



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国垃圾处理行业发展趋势及投资战略研究报告

一、调研说明

《2015-2020年中国垃圾处理行业发展趋势及投资战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/253510.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

第一章 垃圾处理的概述

1.1 垃圾的相关概念

1.1.1 生活垃圾

1.1.2 工业垃圾

1.1.3 电子垃圾

1.1.4 建筑垃圾

1.1.5 医疗垃圾

1.2 垃圾分类概述

1.2.1 垃圾分类介绍

1.2.2 垃圾分类的目的

1.2.3 主要国家的垃圾分类

1.2.4 垃圾分类的策略

1.3 固体垃圾处理简述

1.3.1 固体废物对环境的污染

1.3.2 固体废物的处理原则

1.3.3 对固体废物的基本处理方法

第二章 2012-2014年国际垃圾处理概况

2.1 美国

2.1.1 美国垃圾处理行业综述

2.1.2 美国城市垃圾向农村转移

2.1.3 美国通过标签系统跟踪管理垃圾处理

2.1.4 美国推广"多扔多付"的垃圾收费体系

2.2 日本

2.2.1 日本垃圾处理模式发展回顾

2.2.2 日本大力推进垃圾分类回收处理

2.2.3 2013年日本震后垃圾处理进展状况

2.2.4 日本垃圾处理行业发展经验借鉴

2.2.5 日本社会物质循环的基本目标

2.3 英国

2.3.1 英国垃圾处理发展简况

2.3.2 英国以强制法规促进垃圾分类

2.3.3 英国建设无氧垃圾处理厂

2.3.4 英国出现非法处理垃圾问题

2.4 法国

2.4.1 法国垃圾处理的历程

2.4.2 法国垃圾处理技术分析

2.4.3 法国包装垃圾处理的收费分析

2.4.4 巴黎大区垃圾处理成本下降

2.5 德国

2.5.1 德国垃圾处理发展简述

2.5.2 德国垃圾焚烧处理成效显著

2.5.3 德国生活垃圾的分类和回收

2.5.4 德国垃圾处理体系的系统化发展

2.6 其他

2.6.1 意大利垃圾处理技术状况

2.6.2 瑞典垃圾处理水平领先全球

2.6.3 瑞士全面推进垃圾回收处理

2.6.4 新加坡垃圾处理重在循环利用

第三章 2012-2014年中国垃圾处理行业分析

3.1 城市垃圾相关概述

3.1.1 城市垃圾的特性

3.1.2 城市垃圾的价值

3.1.3 城市垃圾处理方法的研究

3.1.4 城市垃圾处理模式分析

3.2 2012-2014年中国垃圾处理行业概况

3.2.1 我国垃圾处理产业发展的意义

3.2.2 中国推进垃圾处理产业化进程综述

3.2.3 中国垃圾处理市场步入快速发展期

3.2.4 中国垃圾处理产业发展模式探讨

3.2.5 中国垃圾处理行业机遇挑战并存

3.3 垃圾处理产业化发展特征

3.3.1 垃圾处理设施建设力度加大

- 3.3.2 垃圾焚烧产业渐成市场热点
- 3.3.3 垃圾回收产业启动试点
- 3.3.4 企业参与模式多样化
- 3.4 垃圾处理减量化分析
 - 3.4.1 减量化的相关概念
 - 3.4.2 中国垃圾减量化存在的问题
 - 3.4.3 实施垃圾减量化的主要对策
 - 3.4.4 城市垃圾源头减量化的措施
- 3.5 城市垃圾资源化分析
 - 3.5.1 资源化的概念
 - 3.5.2 中国城市垃圾资源化现状
 - 3.5.3 城市垃圾资源化存在的问题
 - 3.5.4 中国城市垃圾资源化潜力
 - 3.5.5 中国城市垃圾资源化的对策
- 3.6 垃圾处理无害化分析
 - 3.6.1 垃圾处理无害化的概念
 - 3.6.2 垃圾无害化处理形势严峻
 - 3.6.3 城市垃圾无害化处理思路
 - 3.6.4 城市垃圾无害化处理建议
- 3.7 垃圾处理行业存在的问题及发展对策
 - 3.7.1 城市垃圾处理发展中存在的问题
 - 3.7.2 影响垃圾处理产业化的因素分析
 - 3.7.3 垃圾处理产业化发展策略
 - 3.7.4 我国垃圾处理产业化发展具体措施
 - 3.7.5 我国垃圾处理产业可持续发展战略

第四章 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业财务状况

- 4.1 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业经济规模
 - 4.1.1 2010-2014年11月废弃资源和废旧材料回收加工业销售规模
 - 4.1.2 2010-2014年11月废弃资源和废旧材料回收加工业利润规模
 - 4.1.3 2010-2014年11月废弃资源和废旧材料回收加工业资产规模
- 4.2 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2010-2014年11月废弃资源和废旧材料回收加工业亏损面

- 4.2.2 2010-2014年11月废弃资源和废旧材料回收加工业销售毛利率
 - 4.2.3 2010-2014年11月废弃资源和废旧材料回收加工业成本费用利润率
 - 4.2.4 2010-2014年11月废弃资源和废旧材料回收加工业销售利润率
 - 4.3 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2010-2014年11月废弃资源和废旧材料回收加工业应收账款周转率
 - 4.3.2 2010-2014年11月废弃资源和废旧材料回收加工业流动资产周转率
 - 4.3.3 2010-2014年11月废弃资源和废旧材料回收加工业总资产周转率
 - 4.4 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2010-2014年11月废弃资源和废旧材料回收加工业资产负债率
 - 4.4.2 2010-2014年11月废弃资源和废旧材料回收加工业利息保障倍数
 - 4.5 中国废弃资源和废旧材料回收加工行业财务状况综合评价
 - 4.5.1 废弃资源和废旧材料回收加工业财务状况综合评价
 - 4.5.2 影响废弃资源和废旧材料回收加工业财务状况的经济因素分析
- 第五章 2012-2014年垃圾处理市场化分析
- 5.1 中国垃圾处理市场化综述
 - 5.1.1 我国垃圾处理市场化改革的背景
 - 5.1.2 垃圾处理市场化改革的内涵
 - 5.1.3 我国垃圾处理市场化进程不断加速
 - 5.1.4 中国垃圾处理市场化模式探析
 - 5.1.5 污水垃圾处理市场化成必然趋势
 - 5.2 2012-2014年部分地区垃圾处理市场化的发展
 - 5.2.1 吉林垃圾处理的市场化转型
 - 5.2.2 辽宁污水垃圾处理市场化的运营方式
 - 5.2.3 广州市有效推进垃圾处理市场化发展
 - 5.2.4 海口生活垃圾处理迈向市场化
 - 5.3 垃圾处理市场化面临的挑战
 - 5.3.1 垃圾处理产业链不健全
 - 5.3.2 垃圾分类收集趋于形式化
 - 5.3.3 收费制度和价格补贴政策不到位
 - 5.3.4 垃圾处理市场竞争机制存在缺陷
 - 5.4 垃圾处理市场化的策略分析
 - 5.4.1 垃圾处理市场化的构建与调整的思路

- 5.4.2 利用经济手段推动垃圾处理市场化
- 5.4.3 引导社会资本兴建垃圾处理设施
- 5.4.4 推进垃圾处理市场化的政策建议
- 5.4.5 垃圾处理市场化的改革方向

第六章 2012-2014年生活垃圾处理行业分析

- 6.1 发达国家生活垃圾处理状况
 - 6.1.1 美国城市生活垃圾处理模式探析
 - 6.1.2 德国城市生活垃圾的循环利用状况
 - 6.1.3 丹麦的生活垃圾处理管理模式分析
 - 6.1.4 韩国城市生活垃圾再利用情况
- 6.2 2012-2014年中国城市生活垃圾处理行业概况
 - 6.2.1 我国城市生活垃圾处理规模简析
 - 6.2.2 我国城市生活垃圾处理设施建设情况
 - 6.2.3 中国进一步规范生活垃圾处理
 - 6.2.4 国内生活垃圾处理项目建设情况
 - 6.2.5 生活垃圾处理设施等级评定出炉
 - 6.2.6 生活垃圾处理的属性及市场机制运行分析
 - 6.2.7 我国城市生活垃圾处理标准体系日趋完善
- 6.3 城市生活垃圾处理收费分析
 - 6.3.1 城市垃圾处理收费的概念及性质
 - 6.3.2 城市生活垃圾处理收费的法律依据及标准
 - 6.3.3 国内城市生活垃圾处理费普遍上涨
 - 6.3.4 城市生活垃圾处理费用征收存在的问题
 - 6.3.5 完善城市生活垃圾处理收费制度的策略
- 6.4 城市餐厨垃圾处理市场分析
 - 6.4.1 餐厨垃圾处理的技术工艺
 - 6.4.2 国内餐厨垃圾处理的主要模式
 - 6.4.3 我国餐厨垃圾处理行业发展现状
 - 6.4.4 2013年餐厨垃圾处理行业发展提速
 - 6.4.5 中国餐厨垃圾处理行业发展机遇及调整
 - 6.4.6 我国发展地沟油制生物柴油的必要性
- 6.5 生活垃圾处理存在的问题及策略分析

- 6.5.1 城市生活垃圾处理中存在的问题
- 6.5.2 中国生活垃圾处理行业面临的挑战
- 6.5.3 城市生活垃圾收集处理的对策
- 6.5.4 促进城市生活垃圾处理处置的措施
- 6.5.5 城乡生活垃圾管理体系的发展战略
- 第七章 2012-2014年工业垃圾处理行业分析
 - 7.1 2012-2014年中国工业垃圾处理概况
 - 7.1.1 中国化工业废弃物回收进展状况
 - 7.1.2 我国工业固体废物处理取得长足发展
 - 7.1.3 我国开展工业固废综合利用试点
 - 7.1.4 大宗工业固废处理迎来发展新契机
 - 7.1.5 我国出台首批工业固体废物先进技术目录
 - 7.1.6 我国工业垃圾处理行业面临的发展形势
 - 7.2 2012-2014年部分地区工业垃圾处理状况
 - 7.2.1 宁夏提高工业固体废物处置利用率
 - 7.2.2 攀枝花工业垃圾综合利用效益显著
 - 7.2.3 新疆独山子建设工业废物生化焚烧装置
 - 7.2.4 天津设立首家工业废物回收示范基地
 - 7.2.5 河北迁安首个工业废物处理项目进展顺利
 - 7.2.6 云南省积极提高工业固体废物综合利用率
 - 7.3 煤炭工业城市工业垃圾治理分析
 - 7.3.1 煤炭工业垃圾治理的背景
 - 7.3.2 煤炭工业垃圾治理存在的问题
 - 7.3.3 煤炭工业垃圾治理对策
 - 7.4 中国工业固体废物排放及处理统计数据
 - 7.4.1 2012年我国工业固体废物产生及处理统计数据
 - 7.4.2 2013年我国工业固体废物产生及处理统计数据
 - 7.5 工业垃圾的再利用及处理技术分析
 - 7.5.1 用工业废渣制轻质陶瓷首获成功
 - 7.5.2 主要工业废弃物的资源化技术探讨
 - 7.5.3 煤矸石制砖的工艺简述及前景分析
 - 7.6 工业垃圾处理的问题及策略

- 7.6.1 中国工业固体废物污染严重
- 7.6.2 工业固体废物循环利用方面的问题
- 7.6.3 生态工业园成污染集中排放地
- 7.6.4 工业固体废弃物处理和综合利用对策
- 7.6.5 工业垃圾处理的策略分析

第八章 2012-2014年电子垃圾处理行业分析

- 8.1 国际电子垃圾处理状况
 - 8.1.1 世界电子垃圾回收处理立法情况
 - 8.1.2 欧盟国家对电子垃圾的管理
 - 8.1.3 美国建立电子垃圾便民回收体系
 - 8.1.4 日本电子垃圾回收处理产业概述
- 8.2 2012-2014年中国电子垃圾处理行业概况
 - 8.2.1 我国电子垃圾回收处理的意义
 - 8.2.2 我国电子垃圾处理业迎来破局良机
 - 8.2.3 我国电子垃圾处理业发展简况
 - 8.2.4 中国征收废弃电子产品处理基金
 - 8.2.5 我国首家电子废弃物回收网站上线
 - 8.2.6 《废电视机回收技术规范》实施
 - 8.2.7 中国电子垃圾处理能力有待进一步提升
- 8.3 电子垃圾来源对象回收处理分析
 - 8.3.1 电脑回收的产业化分析
 - 8.3.2 我国废旧手机回收处理情况
 - 8.3.3 废旧家电回收处理产业亟待规范
- 8.4 电子垃圾处理行业存在的问题
 - 8.4.1 我国电子垃圾处理业面临的挑战
 - 8.4.2 废旧电器回收行业存在的问题
 - 8.4.3 电子垃圾处理行业亟待建立回收体系
- 8.5 电子垃圾处理行业的发展策略
 - 8.5.1 国外电子垃圾处理的主要对策
 - 8.5.2 政府应加强对电子垃圾处理的引导
 - 8.5.3 我国废旧电子产品回收处理策略

第九章 2012-2014年建筑垃圾处理行业分析

- 9.1 国外建筑垃圾处理的发展
 - 9.1.1 欧美建筑垃圾综合利用状况
 - 9.1.2 日本建筑垃圾再利用情况
 - 9.1.3 美国和新加坡建筑垃圾处理的策略
- 9.2 2012-2014年中国建筑垃圾处理概况
 - 9.2.1 中国城市建筑垃圾处理行业简述
 - 9.2.2 建筑垃圾的开发和利用价值分析
 - 9.2.3 中国建筑垃圾再利用与设备开发市场
 - 9.2.4 我国余泥渣土的管理体制简述
 - 9.2.5 我国建筑垃圾处理业仍需政策扶持
 - 9.2.6 我国城市建筑垃圾再利用前景展望
- 9.3 2012-2014年部分地区建筑垃圾处理分析
 - 9.3.1 上海实施建筑垃圾处置新规
 - 9.3.2 济南首家建筑垃圾处理厂投运
 - 9.3.3 银川出台建筑垃圾管理条例
 - 9.3.4 北京开展建筑垃圾运输专项治理
 - 9.3.5 广东规范建筑垃圾处置价格管理
- 9.4 建筑垃圾处理技术介绍
 - 9.4.1 再生骨料混凝土技术探析
 - 9.4.2 利用建筑垃圾制造砖的技术状况
 - 9.4.3 用建筑垃圾加固施工用桩的技术
- 9.5 建筑垃圾处理面临的问题
 - 9.5.1 我国建筑垃圾处理发展存在的问题
 - 9.5.2 我国城市建筑垃圾处理水平亟待提高
 - 9.5.3 我国建筑垃圾综合利用面临的挑战
- 9.6 建筑垃圾处理策略分析
 - 9.6.1 我国建筑垃圾处理发展对策
 - 9.6.2 我国加强建筑垃圾综合利用的对策
 - 9.6.3 建筑垃圾的减量及再利用的措施
 - 9.6.4 推动建筑垃圾综合利用的建议
- 第十章 2012-2014年医疗垃圾处理行业分析
 - 10.1 2012-2014年国际医疗垃圾处理概述

- 10.1.1 加拿大医疗垃圾的处理技术
- 10.1.2 菲律宾医疗垃圾处理状况
- 10.1.3 巴西政府努力减少医疗垃圾污染
- 10.2 2012-2014年中国医疗垃圾处理行业的发展
 - 10.2.1 中国医疗垃圾处理发展简况
 - 10.2.2 我国医疗垃圾处理市场化浅析
 - 10.2.3 宁夏积极推进医疗垃圾处理
 - 10.2.4 湖南省收取医疗废物处置费
 - 10.2.5 西藏建设医疗废物集中处置中心
 - 10.2.6 天津加快推进医疗垃圾无害化
- 10.3 医疗垃圾处理技术介绍
 - 10.3.1 医疗垃圾各种处理技术的对比分析
 - 10.3.2 医疗废弃物处理的等离子体技术
 - 10.3.3 医疗垃圾气化热解技术介绍
 - 10.3.4 RFID医疗垃圾处理追溯管理系统
- 10.4 医疗垃圾处理的问题及策略
 - 10.4.1 医疗垃圾竟成交易产品
 - 10.4.2 医疗垃圾处理成医院沉重负担
 - 10.4.3 医疗垃圾回收面临的困局
 - 10.4.4 我国医疗垃圾处理的建议
 - 10.4.5 医院对医疗垃圾管理的措施
- 第十一章 2012-2014年农村垃圾处理行业分析
 - 11.1 美国农村垃圾的处理状况
 - 11.1.1 美国农村生活垃圾处理状况
 - 11.1.2 美国农业垃圾制成石油
 - 11.1.3 美国利用农业废弃物生产乙醇
 - 11.2 2012-2014年中国农村垃圾处理的状况
 - 11.2.1 中国农村垃圾污染总体情况
 - 11.2.2 中国农村固体废物处理的意义
 - 11.2.3 2013年各地规范农村垃圾处理
 - 11.2.4 四川探索农村垃圾处理新机制
 - 11.2.5 宁波农村垃圾处理实践分析

- 11.3 农村垃圾处理的技术分析
 - 11.3.1 农村垃圾堆肥技术分析
 - 11.3.2 农村垃圾太阳能及生物处理工艺
 - 11.3.3 稻壳提炼纳米二氧化硅技术
- 11.4 农村垃圾处理面临的问题
 - 11.4.1 农村垃圾的特征及危害
 - 11.4.2 现有农村垃圾处理方式不合理
 - 11.4.3 农村垃圾处理难的原因分析
 - 11.4.4 农村垃圾处理形势严峻
- 11.5 农村垃圾处理的策略分析
 - 11.5.1 农村垃圾有效处理的对策
 - 11.5.2 农村垃圾污染防治策略
 - 11.5.3 应建立农村垃圾收运系统
 - 11.5.4 农村垃圾处理模式分析
 - 11.5.5 农村垃圾处理的保障措施
- 第十二章 2012-2014年主要地区垃圾处理行业的发展
 - 12.1 北京
 - 12.1.1 北京市实施垃圾分类达标试点
 - 12.1.2 北京出台垃圾处理管理规范
 - 12.1.3 2012年《北京市生活垃圾管理条例》实施
 - 12.1.4 2013年北京启动新发地垃圾处理厂改造
 - 12.1.5 北京积极推动生活垃圾无害化处理
 - 12.1.6 北京市发展垃圾处理的思路及目标
 - 12.2 天津
 - 12.2.1 天津市加强城市生活垃圾处理
 - 12.2.2 2012年天津成立固废资源化技术工程中心
 - 12.2.3 2013年天津首个垃圾绿植处理项目建成
 - 12.2.4 天津持续推进餐厨垃圾无害化资源化处理
 - 12.2.5 2011-2020年天津垃圾处理行业发展思路
 - 12.3 上海
 - 12.3.1 上海市区生活垃圾处理状况分析
 - 12.3.2 上海垃圾分类试点进展情况

- 12.3.3 2012年上海市垃圾处理行业进展状况
- 12.3.4 2013年上海生活垃圾处理费新标准实施
- 12.3.5 上海市推进垃圾分类处理的措施
- 12.3.6 上海市垃圾处理发展思路及目标
- 12.4 广州
 - 12.4.1 广州市全面推进生活垃圾处理
 - 12.4.2 广州垃圾处理实行阶梯收费
 - 12.4.3 2012年广州进一步加强农村垃圾处理
 - 12.4.4 2013年广州首个餐厨垃圾处理试点项目获批
 - 12.4.5 2014年广州垃圾处理状况
 - 12.4.6 广州市垃圾管理运行机制分析
 - 12.4.7 未来广州垃圾处理将以焚烧为主
- 12.5 深圳
 - 12.5.1 深圳市垃圾处理技术概述
 - 12.5.2 2012年《深圳市餐厨垃圾管理办法》实施
 - 12.5.3 2013年深圳垃圾处理行业进展状况
 - 12.5.4 深圳垃圾处理行业面临的挑战
 - 12.5.5 深圳市生活垃圾减量分类工作实施方案
- 12.6 福建省
 - 12.6.1 福建省垃圾处理产业发展概述
 - 12.6.2 2012年厦门市生活垃圾处理情况
 - 12.6.3 2012年福州市实施垃圾处理收费新规
 - 12.6.4 2013年福建出台餐厨垃圾管理新规
 - 12.6.5 福建省垃圾处理"十二五"发展思路
- 12.7 海南
 - 12.7.1 海南省加大垃圾处理设施建设力度
 - 12.7.2 海南垃圾处理行业实现跨越式发展
 - 12.7.3 海南鼓励外资参与垃圾处理建设和运营
 - 12.7.4 海南进一步加强生活垃圾处理设施运营管理
 - 12.7.5 推动海南农村垃圾处理发展进程的建议
- 12.8 山东省
 - 12.8.1 2012年山东省试点推进垃圾分类

- 12.8.2 2013年山东全面开征城市垃圾处理费
- 12.8.3 山东潍坊加大垃圾处理领域投资力度
- 12.8.4 山东青岛市实行垃圾处理城乡一体化
- 12.8.5 山东省将进一步加快垃圾处理设施建设
- 12.9 其它地区垃圾处理
 - 12.9.1 2012年黑龙江加快推进生活垃圾处理
 - 12.9.2 2012年安徽垃圾处理行业发展态势
 - 12.9.3 2013年陕西建设首个餐厨垃圾处理项目
 - 12.9.4 2013年湖北省最大垃圾转运中心试运行
 - 12.9.5 湖南省生活垃圾无害化处理成效显著
 - 12.9.6 广东省进一步强化生活垃圾无害化处理
- 第十三章 2012-2014年垃圾发电产业发展分析
 - 13.1 主要国家垃圾发电发展概况
 - 13.1.1 美国利用垃圾发电概述
 - 13.1.2 英国加速推进垃圾发电发展
 - 13.1.3 芬兰建成新型生态气化发电厂
 - 13.1.4 日本灾区拟建震灾垃圾发电厂
 - 13.2 中国垃圾发电产业发展的环境
 - 13.2.1 垃圾发电成为新能源技术
 - 13.2.2 垃圾发电的必要性与可能性
 - 13.2.3 我国垃圾发电政策法规的特点
 - 13.2.4 我国垃圾焚烧发电补贴政策分析
 - 13.3 2012-2014年中国垃圾发电产业分析
 - 13.3.1 中国垃圾发电产业发展综述
 - 13.3.2 我国垃圾发电行业发展特征
 - 13.3.3 中国垃圾发电产业竞争格局分析
 - 13.3.4 中国垃圾焚烧发电行业的特点
 - 13.3.5 2012年垃圾焚烧发电价格新政出台
 - 13.3.6 2013-2014年垃圾发电重大项目进展状况
 - 13.4 2012-2014年主要地区垃圾发电行业的发展
 - 13.4.1 北京市垃圾发电行业发展综述
 - 13.4.2 山西大力推进垃圾发电项目建设

- 13.4.3 山东省加速垃圾发电行业发展步伐
- 13.4.4 江苏省垃圾发电行业发展势头良好
- 13.4.5 上海建成亚洲最大规模垃圾发电厂
- 13.4.6 四川建设国内首例无烟垃圾焚烧发电项目

13.5 垃圾发电行业面临的问题及对策

- 13.5.1 中国垃圾发电行业存在的主要问题
- 13.5.2 制约我国垃圾发电推广的瓶颈因素
- 13.5.3 我国垃圾焚烧发电产业的发展对策
- 13.5.4 促进我国垃圾发电发展的措施建议

13.6 垃圾发电行业投资及前景分析

- 13.6.1 垃圾发电投资开发潜力可观
- 13.6.2 垃圾发电项目投资回报分析
- 13.6.3 我国垃圾发电投资运营商分类
- 13.6.4 2015-2020年中国垃圾发电业预测分析
- 13.6.5 中国垃圾焚烧发电行业前景展望

第十四章 垃圾处理行业技术分析

14.1 垃圾处理行业技术概况

- 14.1.1 城市垃圾处理技术概述
- 14.1.2 中国垃圾处理技术与方法应因地制宜
- 14.1.3 我国垃圾处理技术发展思路探索

14.2 焚烧技术

- 14.2.1 三种焚烧生活垃圾处理技术比较分析
- 14.2.2 国内垃圾焚烧及除尘技术介绍
- 14.2.3 内循环流化床垃圾焚烧工艺简述
- 14.2.4 垃圾热解焚烧技术简介
- 14.2.5 垃圾焚烧发电中二恶英的控制技术

14.3 垃圾填埋处理技术

- 14.3.1 中国垃圾填埋渗滤液处理的技术分析
- 14.3.2 AMC垃圾填埋渗滤液处理工艺分析
- 14.3.3 电解氧化处理垃圾渗滤液的工艺透析
- 14.3.4 垃圾卫生填埋技术发展要点及趋势

14.4 堆肥技术

- 14.4.1 中国城市生活垃圾堆肥技术的发展历程
- 14.4.2 污泥及垃圾混合堆肥处理工艺分析
- 14.4.3 生活垃圾机械化快速堆肥技术
- 14.4.4 垃圾高温堆肥处理技术的发展方向
- 14.5 其他垃圾处理技术

- 14.5.1 生活垃圾微生物处理技术分析
- 14.5.2 中国工业固体废弃物综合利用技术综述
- 14.5.3 垃圾热解处理技术的研发
- 14.5.4 光化学处理垃圾填埋场渗滤水研究进展
- 14.5.5 生活垃圾热解气化处理新技术

第十五章 2012-2014年垃圾处理设备行业综述

15.1 国际垃圾处理设备的发展

- 15.1.1 国外生活垃圾分选设备发展简析
- 15.1.2 国外垃圾焚烧炉介绍
- 15.1.3 日本垃圾处理设备行业发展状况

15.2 2012-2014年中国垃圾处理设备行业发展概况

- 15.2.1 中国垃圾处理设备与技术取得进展
- 15.2.2 中国垃圾处理设备市场发展机会大
- 15.2.3 国产垃圾处理设备亟需支持

15.3 2012-2014年11月中国固体废弃物处理设备产量数据

- 15.3.1 2012年1-12月全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
- 15.3.2 2013年1-12月全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析
- 15.3.3 2014年1-11月全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析

15.4 垃圾发电设备

- 15.4.1 我国垃圾发电设备市场发展回顾
- 15.4.2 中国垃圾发电设备市场总体状况
- 15.4.3 国内垃圾发电设备市场潜力巨大
- 15.4.4 垃圾焚烧锅炉的改造方案

15.5 食物垃圾处理机

- 15.5.1 厨房食物垃圾处理器的介绍
- 15.5.2 发达国家大力推广垃圾处理机
- 15.5.3 国内食物垃圾处理器市场分析

15.5.4 食物垃圾处理器市场营销方案

第十六章 2012-2014年国外垃圾处理企业经营分析

16.1 美国废物管理公司 (Waste Management, Inc.)

16.1.1 公司简介

16.1.2 2012年美国废物管理公司经营状况

16.1.3 2013年美国废物管理公司经营状况

16.1.4 2014年上半年美国废物管理公司经营状况

16.2 Republic Services, Inc.

16.2.1 公司简介

16.2.2 2012年Republic Services经营状况

16.2.3 2013年Republic Services经营状况

16.2.4 2014年上半年Republic Services经营状况

16.3 Shanks Group plc

16.3.1 公司简介

16.3.2 2012财年Shanks Group经营状况

16.3.3 2013财年Shanks Group经营状况

16.3.4 2014财年上半年Shanks Group经营状况

第十七章 2012-2014年国内垃圾处理行业重点企业经营状况

17.1 桑德环境资源股份有限公司

17.1.1 企业发展概况

17.1.2 经营效益分析

17.1.3 业务经营分析

17.1.4 财务状况分析

17.1.5 未来前景展望

17.2 天津泰达股份有限公司

17.2.1 企业发展概况

17.2.2 经营效益分析

17.2.3 业务经营分析

17.2.4 财务状况分析

17.2.5 未来前景展望

17.3 南海发展股份有限公司

17.3.1 企业发展概况

- 17.3.2 经营效益分析
- 17.3.3 业务经营分析
- 17.3.4 财务状况分析
- 17.3.5 未来前景展望
- 17.4 上海城投控股股份有限公司
 - 17.4.1 企业发展概况
 - 17.4.2 经营效益分析
 - 17.4.3 业务经营分析
 - 17.4.4 财务状况分析
 - 17.4.5 未来前景展望
- 17.5 浙江富春江环保热电股份有限公司
 - 17.5.1 企业发展概况
 - 17.5.2 经营效益分析
 - 17.5.3 业务经营分析
 - 17.5.4 财务状况分析
 - 17.5.5 未来前景展望
- 17.6 上市公司财务比较分析
 - 17.6.1 盈利能力分析
 - 17.6.2 成长能力分析
 - 17.6.3 营运能力分析
 - 17.6.4 偿债能力分析
- 第十八章 垃圾处理行业的投资及前景分析
 - 18.1 垃圾处理行业投资分析
 - 18.1.1 垃圾处理产业的投资潜力
 - 18.1.2 我国垃圾处理产业投资升温
 - 18.1.3 决定垃圾处理市场投资规模的因素
 - 18.1.4 我国垃圾处理行业的投资模式
 - 18.1.5 垃圾处理领域的投资风险分析
 - 18.2 垃圾处理的BOT投资模式分析
 - 18.2.1 BOT的基本概念
 - 18.2.2 BOT模式投资垃圾处理的优越性
 - 18.2.3 BOT模式投资垃圾处理的风险分析

- 18.2.4 对垃圾处理BOT模式的思考
- 18.3 垃圾处理行业发展趋势及前景
 - 18.3.1 垃圾处理技术的发展趋势
 - 18.3.2 城市生活垃圾处理行业发展方向
 - 18.3.3 中国垃圾处理市场发展前景广阔
 - 18.3.4 未来我国垃圾处理将加大焚烧比重
- 18.4 2015-2020年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业预测分析
 - 18.4.1 影响中国废弃资源和废旧材料回收加工行业发展的因素分析
 - 18.4.2 2015-2020年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产值预测
 - 18.4.3 2015-2020年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产品销售收入预测
 - 18.4.4 2015-2020年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业累计利润总额预测

附录：

附录一：《生活垃圾处理技术指南》

附录二：《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

附录三：《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

附录四：再生资源回收管理办法

附录五：城市生活垃圾管理办法

附录六：电子废物污染环境防治管理办法

附录七：“十二五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划

附录八：大宗工业固体废物综合利用“十二五”规划

附录九：废物资源化科技工程“十二五”专项规划

图表目录：

图表：建筑施工垃圾的数量和组成

图表：美国垃圾处理行业收入数据

图表：美国垃圾处理行业企业单位数

图表：美国垃圾处理行业从业人员人数

图表：美国垃圾处理行业每年发放工资数额

图表：日本垃圾处理行业处理状况

图表：日本不同地区垃圾排出量

图表：日本不同类型包装容器收集回收利用情况

图表：日本物质循环情况

图表：日本资源生产率走势情况

图表：1990-2015年日本循环使用率趋势

图表：日本最终垃圾处理量的趋势

图表：英国各类垃圾所占比重

图表：英国不同垃圾处理方式所占比重

图表：2010-2014年11月废弃资源和废旧材料回收加工业销售收入

图表：2010-2013年废弃资源和废旧材料回收加工业销售收入增长趋势图

图表：2012-2013年12月废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业销售额

图表：2013年1-12月废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业销售额对比图

图表：2014年1-11月废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业销售额

图表：2014年1-11月废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业销售额对比图

图表：2012-2013年12月废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业销售额

图表：2013年1-12月废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业销售额对比图

图表：2014年1-11月废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业销售额

图表：2014年1-11月废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业销售额对比图

图表：2010-2014年11月废弃资源和废旧材料回收加工业利润总额

图表：2010-2013年废弃资源和废旧材料回收加工业利润总额增长趋势图

图表：2012-2013年12月废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业利润总额

图表：2013年1-12月废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业利润总额对比图

图表：2014年1-11月废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业利润总额

图表：2014年1-11月废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业利润总额对比图

图表：2012-2013年12月废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业利润总额

图表：2014年1-11月废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业利润总额

图表：2014年1-11月废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业利润总额对比图

图表：2010-2014年11月废弃资源和废旧材料回收加工业资产总额

图表：2010-2013年废弃资源和废旧材料回收加工业总资产增长趋势图

图表：截至2014年11月底废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业总资产

图表：截至2014年11月底废弃资源和废旧材料回收加工业不同规模企业总资产对比图

图表：截至2014年11月底废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业总资产

图表：截至2014年11月底废弃资源和废旧材料回收加工业不同所有制企业总资产对比图

图表：2010-2014年11月废弃资源和废旧材料回收加工业亏损面

图表：2010-2014年11月废弃资源和废旧材料回收加工业亏损企业亏损总额

图表：2010-2013年废弃资源和废旧材料回收加工业销售毛利率趋势图

图表：2010-2014年11月废弃资源和废旧材料回收加工业成本费用率

图表：2010-2013年废弃资源和废旧材料回收加工业成本费用利润率趋势图

图表：2010-2013年废弃资源和废旧材料回收加工业销售利润率趋势图

图表：2010-2013年废弃资源和废旧材料回收加工业应收账款周转率对比图

图表：2010-2013年废弃资源和废旧材料回收加工业流动资产周转率对比图

图表：2010-2013年废弃资源和废旧材料回收加工业总资产周转率对比图

图表：2010-2013年废弃资源和废旧材料回收加工业资产负债率对比图

图表：2010-2014年11月废弃资源和废旧材料回收加工业利息保障倍数对比图

图表：美国部分地区垃圾填埋场收费标准

图表：我国城市生活垃圾清运量及处理率

图表：我国城市生活垃圾处理场（厂）数量

图表：我国城市生活垃圾处理比例

图表：县城生活垃圾卫生填埋场统计

图表：2012年新投入运行的生活垃圾焚烧发电厂

图表：2012年投运垃圾焚烧发电厂的技术类型结构

图表：餐厨垃圾处理的工艺流程

图表：2010-2013年开展的餐厨垃圾处理试点

图表：工业固体废物综合利用基地建设试点地区名单（第一批）

图表：2012年全国工业固体废物产生及处理情况

图表：2013年全国工业固体废物产生及处理情况

图表：再生骨料生产工艺流程

图表：我国垃圾焚烧发电厂的经营模式图

图表：2015-2020年中国垃圾发电累计装机容量预测

图表：垃圾焚烧中几种飞灰化学组成

图表：垃圾焚烧系统流程示意

图表：布袋除尘器出口烟气排放量汇总表

图表：垃圾热解处理技术指标

图表：深圳市垃圾填埋渗滤液水质与其他城市比较表

图表：渗滤液处理中试装置工艺流程

图表：不同温度时厌氧反应器进、出水COD和BOD5浓度变化曲线

图表：厌氧反应器进、出水的总有机挥发酸TVA浓度和碱度变化曲线

图表：不同PH值时NH₄⁺-N浓度随吹脱时间的变化曲线

图表：回流比为3时A/O池硝酸盐氮、氨氮浓度和碱度的变化曲线

图表：不同回流比时A/O池NO₃--N浓度变化曲线

图表：水力停留时间22.1h、回流比3时A/O池硝酸盐氮浓度变化曲线

图表：A/O池进、出水COD浓度变化曲线

图表：COD浓度沿程变化曲线

图表：NH₄+ -N浓度沿程变化曲线

图表：洗脱膜SVI值

图表：水质指标及出水标准

图表：AMC垃圾渗滤液处理工艺投资经济指标

图表：电解氧化试验装置图

图表：垃圾渗滤液和SBR出水水质

图表：三种不同阳极材料处理渗滤液的效果

图表：余氯与电解时间的关系

图表：不同PH值下COD去除率与电解时间的关系

图表：不同CL-浓度下COD去除率与电解时间的关系

图表：不同CL-浓度下氨氮去除率与电解时间的关系

图表：氯为1.65g/L时去除率与电流密度的关系

图表：氯为5.0g/L时去除率与电流密度的关系

图表：SBR处理后的渗滤液电解效果

图表：各种固定化方法的比较

图表：光化学处理产生OH[·]的反应方程式

图表：三种工艺在pH = 2条件下光照8h后的渗滤水处理效果

图表：原始焚化炉

图表：MARTIN炉

图表：摆动炉条炉

图表：BABCOCK炉

图表：分流焚烧炉

图表：流动床式炉

图表：涡流型流动床炉

图表：回转焚烧炉

图表：加拿大CAO和TOPS炉

图表：往复式炉排炉工艺流程图

图表：2012年1-12月全国固体废物处理设备产量数据

图表：2012年1-12月江苏省固体废物处理设备产量数据

图表：2012年1-12月福建省固体废物处理设备产量数据

图表：2012年1-12月河南省固体废物处理设备产量数据

图表：2012年1-12月安徽省固体废物处理设备产量数据

图表：2012年1-12月浙江省固体废物处理设备产量数据

图表：2012年1-12月湖北省固体废物处理设备产量数据

图表：2013年1-12月全国固体废物处理设备产量数据

图表：2013年1-12月江苏省固体废物处理设备产量数据

图表：2013年1-12月河南省固体废物处理设备产量数据

图表：2013年1-12月福建省固体废物处理设备产量数据

图表：2013年1-12月安徽省固体废物处理设备产量数据

图表：2013年1-12月湖北省固体废物处理设备产量数据

图表：2013年1-12月浙江省固体废物处理设备产量数据

图表：2013年1-12月青海省固体废物处理设备产量数据

图表：2014年1-11月全国固体废物处理设备产量数据

图表：2014年1-11月江苏省固体废物处理设备产量数据

图表：2014年1-11月安徽省固体废物处理设备产量数据

图表：2014年1-11月福建省固体废物处理设备产量数据

图表：2014年1-11月青海省固体废物处理设备产量数据

图表：2014年1-11月河南省固体废物处理设备产量数据

图表：2014年1-11月湖北省固体废物处理设备产量数据

图表：2010-2012年美国废物管理公司合并损益表

图表：2010-2012年美国废物管理公司不同业务营业收入细分情况

图表：2012年美国废物管理公司不同地区经营情况

图表：2011-2013年美国废物管理公司合并损益表

图表：2011-2013年美国废物管理公司不同地区收入情况

图表：2011-2013年美国废物管理公司不同业务营业收入细分情况

图表：2013-2014年上半年美国废物管理公司合并损益表

图表：2013-2014年上半年美国废物管理公司不同业务营业收入细分情况

图表：2010-2012年RepublicServices合并损益表

图表：2011-2012年RepublicServices不同业务收入及比重

图表：2012-2013年Republic Services合并损益表

图表：2012-2013年Republic Services不同业务收入及比重

图表：2013-2014年上半年Republic Services合并损益表

图表：2013-2014年上半年Republic Services不同业务收入及比重

图表：2011-2012财年ShanksGroup合并损益表

图表：2011-2012财年ShanksGroup不同地区不同业务收入细分情况

图表：2012-2013财年Shanks Group合并损益表

图表：2012-2013财年Shanks Group不同地区不同业务收入细分情况

图表：2013-2014财年上半年Shanks Group合并损益表

图表：2012-2014年11月末桑德环境资源股份有限公司总资产和净资产

图表：2012-2013年桑德环境资源股份有限公司营业收入和净利润

图表：2014年1-11月桑德环境资源股份有限公司营业收入和净利润

图表：2012-2013年桑德环境资源股份有限公司现金流量

图表：2014年1-11月桑德环境资源股份有限公司现金流量

图表：2013年桑德环境资源股份有限公司主营业务收入分行业

图表：2013年桑德环境资源股份有限公司主营业务收入分产品

图表：2013年桑德环境资源股份有限公司主营业务收入分区域

图表：2012-2013年桑德环境资源股份有限公司成长能力

图表：2014年1-11月桑德环境资源股份有限公司成长能力

图表：2012-2013年桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力

图表：2014年1-11月桑德环境资源股份有限公司短期偿债能力

图表：2012-2013年桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力

图表：2014年1-11月桑德环境资源股份有限公司长期偿债能力

图表：2012-2013年桑德环境资源股份有限公司运营能力

图表：2014年1-11月桑德环境资源股份有限公司运营能力

图表：2012-2013年桑德环境资源股份有限公司盈利能力

图表：2014年1-11月桑德环境资源股份有限公司盈利能力

图表：2012-2014年11月末天津泰达股份有限公司总资产和净资产

图表：2012-2013年天津泰达股份有限公司营业收入和净利润

图表：2014年1-11月天津泰达股份有限公司营业收入和净利润

图表：2012-2013年天津泰达股份有限公司现金流量

图表：2014年1-11月天津泰达股份有限公司现金流量

图表：2013年天津泰达股份有限公司主营业务收入分行业

图表：2013年天津泰达股份有限公司主营业务收入分产品

图表：2013年天津泰达股份有限公司主营业务收入分区域

图表：2012-2013年天津泰达股份有限公司成长能力

图表：2014年1-11月天津泰达股份有限公司成长能力

图表：2012-2013年天津泰达股份有限公司短期偿债能力

图表：2014年1-11月天津泰达股份有限公司短期偿债能力

图表：2012-2013年天津泰达股份有限公司长期偿债能力

图表：2014年1-11月天津泰达股份有限公司长期偿债能力

图表：2012-2013年天津泰达股份有限公司运营能力

图表：2014年1-11月天津泰达股份有限公司运营能力

图表：2012-2013年天津泰达股份有限公司盈利能力

图表：2014年1-11月天津泰达股份有限公司盈利能力

图表：2012-2014年11月末南海发展股份有限公司总资产和净资产

图表：2012-2013年南海发展股份有限公司营业收入和净利润

图表：2014年1-11月南海发展股份有限公司营业收入和净利润

图表：2012-2013年南海发展股份有限公司现金流量

图表：2014年1-11月南海发展股份有限公司现金流量

图表：2013年南海发展股份有限公司主营业务收入分行业

图表：2013年南海发展股份有限公司主营业务收入分产品

图表：2013年南海发展股份有限公司主营业务收入分区域

图表：2012-2013年南海发展股份有限公司成长能力

图表：2014年1-11月南海发展股份有限公司成长能力

图表：2012-2013年南海发展股份有限公司短期偿债能力

图表：2014年1-11月南海发展股份有限公司短期偿债能力

图表：2012-2013年南海发展股份有限公司长期偿债能力

图表：2014年1-11月南海发展股份有限公司长期偿债能力

图表：2012-2013年南海发展股份有限公司运营能力

图表：2014年1-11月南海发展股份有限公司运营能力

图表：2012-2013年南海发展股份有限公司盈利能力

图表：2014年1-11月南海发展股份有限公司盈利能力

图表：2012-2014年11月末上海城投控股股份有限公司总资产和净资产

图表：2012-2013年上海城投控股股份有限公司营业收入和净利润

图表：2014年1-11月上海城投控股股份有限公司营业收入和净利润

图表：2012-2013年上海城投控股股份有限公司现金流量

图表：2014年1-11月上海城投控股股份有限公司现金流量

图表：2013年上海城投控股股份有限公司主营业务收入分行业

图表：2013年上海城投控股股份有限公司主营业务收入分产品

图表：2013年上海城投控股股份有限公司主营业务收入分区域

图表：2012-2013年上海城投控股股份有限公司成长能力

图表：2014年1-11月上海城投控股股份有限公司成长能力

图表：2012-2013年上海城投控股股份有限公司短期偿债能力

图表：2014年1-11月上海城投控股股份有限公司短期偿债能力

图表：2012-2013年上海城投控股股份有限公司长期偿债能力

图表：2014年1-11月上海城投控股股份有限公司长期偿债能力

图表：2012-2013年上海城投控股股份有限公司运营能力

图表：2014年1-11月上海城投控股股份有限公司运营能力

图表：2012-2013年上海城投控股股份有限公司盈利能力

图表：2014年1-11月上海城投控股股份有限公司盈利能力

图表：2012-2014年11月末浙江富春江环保热电股份有限公司总资产和净资产

图表：2012-2013年浙江富春江环保热电股份有限公司营业收入和净利润

图表：2014年1-11月浙江富春江环保热电股份有限公司营业收入和净利润

图表：2012-2013年浙江富春江环保热电股份有限公司现金流量

图表：2014年1-11月浙江富春江环保热电股份有限公司现金流量

图表：2013年浙江富春江环保热电股份有限公司主营业务收入分行业

图表：2013年浙江富春江环保热电股份有限公司主营业务收入分产品

图表：2013年浙江富春江环保热电股份有限公司主营业务收入分区域

图表：2012-2013年浙江富春江环保热电股份有限公司成长能力

图表：2014年1-11月浙江富春江环保热电股份有限公司成长能力

图表：2012-2013年浙江富春江环保热电股份有限公司短期偿债能力

图表：2014年1-11月浙江富春江环保热电股份有限公司短期偿债能力

图表：2012-2013年浙江富春江环保热电股份有限公司长期偿债能力

图表：2014年1-11月浙江富春江环保热电股份有限公司长期偿债能力

图表：2012-2013年浙江富春江环保热电股份有限公司运营能力

图表：2014年1-11月浙江富春江环保热电股份有限公司运营能力
图表：2012-2013年浙江富春江环保热电股份有限公司盈利能力
图表：2014年1-11月浙江富春江环保热电股份有限公司盈利能力
图表：2014年上半年垃圾处理行业上市公司盈利能力指标分析
图表：2013年垃圾处理行业上市公司盈利能力指标分析
图表：2012年垃圾处理行业上市公司盈利能力指标分析
图表：2014年上半年垃圾处理行业上市公司成长能力指标分析
图表：2013年垃圾处理行业上市公司成长能力指标分析
图表：2012年垃圾处理行业上市公司成长能力指标分析
图表：2014年上半年垃圾处理行业上市公司营运能力指标分析
图表：2013年垃圾处理行业上市公司营运能力指标分析
图表：2012年垃圾处理行业上市公司营运能力指标分析
图表：2014年上半年垃圾处理行业上市公司偿债能力指标分析
图表：2013年垃圾处理行业上市公司偿债能力指标分析
图表：2012年垃圾处理行业上市公司偿债能力指标分析
图表：2015-2020年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产值预测
图表：2015-2020年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业产品销售收入预测
图表：2015-2020年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业累计利润总额预测
图表："十一五"全国城镇生活垃圾处理主要指标实现情况
图表："十二五"全国城镇生活垃圾处理设施规模
图表："十二五"全国城镇生活垃圾处理设施采用技术情况
图表："十二五"新增收转运设施和存量治理规模
图表："十二五"餐厨垃圾处理体系建设情况
图表："十二五"生活垃圾处理设施建设投资

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/253510.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法

- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。