

2015-2020年中国固废处理 行业监测及投资前景预测报告

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

《2015-2020年中国固废处理行业监测及投资前景预测报告》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.cction.com/report/201505/122264.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

随着我国经济的持续发展，国家对于环保产业扶持力度逐步加大，环保行业将获得迅猛发展已成为业内共识。而固废污染防治行业正逐步成为环保行业核心组成部分，我国对固废污染防治领域的投资力度也逐渐加大。

固废污染防治是指减少固体废物产生量、充分合理利用固体废物、无害化处置固体废物、防止固体废物污染环境的活动和措施，包括收集、贮存、运输、处理和处置固体废物以及对固体废物的监测和管理活动。

根据固体废物产生的源头和对环境的危害程度划分，通常将固体废物分为生活垃圾、工业固废、危险废物和建筑垃圾四大类。而目前我国固体废物污染防治管理的重点是城市生活垃圾、工业固废和危险废物。

“十二五”期间我国环保产业投资规模预计达到3.4万亿元，其中固废治理行业达到8000亿元，较“十一五”期间约翻两番。根据发达国家的经验，随着环保行业的发展和成熟，固废治理投资占环境治理投资比重将在现有13.7%的基础上逐步增至30%左右，未来固废治理的行业市场空间巨大。

本行业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、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国环境保护产业协会、中企顾问网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国固废处理及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了我国固废处理行业发展状况和特点，以及中国固废处理行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的固废处理行业发展态势作了详细分析，并对固废处理行业进行了趋向研判，是固废处理开发、经营企业、科研、投资机构等单位准确了解目前固废处理业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 固废处理产业环境透视

第一章 中国固废处理行业发展综述

第一节 固废处理行业概述

一、固体废弃物的定义

二、固体废弃物的分类

三、固废处理行业生命周期

第二节 固废处理行业产业链分析

一、行业产业链结构分析

二、行业产业链价值环节

第二章 中国固废处理行业发展环境分析

第一节 固废处理行业政策环境分析

一、行业监管体制分析

二、行业相关法律法规

三、行业主要政策动向

四、固废排放处理标准

五、行业“十二五”规划

第二节 固废处理行业经济环境分析

一、中国GDP增长分析

二、中国工业发展形势分析

三、中国固定资产投资情况

第三节 固废处理行业社会环境分析

一、中国土地利用现状分析

二、中国城市化水平分析

三、中国居民生活水平分析

第三章 国际固废处理行业市场运营经验借鉴

第一节 全球固废处理市场运营现状及趋势分析

一、全球固废处理市场规模分析

二、全球固废处理技术路线分析

三、全球固废处理发展趋势预测

四、全球固废处理市场前景预测

第二节 主要发达国家固废处理市场运营情况

一、美国固废处理行业发展经验分析

1、美国固废处理市场现状分析

2、美国固废处理技术发展路线

3、美国固废处理行业发展经验及启示

二、英国固废处理行业发展经验分析

1、英国固废管理法律法规政策

2、英国固废处理技术发展路线

3、英国固废处理技术特点分析

4、英国固废处理行业发展经验及启示

三、日本固废处理行业发展经验分析

- 1、日本固废处理市场现状分析
- 2、日本固废处理技术发展路线
- 3、日本固废处理行业发展特点
- 4、日本固废处理行业发展经验及启示

第四章 中国固废处理行业发展状况分析

第一节 固废处理行业发展总体状况

一、固废处理行业发展历程

二、固废处理行业运营现状

- 1、固废处理行业市场规模
- 2、固废处理市场结构分析
- 3、固废处理区域分布情况

三、固废处理行业机会与威胁分析

- 1、固废处理行业机会分析
- 2、固废处理行业威胁分析

第二节 固废处理行业竞争状况分析

一、固废处理行业波特五力模型分析

- 1、现有企业间竞争分析
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力分析
- 5、客户议价能力分析

二、固废处理行业兼并重组情况

- 1、固废处理行业兼并重组动向
- 2、固废处理行业兼并重组趋势

第二部分 固废处理行业市场全景调研

第五章 中国固废处理行业细分市场运营分析

第一节 工业固废处理市场运营状况分析

一、工业固废处理市场分析

- 1、工业固废的分类
- 2、工业固废产生量统计
- 3、工业固废处理量统计

4、工业固废处理区域分析

二、电子废弃物处理市场分析

- 1、电子废弃物处理相关法规
- 2、电子废弃物产生量统计
- 3、电子废弃物处理情况分析
- 4、电子废弃物处理技术路线
- 5、电子废弃物处理前景预测
- 6、电子废弃物处理工程动向

三、工业固废回收利用市场分析

- 1、工业固废综合利用价值分析
- 2、工业固废回收利用市场发展驱动因素
- 3、工业固废综合利用市场发展现状分析
- 4、工业固废回收利用市场竞争现状分析
- 5、工业固废回收利用市场发展前景预测

第二节 生活垃圾处理市场运营状况分析

一、生活垃圾处理概述

- 1、生活垃圾的分类
- 2、垃圾处理方式分类
- 3、生活垃圾处理产业链分析

二、生活垃圾处理市场运营现状

- 1、生活垃圾产生量统计
- 2、生活垃圾处理量情况
- 3、生活垃圾处理区域分析
- 4、生活垃圾处理技术路线
- 5、生活垃圾处理工程动向

三、餐厨垃圾垃圾处理市场分析

- 1、餐厨垃圾处理相关政策法规
- 2、餐厨垃圾处理市场现状分析
- 3、餐厨垃圾处理技术路线分析
- 4、餐厨垃圾资源化前景展望
- 5、国内餐厨垃圾处理工程动向

四、垃圾渗滤液处理市场分析

- 1、垃圾渗滤液的定义及分类
- 2、垃圾渗滤液处理排放标准
- 3、垃圾渗滤液主要处理工艺分析
- 4、垃圾渗滤液处理市场现状分析
- 5、垃圾渗滤液处理市场前景预测
- 6、主要垃圾渗滤液处理工程动向

五、垃圾发电市场分析

- 1、垃圾发电产业链分析
- 2、垃圾发电市场规模分析
- 3、垃圾发电市场区域分布
- 4、垃圾发电企业运营分析
- 5、垃圾发电市场前景预测
- 6、主要垃圾发电工程动向

六、城市垃圾处理收费制度解读

- 1、垃圾处理收费制度发历程
- 2、垃圾处理收费相关政策法规
- 3、垃圾处理费定价机制分析
- 4、垃圾处理费制度发展趋势预测

第三节 危险固废处理市场运营状况分析

一、危险废弃物处理概述

- 1、危险废弃物的分类
- 2、危险废弃物特征分析
- 3、危险废弃物处理产业链分析

二、危险废弃物处理市场分析

- 1、危险废弃物产生量统计
- 2、危险废弃物产生量区域分析
- 3、危险废弃物处理量统计
- 4、危险废弃物处理区域分析
- 5、危险废弃物处理技术路线
- 6、危险废弃物处理工程案例

三、医疗危险废弃物处理市场分析

- 1、医疗废弃物处理相关政策

- 2、医疗废弃物产生量统计
- 3、医疗废弃物处理技术路线
- 4、医疗废弃物处理前景预测
- 5、医疗废弃物处理工程动向

四、核废料处理市场分析

- 1、核废料的定义及分类
- 2、核电市场规模及建设现状
- 3、核废料处理市场现状分析
- 4、核废料处理技术路线分析
- 5、核废料处理市场前景预测

第六章 中国固废处理行业技术进展及设备情况

第一节 固废处理技术进展情况

- 一、固废处理技术结构分析
- 二、传统固废处理技术发展分析
 - 1、固废填埋技术现状及研发进展
 - 2、固废堆肥技术现状及研发进展
 - 3、固废焚烧技术现状及研发进展
- 三、工业固废资源化现状分析
 - 1、煤矸石资源化技术分析
 - 2、粉煤灰资源化技术分析
 - 3、铬渣资源化技术分析
 - 4、固废资源化技术最新动向
- 四、垃圾发电技术现状及趋势
 - 1、垃圾焚烧发电技术
 - 2、垃圾填埋发电技术
 - 3、垃圾发电新技术趋势
- 五、固废处理技术发展趋势分析

第二节 固废处理设备市场运营分析

- 一、固废处理设备市场发展现状
 - 1、固体废弃物处理设备市场发展概况
 - 2、固体废弃物处理设备市场供给分析
 - 3、固体废弃物处理设备市场需求分析

二、固废处理设备存在的问题

三、固废处理设备现代化措施

四、固废处理设备市场前景预测

五、固废处理设备投资机会分析

第三部分 固废处理行业竞争格局分析

第七章 中国固废处理行业重点区域市场分析

第一节 北京市固废处理行业发展分析

一、北京市固废处理相关政策法规

二、北京市固废处理行业发展状况分析

1、北京市工业固废处理市场分析

2、北京市生活垃圾处理市场分析

3、北京市危险废弃物处理市场分析

三、北京市固废处理行业投资动向分析

四、北京市固废处理行业发展规划及前景

第二节 广东省固废处理行业发展分析

一、广东省固废处理相关政策法规

二、广东省固废处理行业发展状况分析

1、广东省工业固废处理市场分析

2、广东省生活垃圾处理市场分析

3、广东省危险废弃物处理市场分析

三、广东省固废处理行业投资动向分析

四、广东省固废处理行业发展规划及前景

第三节 山东省固废处理行业发展分析

一、山东省固废处理相关政策法规

二、山东省固废处理行业发展状况分析

1、山东省工业固废处理市场分析

2、山东省生活垃圾处理市场分析

3、山东省危险废弃物处理市场分析

三、山东省固废处理行业投资动向分析

四、山东省固废处理行业发展规划及前景

第四节 江苏省固废处理行业发展分析

一、江苏省固废处理相关政策法规

二、江苏省废处理行业发展状况分析

1、江苏省工业固废处理市场分析

2、江苏省生活垃圾处理市场分析

3、江苏省危险废弃物处理市场分析

三、江苏省固废处理行业投资动向分析

四、江苏省固废处理行业发展规划及前景

第五节 浙江省固废处理行业发展分析

一、浙江省固废处理相关政策法规

二、浙江省废处理行业发展状况分析

1、浙江省工业固废处理市场分析

2、浙江省生活垃圾处理市场分析

3、浙江省危险废弃物处理市场分析

三、浙江省固废处理行业投资动向分析

四、浙江省固废处理行业发展规划及前景

第八章 中国固废处理行业重点企业分析

第一节 南海发展股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质分析

四、企业经营情况分析

五、企业组织结构分析

六、企业主要工程业绩分析

七、企业经营优劣势分析

八、企业投资兼并与重组分析

九、企业最新发展动向分析

第二节 深圳市格林美高新技术股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业股权及组织结构分析

四、企业经营模式分析

五、企业主要工程业绩分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

第三节 浙江富春江环保热电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业股权及组织结构分析

五、企业经营模式分析

六、企业主要工程业绩分析

七、企业经营优劣势分析

八、企业投资兼并与重组分析

九、企业最新发展动向分析

第四节 天津泰达环保有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业组织结构分析

四、企业主要工程业绩分析

五、企业经营优劣势分析

第五节 上海城投控股股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业组织结构分析

五、企业主要工程业绩分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

第六节 桑德环境资源股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业主要工程业绩分析

五、企业经营优劣势分析

六、企业投资兼并与重组分析

七、企业最新发展动向分析

第七节 江苏维尔利环保科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质及工艺分析

四、企业经营情况分析

五、企业股权及组织结构分析

六、企业经营模式分析

七、企业主要工程业绩分析

八、企业经营优劣势分析

九、企业投资兼并与重组分析

十、企业最新发展动向分析

第八节 中国光大国际有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业组织结构分析

四、企业主要工程业绩分析

五、企业经营优劣势分析

六、企业投资兼并与重组分析

七、企业最新发展动向分析

第九节 重庆九龙电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业组织结构分析

五、企业主要工程业绩分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

第十节 武汉凯迪电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业组织结构分析

五、企业主要工程业绩分析

六、企业经营优劣势分析

七、企业投资兼并与重组分析

八、企业最新发展动向分析

第四部分 固废处理行业投资前景展望

第九章 中国固废处理行业投融资分析

第一节 固废处理行业投资特性分析

一、固废处理行业进入壁垒分析

1、企业资质壁垒分析

2、企业资金壁垒分析

3、技术人才壁垒分析

4、从业经验壁垒分析

二、固废处理行业盈利模式分析

1、收入构成分析

2、成本构成分析

三、固废处理行业盈利因素分析

第二节 固废处理行业投融资模式分析

一、固废处理行业投融资传统模式分析

1、BOT（建设-经营-转让）模式

2、TOT（移交-经营-移交）模式

二、固废处理行业投融资新模式分析

1、BT（建设-移交）模式

2、BOO（建设-拥有-经营）模式

3、PPP（公私合营）模式

4、DBO（设计-建设-运营）模式

第三节 固废处理行业融资情况分析

一、固废处理行业融资现状分析

1、固废处理行业融资需求分析

- 2、固废处理行业融资渠道分析
- 3、相关政策对拓宽融资渠道的意义
- 二、金融机构对固废处理行业的扶持情况
 - 1、金融机构扶持现状分析
 - 2、政策性银行对固废处理行业的支持
- 三、上市公司投资固废处理行业情况
- 四、固废处理行业授信机会分析
- 第四节 固废处理行业投资机遇及风险分析
 - 一、固废处理行业投资机会分析
 - 二、固废处理行业投资风险警示
 - 1、政策风险分析
 - 2、标准未建立风险分析
 - 3、技术风险分析
- 第十章 中国固废处理行业发展趋势及前景
 - 第一节 固废处理行业发展趋势分析
 - 一、工业固废处理趋势分析
 - 二、生活垃圾处理趋势分析
 - 三、危险废弃物处理趋势分析
 - 第二节 固废处理行业发展前景预测
 - 一、固废处理行业发展驱动因素
 - 二、固废处理行业市场前景预测
 - 1、工业固废处理市场前景预测
 - 2、生活垃圾处理市场前景预测
 - 3、危险废弃物处理市场前景预测
 - 第三节 固废处理行业发展问题及投资建议
 - 一、固废处理行业发展问题透析
 - 二、固废处理行业发展及投资建议
- 第五部分 固废处理行业投资战略研究
 - 第十一章 2015-2020年固废处理行业面临的困境及对策
 - 第一节 2015年固废处理行业面临的困境
 - 第二节 固废处理企业面临的困境及对策
 - 一、重点固废处理企业面临的困境及对策

1、重点固废处理企业面临的困境

2、重点固废处理企业对策探讨

二、中小固废处理企业发展困境及策略分析

1、中小固废处理企业面临的困境

2、中小固废处理企业对策探讨

三、国内固废处理企业的出路分析

第三节 中国固废处理行业存在的问题及对策

一、中国固废处理行业存在的问题

二、固废处理行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国固废处理市场发展面临的挑战与对策

第十二章 固废处理行业案例分析研究

第一节 固废处理行业并购重组案例分析

一、固废处理行业并购重组成功案例分析

1、国外固废处理行业并购重组成功案例解析

2、国内固废处理行业并购重组成功案例解析

二、固废处理行业并购重组失败案例分析

1、国外固废处理行业并购重组失败案例解析

2、国内固废处理行业并购重组失败案例解析

三、经验借鉴

第二节 固废处理行业经营管理案例分析

一、固废处理行业经营管理成功案例分析

1、国外固废处理行业经营管理成功案例解析

2、国内固废处理行业经营管理成功案例解析

二、固废处理行业经营管理失败案例分析

- 1、国外固废处理行业经营管理失败案例解析
 - 2、国内固废处理行业经营管理失败案例解析
- 三、经验借鉴

第三节 固废处理行业营销案例分析

- 一、固废处理行业营销成功案例分析
 - 1、国外固废处理行业营销成功案例解析
 - 2、国内固废处理行业营销成功案例解析
 - 二、固废处理行业营销失败案例分析
 - 1、国外固废处理行业营销失败案例解析
 - 2、国内固废处理行业营销失败案例解析
- 三、经验借鉴

第十三章 固废处理行业投资战略研究

第一节 固废处理行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国固废处理品牌的战略思考

- 一、固废处理品牌的重要性
- 二、固废处理实施品牌战略的意义
- 三、固废处理企业品牌的现状分析
- 四、我国固废处理企业的品牌战略
- 五、固废处理品牌战略管理的策略

第三节 固废处理经营策略分析

- 一、固废处理市场细分策略
- 二、固废处理市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、固废处理新产品差异化战略

第四节 固废处理行业投资战略研究

一、2015年固废处理行业投资战略

二、2015-2020年固废处理行业投资战略

三、2015-2020年细分行业投资战略

图表目录

图表：固体废弃物分类

图表：固废处理行业生命周期示意图

图表：固体废弃物处理行业产业链结构图

图表：固废处理行业产业链价值环节

图表：《中华人民共和国环境保护法》2014年修正前后对照表

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：国家鼓励发展的环保产业设备（产品）目录

图表：主要固废污染物控制标准

图表：国家“十二五”规划环境治理重点工程

图表：2014-2015年中国国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2015年工业增加值月度同比增长速度

图表：2014-2015年固定资产投资增长情况

图表：2014-2015年土地整治新增农用地和耕地情况

图表：2014-2015年批准建设用地情况

图表：2014年批准建设用地结构

图表：2014-2015年国有建设用地供应变化

图表：2014-2015年以来中国城镇化率变化情况

图表：中国城市化发展阶段

图表：中国主要省市（地区）城市化率

图表：2014-2015年中国居民收入水平分析

图表：2014-2015年中国城镇和农村居民家庭恩格尔系数

图表：国外城市生活垃圾处理办法统计

图表：美国固废处理技术路线图

图表：2014-2015年日本垃圾焚烧厂数量变化情况

图表：2014-2015年日本垃圾焚烧能力变化情况

图表：日本二噁英排放变化状况

图表：日本城市类型与垃圾处理方式的选择

图表：2014年固废处理行业市场结构

图表：2014年一般工业固体废物和危险废物综合利用量和产生量的比值情况

图表：固废处理行业波特五力模型

图表：固废处理行业参与主体分析

图表：2014-2015年中国工业固体废物产生量及增长情况

图表：2014-2015年中国工业固体废物处置量

图表：2014年中国工业固体废物产生量排名前10位省市

图表：2014年中国工业固体废物综合利用量排名前10位省市

图表：2014年中国工业固体废物贮存和处置量排名前10位省市

图表：中国近年出台的电子垃圾相关产业政策

图表：2014-2015年全球电子设备消费市场规模

图表：2014-2015年全球电子设备生产市场规模

图表：全球主要国家（或地区）的电子垃圾产生量

图表：全球电子垃圾管理市场规模

图表：2014-2015年中国主要家用电器年产量

图表：中国主要家用电器的使用寿命

图表：2015-2020年中国主要家用电器的报废数量预测

图表：中国电子废弃物处理处置的工艺流程图

图表：工业固废回收利用价值结构图

图表：中国四种主要家电产品物质构成

图表：中国重要资源对外依存度

图表：2014-2015年中国工业固废综合利用量情况

图表：工业固废回收利用细分市场现状

图表：工业固废回收利用相关上市公司情况

图表：城市生活垃圾分类

图表：不同垃圾处理方式比较

图表：生活垃圾处理产业链分析

图表：2014-2015年中国总人口和城镇人口数分布图

图表：2014-2015年中国城市生活垃圾清运量情况

图表：2014-2015年中国生活垃圾处理量分布

图表：2014年中国城市垃圾无害化处理量排名前10位省市

图表：2014年中国城市垃圾无害化处理率排名前10位省市

图表：中国常用的城市垃圾处理技术比较

图表：2014年中国城市生活垃圾处理技术构成 .

图表：2014-2015年中国城市生活垃圾卫生填埋厂数走势

图表：2014-2015年中国城市生活垃圾焚烧厂数走势

图表：近年餐厨垃圾处理行业相关的国家政策 .

图表：中国首批33个餐厨垃圾处理试点城市名单

图表：各地政府出台政策及餐厨垃圾处理行业发展动态一览

图表：2014-2015年台湾餐厨垃圾占生活垃圾的比例

图表：各地餐厨、厨余垃圾处理设施建设情况

图表：餐厨垃圾资源化系统工程设计及运行宗旨

图表：填埋场渗滤液的产生

图表：国内填埋场渗滤液典型水质

图表：中国现有和新建生活垃圾填埋场水污染物排放浓度限值

图表：垃圾焚烧厂渗滤液排放标准.

图表：垃圾渗滤液组合处理工艺流程图

图表：垃圾发电产业链分析

图表：2014-2015年垃圾发电行业工业总产值及增长率变化趋势图

图表：政府主导型的垃圾发电运营公司

图表：专业垃圾发电厂投资运营公司

图表：垃圾发电工程投资运营公司

图表：2014-2015年垃圾发电行业产值规模预测.

图表：危险废弃物处理产业链分析

图表：2014-2015年危险废弃物产生量

图表：2014年危险废弃物产生量前十大区域分布

图表：2014-2015年危险废弃物处理量

图表：2014年危险废弃物处置量和贮存量前十大区域分布

图表：医疗废物分类目录

图表：2014-2015年中国医疗卫生机构床位数量及同比增长情况

图表：各种医疗废弃物处理技术对比

图表：2014-2015年中国核电工业总产值及增长变化情况

图表：2014-2015年中国核电市场销售收入及同比增速

图表：2014年各种固废处理方式占比图

图表：垃圾焚烧发电工艺流程

图表：中国目前鼓励发展的固体废弃物处理设备目录

图表：2014-2015年中国固体废弃物处理设备产量及变化

图表：2014年中国各地区固体废弃物处理设备产量分布

图表：中国目前鼓励发展的固体废弃物处理设备目录

图表：“十一五”、“十二五”期间环保投入和固废投入分布图

图表：“十二五”时期北京市固废环境规划指标体系

图表：北京节能节水减排技术推荐目录

图表：2014-2015年北京市工业固废产生及处理情况

图表：2014年北京市工业固废产生种类

图表：2014年北京市工业固废产前五家企业

图表：2014-2015年北京市生活垃圾处理情况

图表：2014-2015年北京市危险废弃物产生及处理情况

图表：2014年北京主要危险废物种类

图表：2014年北京市危险废弃物产生前五家企业

图表：“十二五”期间北京市各类固废产生量预测

图表：广东省严控废物名录

图表：2014-2015年广东省工业固废产生及处理情况

图表：2014-2015年广东省生活垃圾处理情况

图表：2014-2015年广东省危险废弃物产生及处理情况

图表：2014-2015年山东省工业固废产生及处理情况

图表：2014-2015年山东省生活垃圾处理情况

图表：2014-2015年山东省危险废弃物产生及处理情况

图表：2014-2015年江苏省工业固废产生及处理情况

图表：2014年江苏省苏州市工业固废产生及处理情况

图表：2014年江苏省苏州市主要工业固体废物种类

图表：2014年江苏省常州市工业固废产生及处理情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201505/122264.html>