	453
7.3.2 企业主营业务分析	453
7.3.3 企业经营情况分析	454
7.3.4 企业组织结构分析	458
7.3.5 企业经营模式分析	458
7.3.6 企业主要工程业绩分析	459
7.3.7 企业危废业务分析	460
7.3.8 企业经营优劣势分析	460
7.3.9 企业投资兼并与重组分析	461
7.3.10 企业最新发展动向分析	461
7.4 天津泰达股份有限公司	462
7.4.1 企业发展简况分析	462
7.4.2 企业主营业务分析	462
7.4.3 企业主要资质分析	463
7.4.4 企业经营情况分析	463
7.4.5 企业组织结构分析	467
7.4.6 企业主要工程业绩分析	468
7.4.7 企业危废业务分析	468
7.4.8 企业经营优劣势分析	468
7.4.9 企业最新发展动向分析	469
7.5 北京国电清新环保技术股份有限公司	469
7.5.1 企业发展简况分析	469
7.5.2 企业主营业务分析	470
7.5.3 企业主要资质分析	471

7.5.4 企业经营情况分析	471
7.5.5 企业组织结构分析	475
7.5.6 企业主要工程业绩分析	476
7.5.7 企业危废业务分析	476
7.5.8 企业经营优劣势分析	476
7.5.9 企业投资兼并与重组分析	478
7.5.10 企业最新发展动向分析	478
7.6 上海城投控股股份有限公司	479
7.6.1 企业发展简况分析	479
(1) 企业基本信息表	479
(2) 业务能力简况表	479
7.6.2 企业主营业务分析	480
7.6.3 企业经营情况分析	481
7.6.4 企业组织结构分析	485
7.6.5 企业主要工程业绩分析	486
7.6.6 企业危废业务分析	486
7.6.7 企业经营优劣势分析	486
7.6.8 企业投资兼并与重组分析	487
7.6.9 企业最新发展动向分析	488
7.7 深圳市危险废物处理站有限公司	489
7.7.1 企业发展简况分析	489
7.7.2 企业主营业务分析	490
7.7.3 企业主要资质及技术分析	491
7.7.4 企业经营情况分析	491
7.7.5 企业组织结构分析	491
7.7.6 企业主要工程业绩分析	492
7.7.7 企业危废业务分析	492
7.7.8 企业经营优劣势分析	492
7.7.9 企业最新发展动向分	493
7.8 桑德环境资源股份有限公司	494
7.8.1 企业发展简况分析	494
7.8.2 企业主营业务分析	494

7.8.3 企业主要资质分析	495
7.8.4 企业经营情况分析	495
7.8.5 企业主要工程业绩分析	499
7.8.6 企业危废业务分析	500
7.8.7 企业经营优劣势分析	500
7.8.8 企业投资兼并与重组分析	502
7.9 江苏维尔利环保科技股份有限公司	503
7.9.1 企业发展简况分析	503
(1) 企业基本信息表	503
(2) 业务能力简况表	504
7.9.2 企业主营业务分析	504
7.9.3 企业主要资质及工艺分析	505
(1) 企业主要资质分析	505
(2) 企业主要工艺分析	505
7.9.4 企业经营情况分析	506
(1) 主要经济指标分析	506
(2) 企业盈利能力分析	506
(3) 企业运营能力分析	507
(4) 企业偿债能力分析	508
(5) 企业发展能力分析	509
7.9.5 企业股权及组织结构分析	509
(1) 企业股权结构分析	509
(2) 企业组织结构分析	511
7.9.6 企业经营模式分析	511
(1) 采购模式	511
(2) 生产模式	511
(3) 服务模式	512
7.9.7 企业危废处理分析	512
7.9.8 企业主要工程业绩分析	513
7.9.9 企业经营优劣势分析	514
7.9.10 企业投资兼并与重组分析	516
7.10 中国光大国际有限公司	516



7.10.1 企业发展简况分析	516
7.10.2 企业主营业务分析	516
7.10.3 企业经营情况分析	517
7.10.4 企业组织结构分析	521
7.10.5 企业危废处理分析	521
7.10.6 企业主要工程业绩分析	522
7.10.7 企业经营优劣势分析	522
7.10.8 企业最新发展动向分析	523
7.11 中电投远达环保（集团）股份有限公司	525
7.11.1 企业发展简况分析	525
7.11.2 企业主营业务分析	525
7.11.3 企业经营情况分析	526
7.11.4 企业组织结构分析	530
7.11.5 企业主要工程业绩分析	530
7.11.6 企业专利技术分析	531
7.11.7 企业经营优劣势分析	532
7.11.8 企业投资兼并与重组分析	533
7.11.9 企业最新发展动向分析	534
7.12 武汉凯迪电力股份有限公司	535
7.12.1 企业发展简况分析	535
7.12.2 企业主营业务分析	535
7.12.3 企业经营情况分析	536
7.12.4 企业组织结构分析	540
7.12.5 企业主要工程业绩分析	541
7.12.6 企业经营优劣势分析	541
7.12.7 企业投资兼并与重组分析	542
7.12.8 企业最新发展动向分析	542
7.13 深圳市东江环保股份有限公司	542
7.13.1 企业发展简况分析	542
7.13.2 企业主营业务分析	543
7.13.3 企业主要客户分析	544
7.13.4 企业经营情况分析	544

7.13.5 企业组织结构分析	548
7.13.6 企业危废处理分析	549
7.13.7 企业主要工程业绩分析	549
7.13.8 企业经营优劣势分析	550
7.13.9 企业投资兼并与重组分析	551
7.13.10 企业最新发展动向分析	552
7.14 湖南永清环保股份有限公司	552
7.14.1 企业发展简况分析	552
7.14.2 企业主营业务分析	553
7.14.3 企业主要资质分析	553
7.14.4 企业经营情况分析	554
7.14.5 企业组织结构分析	558
7.14.6 企业主要工程业绩分析	558
7.14.7 企业经营优劣势分析	559
7.15 北京万邦达环保技术股份有限公司	559
7.15.1 企业发展简况分析	559
7.15.2 企业主营业务分析	560
7.15.3 企业主要资质分析	560
7.15.4 企业经营情况分析	560
7.15.5 企业组织结构分析	565
7.15.6 企业危废处理业务	565
7.15.7 企业主要工程业绩分析	565
7.15.8 企业经营优劣势分析	566
7.16 无锡华光锅炉股份有限公司	566
7.16.1 企业发展简况分析	566
7.16.2 企业主营业务分析	567
7.16.3 企业销售渠道与网络	567
7.16.4 企业经营情况分析	568
7.16.5 企业股权及组织结构分析	572
7.16.6 企业主要工程业绩分析	573
7.16.7 企业经营优劣势分析	574
7.16.8 企业投资兼并与重组分析	575

7.16.9 企业最新发展动向分析	575
7.17 杭州锅炉集团股份有限公司	576
7.17.1 企业发展简况分析	576
7.17.2 企业产品结构分析	577
7.17.3 企业主要技术专利分析	577
7.17.4 企业经营情况分析	579
7.17.5 企业股权及组织结构分析	583
7.17.6 企业销售网络及渠道分析	584
7.17.7 企业经营优劣势分析	584
7.17.8 企业投资兼并与重组分析	586
7.17.9 企业最新发展动向分析	586
7.18 安徽盛运机械股份有限公司	587
7.18.1 企业发展简况分析	587
7.18.2 企业主营业务分析	590
7.18.3 企业经营情况分析	591
7.18.4 企业股权及组织结构分析	595
7.18.5 企业业务模式分析	596
7.18.6 企业经营优劣势分析	597
7.18.7 企业投资兼并与重组分析	597
7.18.8 企业最新发展动向分析	598
7.19 嘉兴德达资源循环利用有限公司	599
7.19.1 企业发展简况分析	599
7.19.2 企业主营业务分析	599
7.19.3 企业主要资质及技术分析	600
7.19.4 企业经营情况分析	600
7.19.5 企业组织结构分析	601
7.19.6 企业经营优劣势分析	601
7.20 北京机电院高技术股份有限公司	602
7.20.1 企业发展简况分析	602
7.20.2 企业产品结构分析	602
7.20.3 企业主要资质分析	603
7.20.4 企业经营情况分析	603

7.20.5 企业组织结构分析 604

7.20.6 企业主要工程业绩分析 604

7.20.7 企业经营优劣势分析 604

7.20.8 企业最新发展动向分析 605

## 第八章 “十三五”中国危废处理行业发展前景和投融资分析 607

8.1 中国危废处理行业发展趋势分析 607

8.1.1 中国危废产生总量规模预测 607

8.1.2 中国危废市场发展规模预测 607

8.1.3 中国危废市场投资规模预测 608

8.2 中国危废处理行业兼并重组分析 609

8.2.1 中国危废处理行业兼并重组动机 609

8.2.2 中国危废处理行业兼并重组现状 609

8.2.3 中国危废处理行业兼并重组趋势 610

8.3 中国危废处理处置行业融资分析 611

8.3.1 中国危废处理行业融资需求分析 611

8.3.2 中国危废处理行业融资渠道分析 612

(1) 政府资金投入 612

(2) 社会资本投入 612

(3) CDM资金支持 612

(4) 公开上市融资 613

8.3.3 中国危废处理行业融资方式建议 613

8.4 中国危废处理行业投资分析(ZY PXS) 615

8.4.1 中国危废处理行业投资机会分析 615

8.4.2 中国危废处理行业投资风险预警 620

8.4.3 中国危废处理行业投资发展建议 622

(1) 政府监管部门发展策略建议 622

(2) 危废处理企业发展策略建议 623

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Y16189OYPE.html>