

2016-2022年中国危废处理行业市场行情动态及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国危废处理行业市场行情动态及投资战略咨询报告》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.chyxx.com/research/201606/424254.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

我国是一个发展中国家，随着经济的迅速发展，危险废物的产生量越来越大、种类繁多、性质复杂，且产生源数量分布广泛，管理难度较大。不少公众还没有意识到危险废物对人类健康和环境造成的严重危害性，不能很好地参与决策保护自己的正当权益。我国每年产生大量的废旧电池、日光灯管、热水瓶胆等危险废物，这些危险废物应与一般生活垃圾分开处理，但由于公众参与不够，没有经过分类和回收就直接被丢弃，对环境造成了极大的污染。

对危废的处理有很大的危险性，我国的危废处理行业还处于发展阶段，处置设备落后，对危险废弃物的处置率较低，目前很少有符合环境标准的处置场，并缺乏设计、管理和运行的经验，很容易造成了二次污染。

国家政策层面很重视危险废物处置。有关主管部门制定了危险废物和医疗废物的目录；发布了一系列关于危险废物填埋、焚烧的污染控制标准与技术规范，以及进口废物环境保护的标准和危险废物鉴别标准等；建立了危险废物集中处置收费制度，促进了危险废物处置的产业化等一系列经济政策的制定。上海、天津、江苏、浙江、黑龙江、吉林、四川等省市还颁布了危险废物管理的地方管理办法。

2014年全国工业危险废物产生量达3634万吨；2011年的跃升是由于统计规则变化带来的，2011年之前申报口径是一年产生危废10千克以上的纳入统计，2011年开始则是一年产生危废1千克就要纳入统计，使得2011年较2010年的统计量发生跃升；而从趋势上看，危险废物的产生量仍呈现上升趋势。另一方面，2007年《第一次全国污染源普查公告》统计的我国危险废物产量即达到4574万吨，是当时官方年鉴统计的4倍，故可以看到实际危废产量可能大大高于年鉴统计的数值。从发达国家的经验来看，危险废物产生量为固体废物的3%左右。估算当前危险废物的实际产量达6000-10000万吨。

我国危废产量及综合利用情况

我国大中城市危废处理处置情况和许可证数量情况

我国危废处理处置行业实行许可证制度，这也是危废行业最大的壁垒。大中城市的危废许可证不断发放，到2014年达1921份。2014年，全国危废经营单位核准利用处置规模达到4304万吨/年，实际处理处置量仅为1387万吨/年，说明当前危废处理处置的实际利用率还很低，缺口大。缺口大的原因，一方面是很多危废没有纳入统计，没有处理；另一方面也存在大量不具有资质的单位对危险废物进行处理利用，存在处理不规范、不彻底、不安全等现象，带来环境隐患，造成直接污染或二次污染。

未来五年，我国城市生活垃圾处理投资将达860亿，污泥处理投资470亿，危险废弃物处理投资150亿，工业固废综合利用投资200亿，社会资本的产权收购投资600亿，综合计算，未来五年，我国城市固体废物处理投资将达2800亿元。

危废处理投资高，回报慢，需要专业的技术人才，同时又具有大者恒大的兼并特性，对每一个潜在的进入者都是一个很大的挑战，但是依托国家的大力支持和扶持，这几年很多企业纷纷进入危废领域，我国的危废处理行业也迎来快速发展的阶段，有着很好的发展势头。

智研咨询发布的《2016-2022年中国危废处理行业市场行情动态及投资战略咨询报告》共十四章。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：

第一部分 危废处理产业环境透视

第一章 危废处理行业发展综述

第一节 危废处理行业相关概念概述

一、危废处理行业的基本定义

二、危险废弃物处理主要分类

危险废物主要来自工业行业、医疗废物或其它日常生活过程中。从统计情况来看：1) 产生量最大的为工业危险废物，占全部危险废物产生量的70%以上，其次为医疗废物，约占14%。2) 工业危险废物主要来自化学原料与化学制品制造、非金属矿选业、有色金属冶炼加工、造纸等行业。3) 工业危险废物种类主要为石棉废物、废酸废碱、金属冶炼废物、无机氰化物废物等。

2014年危险废物来源组成

2013年工业危险废物行业分布

2013年工业危险废物主要组成

三、危废处理行业发展历程

四、危险废弃物处理产业链

第二节 危废处理行业投资特性分析

一、危废处理行业市场壁垒分析

二、危废处理行业运营模式分析

三、危废处理行业盈利模式分析

第三节 危险废物污染防治重点工程

一、危险废物调查工程

二、危险废物利用处置工程

三、监管能力和人才建设工程

第四节 最近3-5年中国危废处理行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 危废处理行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 危废处理行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、危废处理行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、危废处理产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、危废处理产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、危废处理技术分析

二、危废处理技术发展水平

三、2013-2015年危废处理技术发展分析

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第三章 全球危废处理市场发展状况分析

第一节 全球危废处理市场发展问题分析

一、全球危险废物越境转移分析

二、全球危废处理的问题及对策

近年来，由于发达国家不断强化危险废放法规限制，加之土地资源的限制，使得危险废物处置趋势逐渐从“填埋”转向“焚烧”

，焚烧的需求增多。目前美国已有 1500 台焚烧设备，主要有机危险废物焚烧效率可达 99.9%。北欧一些国家已实现危险废物焚烧处理的工厂化、集团化，并正朝着大规模、区域性的方向发展。从日本的低填埋率，也可以看到人多地少时，需要寻找填埋外的新的出路。

发达国家目前所采用的无害化处理处置方法中应用最多的是填埋法，如危险废物填埋量占其产生总量的比例，美国是 75%，英国是 60%，联邦德国为 72%，比利时为 62%，荷兰和法国为 50%，日本是 3

%。但该法存在对地下水的潜在污染危险。目前许多国家倾向于“工程性安全填埋场”，对填埋场地的建造技术已经标准化。

发达国家危废填埋处置比例情况

三、全球危废处理重要公约解读

第二节 德国危废处理市场发展状况分析

一、德国危废处理市场现状分析

二、德国危废处理市场审批制度

三、德国危废处理监管制度分析

四、德国危险废物处理途径分析

第三节 日本危废处理市场发展状况分析

一、日本危废处理市场现状分析

二、日本危废处理市场统计制度

三、日本危废处理市场法律体系

四、日本危废处理监管制度分析

第四节 英国危废处理市场发展状况分析

一、英国危废处理市场现状分析

二、英国危险废物鉴别评估方法

三、英国危废处理市场法律体系

四、英国危废处理监管制度分析

第五节 美国危废处理市场发展状况分析

一、美国危废处理市场现状分析

二、美国危废处理市场统计制度

三、美国危废处理市场法律体系

四、美国危废处理管理制度分析

第六节 发达国家危废处理对我国的启示

一、完善我国危险废物鉴别体系

二、引入危险废物管理的层次结构

三、灌输危险废物管理的决策树思想

四、调整危险废物的处理比例格局，减少填埋处置量

五、加大危险废物处置新技术的研究

第二部分 危废处理产业深度分析

第四章 我国危废处理行业运行现状分析

第一节 我国危废处理行业发展状况分析

一、我国危废处理行业发展阶段

二、我国危废处理行业发展总体概况

三、我国危废处理行业发展特点分析

四、我国危废处理行业商业模式分析

第二节 中国危废处理市场基本情况分析

一、中国危废产生量分析

二、中国危废利用量分析

三、中国危废处置量分析

四、中国危废贮存量分析

五、中国危废处置方法分析

第三节 2013-2015年危废处理行业发展现状

二、2013-2015年我国危废处理行业发展分析

三、2013-2015年中国危废处理企业发展分析

第四节 2013-2015年危废处理市场情况分析

一、2013-2015年中国危废处理市场总体概况

二、2013-2015年中国危废处理产品市场发展分析

第五章 我国危废处理行业整体运行指标分析

第一节 2013-2015年中国危废处理行业总体规模分析

一、资质企业规模分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2013-2015年中国危废处理行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第三节 我国危废处理市场供需分析

一、2013-2015年我国危废处理行业供给情况

二、2013-2015年我国危废处理行业需求情况

三、2013-2015年我国危废处理行业供需平衡分析

第三部分 危废处理市场全景调研

第六章 中国危废处理行业细分市场分析

第一节 医疗危废处理市场发展状况分析

一、医疗危废处理市场相关政策

二、医疗危废处理市场发展现状

三、医疗危废处理市场技术路线

四、医疗危废处理市场发展前景

第二节 核废料处理市场的发展状况分析

一、核废料处理的定义及分类

二、核电市场规模及建设现状

三、核废料处理市场现状分析

四、核废料处理市场发展前景

第三节 工业危废处理市场发展状况分析

一、工业危废处理市场相关政策

二、工业危废处理市场发展现状

三、工业危废处理市场技术路线

四、工业危废处理市场发展前景

第四节 其他危废处理市场发展状况分析

第四部分 危废处理行业竞争格局分析

第七章 中国危废处理区域市场潜力分析

2014年，危险废物产生量前五的省市为山东、青海、新疆、湖南、江苏，五省的危废产生量合计占全国产生量的比例达51.2%，集中度高；其中青海、新疆、云南受发展条件限制，当前有大量危废转为了储存量，市场亟待开发；而处理处置量前五的省市为山东、湖南、江苏、广东、云南，C5集中度也高达50.7%。

2014年各省市危废产生及处理处置情况

2014年各省市危废处理处置率的情况

第一节 北京市危废处理行业市场潜力分析

- 一、北京市危废处理处置配套政策
- 二、北京市危废处理处置规模分析
- 三、北京市危废处理资质企业数量
- 四、北京市危废处理处置投资动向
- 五、北京市危废处理市场前景预测

第二节 上海市危废处理行业市场潜力分析

- 一、上海市危废处理处置配套政策
- 二、上海市危废处理处置规模分析
- 三、上海市危废处理资质企业数量
- 四、上海市危废处理处置投资动向
- 五、上海市危废处理市场前景预测

第三节 重庆市危废处理行业市场潜力分析

- 一、重庆市危废处理处置配套政策
- 二、重庆市危废处理处置规模分析
- 三、重庆市危废处理资质企业数量
- 四、重庆市危废处理处置投资动向
- 五、重庆市危废处理市场前景预测

第四节 天津市危废处理行业市场潜力分析

- 一、天津市危废处理处置配套政策
- 二、天津市危废处理处置规模分析
- 三、天津市危废处理资质企业数量
- 四、天津市危废处理处置投资规模
- 五、天津市危废处理市场投资动向

第五节 广东省危废处理行业市场潜力分析

- 一、广东省危废处理处置配套政策
- 二、广东省危废处理处置规模分析
- 三、广东省危废处理资质企业数量
- 四、广东省危废处理处置投资动向
- 五、广东省危废处理市场前景预测

第六节 山东省危废处理行业市场潜力分析

- 一、山东省危废处理处置配套政策
- 二、山东省危废处理处置规模分析
- 三、山东省危废处理资质企业数量

四、山东省危废处理处置投资动向

五、山东省危废处理市场前景预测

第七节 江苏省危废处理行业市场潜力分析

一、江苏省危废处理处置配套政策

三、江苏省危废处理资质企业数量

四、江苏省危废处理处置投资动向

五、江苏省危废处理市场前景预测

第八节 浙江省危废处理行业市场潜力分析

一、浙江省危废处理处置配套政策

二、浙江省危废处理处置规模分析

三、浙江省危废处理资质企业数量

四、浙江省危废处理处置投资动向

五、浙江省危废处理市场前景预测

第九节 河北省危废处理行业市场潜力分析

一、河北省危废处理处置配套政策

二、河北省危废处理处置规模分析

三、河北省危废处理资质企业数量

四、河北省危废处理处置投资动向

五、河北省危废处理市场前景预测

第十节 辽宁省危废处理行业市场潜力分析

一、辽宁省危废处理处置配套政策

二、辽宁省危废处理处置规模分析

三、辽宁省危废处理资质企业数量

四、辽宁省危废处理处置投资动向

五、辽宁省危废处理市场前景预测

第十一节 四川省危废处理行业市场潜力分析

一、四川省危废处理处置配套政策

二、四川省危废处理处置规模分析

三、四川省危废处理资质企业数量

四、四川省危废处理处置投资动向

五、四川省危废处理市场前景预测

第十二节 河南省危废处理行业市场潜力分析

一、河南省危废处理处置配套政策

二、河南省危废处理处置规模分析

三、河南省危废处理资质企业数量

四、河南省危废处理处置投资动向

五、河南省危废处理市场前景预测

第十三节 湖南省危废处理行业市场潜力分析

一、湖南省危废处理处置配套政策

二、湖南省危废处理处置规模分析

三、湖南省危废处理资质企业数量

四、湖南省危废处理处置投资动向

五、湖南省危废处理市场前景预测

第十四节 湖北省危废处理行业市场潜力分析

一、湖北省危废处理处置配套政策

二、湖北省危废处理处置规模分析

三、湖北省危废处理资质企业数量

四、湖北省危废处理处置投资动向

五、湖北省危废处理市场前景预测

第八章 2016-2022年危废处理行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、危废处理行业竞争结构分析

二、危废处理行业企业间竞争格局分析

三、危废处理行业集中度分析

四、危废处理行业SWOT分析

第二节 中国危废处理行业竞争格局综述

一、危废处理行业竞争概况

二、中国危废处理行业竞争力分析

三、中国危废处理竞争力优势分析

四、危废处理行业主要企业竞争力分析

第三节 2013-2015年危废处理行业竞争格局分析

一、2013-2015年国内外危废处理竞争分析

二、2013-2015年我国危废处理市场竞争分析

三、2013-2015年我国危废处理市场集中度分析

第四节 危废处理市场竞争策略分析

第九章 2016-2022年危废处理行业领先企业经营形势分析

第一节 瀚蓝环境股份有限公司

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、企业危废业务分析
- 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、企业经营情况分析
- 五、企业主要工程业绩分析
- 六、企业危废业务分析
- 七、企业经营优劣势分析
- 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、企业危废业务分析
- 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

第四节 天津泰达环保有限公司

- 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、企业危废业务分析

八、企业经营优劣势分析

九、企业最新发展动向分析

第五节 北京国电清新环保技术股份有限公司

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、企业危废业务分析

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

第六节 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、企业危废业务分析

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

第七节 深圳市危险废物处理站有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业主营业务分析

三、企业主要资质及技术分析

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、企业危废业务分析

八、企业经营优劣势分析

第八节 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、企业主要资质分析
- 四、企业经营情况分析
- 五、企业主要工程业绩分析
- 六、企业危废业务分析
- 七、企业经营优劣势分析
- 八、企业投资兼并与重组分析

第九节 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、企业危废处理分析
- 八、企业主要工程业绩分析
- 九、企业经营优劣势分析
- 十、企业投资兼并与重组分析

第十节 中国光大国际有限公司

- 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、企业危废处理分析
- 六、企业主要工程业绩分析
- 七、企业经营优劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第五部分 危废处理产业前景展望

第十章 2016-2022年危废处理行业前景及趋势预测

第一节 2016-2022年危废处理市场发展前景

- 一、2016-2022年危废处理市场发展潜力
- 二、危废处理行业发展方向分析
- 三、2016-2022年危废处理市场发展前景展望
- 四、2016-2022年危废处理细分行业发展前景分析

第二节 2016-2022年危废处理市场发展趋势预测

- 一、2016-2022年危废处理行业发展趋势

二、2016-2022年危废处理市场规模预测

三、2016-2022年危废处理行业应用趋势预测

四、2016-2022年细分市场发展趋势预测

第三节 2016-2022年中国危废处理行业供需预测

一、2016-2022年中国危废处理行业供给预测

二、2016-2022年中国危废处理投资规模预测

三、2016-2022年中国危废处理企业规模预测

四、2016-2022年中国危废处理行业需求预测

五、2016-2022年中国危废处理行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2016-2022年危废处理行业投资机会与风险防范

第一节 危废处理行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、危废处理行业投资现状分析

第二节 2016-2022年危废处理行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、危废处理行业投资机遇

第三节 2016-2022年危废处理行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

第四节 中国危废处理行业投资建议

一、危废处理行业未来发展方向

二、危废处理行业主要投资建议

三、中国危废处理企业融资分析

第六部分 危废处理行业发展战略研究

第十二章 2016-2022年危废处理行业面临的困境及对策

第一节 2015年危废处理行业面临的困境

第二节 危废处理企业面临的困境及对策

一、重点危废处理企业面临的困境及对策

二、中小危废处理企业发展困境及策略分析

三、国内危废处理企业的出路分析

第三节 中国危废处理行业存在的问题及对策

一、中国危废处理行业存在的问题

二、危废处理行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

第四节 中国危废处理市场发展面临的挑战与对策

一、中国危废处理市场发展面临的挑战

二、中国危废处理市场发展对策分析

第十三章 危废处理行业发展战略研究

第一节 危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 对我国危废处理品牌的战略思考

一、危废处理品牌的重要性

二、危废处理实施品牌战略的意义

三、危废处理企业品牌的现状分析

四、我国危废处理企业的品牌战略

五、危废处理品牌战略管理的策略

第三节 危废处理经营策略分析

一、危废处理市场细分策略

二、危废处理市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

第四节 危废处理行业投资战略研究

- 一、2015年危废处理行业投资战略
- 二、2016-2022年危废处理行业投资战略
- 三、2016-2022年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及发展建议（ZY ZM）

- 第一节 危废处理行业研究结论及建议
- 第二节 危废处理子行业研究结论及建议
- 第三节 危废处理行业发展建议
 - 一、行业发展策略建议
 - 二、行业投资方向建议
 - 三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：危废不同资质审批部门

图表：2015年年末人口数及其构成

图表：2010-2015年国内生产总值以及增长速度

图表：2010-2015城镇新增就业人数

图表：2010-2015年国家全员劳动生产率

图表：2015年12月份居民消费月度涨跌幅度

图表：2015年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2015年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况

图表：2010-2015年全国一般公共预算收入

图表：2010-2015年末国家外汇储备

图表：2010-2015年粮食产量

图表：2010-2015全部工业增加值及其增长速度

图表：2015年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2010-2015建筑业增加值及其增长速度

图表：2010-2015全社会固定资产投资

图表：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2015年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2015年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2015年社会消费品零售总额

图表：2010-2015年货物进出口总额

图表：2015年货物进出口总额及其增长速度

图表：2015年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：2015年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2015年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：2015年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表：2015年非金融领域对外直接投资额及其增长速度

图表：2015年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2015年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2010-2015年年末固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数

图表：2015年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2015年按收入来源的全国居民人均可支配及占比

图表：2010-2015年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2010-2015年研究与实验发展（R&D）经费支出

图表：2015年专利申请受理、授权和有效专利情况

图表：2015年卫生技术人员人数

图表：德国危险废物转移联单的运转方式

图表：德国危险废物处理途径

图表：2014年-2015年我国危废处理行业规模

图表：2010-2015年我国危废处理行业市场规模

图表：世界部分国家核电占比

图表：高中低放射性废料占比

图表：高中低放射性废料放射性占比

图表：2010年-2015年我国工业危废生产量及其处置量

图表：2013年-2015年北京市危废产生量

图表：2013年-2015年北京工业危废综合利用对比

图表：北京市主要工业危险废物种类

图表：北京市危废处理资质企业

图表：2015年重庆工业危险废物

图表：2012年-2015年重庆市危废利用量

图表：2012年-2015年重庆市危废处置量

图表：2012年-2015年重庆市危废贮存量

图表：广东部分危废处理资质企业

图表：山东省部分危废主流资质企业名单

图表：江苏省部分危废处理资质企业

图表：浙江省危废处理部分资质企业

图表：2014年-2015年瀚蓝环境股份有限公司利润表

图表：2015年瀚蓝环境股份有限公司主营收入

图表：2014年-2015年瀚蓝环境股份有限公司资产负债表

图表：瀚蓝环境股份有限公司主要工程收入和成本

图表：瀚蓝环境股份有限公司危废业务收入和成本

图表：深圳市格林美高新技术股份有限公司组织结构

图表：2015年深圳市格林美高新技术股份有限公司主营构成及其收入

图表：2014年-2015年深圳市格林美高新技术股份有限公司利润表

图表：2014年-2015年深圳市格林美高新技术股份有限公司利润表

图表：2015年浙江富春江环保热电股份有限公司主营收入

图表：2014年-2015年浙江富春江环保热电股份有限公司资产负债表

图表：2014年-2015年浙江富春江环保热电股份有限公司资产利润表

图表：浙江富春江环保热电股份有限公司组织构成

图表：天津泰达环保有限公司组织结构

图表：2015年北京国电清新环保技术股份有限公司主营构成和收入

图表：2014年-2015年北京国电清新环保技术股份有限公司资产负债表

图表：2014年-2015年北京国电清新环保技术股份有限公司资产利润表

图表：北京国电清新环保技术股份有限公司组织架构

图表：2015年上海城投控股股份有限公司主营构成和收入

图表：上海城投控股股份有限公司组织结构

图表：深圳市危险废物处理站有限公司组织结构

图表：2015年桑德环境资源股份有限公司主营构成和收入

图表：2014年-2015年桑德环境资源股份有限公司资产负债表

图表：2014年-2015年桑德环境资源股份有限公司资产利润表

图表：2014年-2013年桑德环境资源股份有限公司危废业务对比

图表：2015年江苏维尔利环保科技股份有限公司主营构成

图表：2014年-2015年江苏维尔利环保科技股份有限公司资产负债表

图表：2014年-2015年江苏维尔利环保科技股份有限公司利润表

图表：江苏维尔利环保科技股份有限公司组织构架

图表：中国光大国际有限公司组织结构

图表：2015年-2020年我国危废处理市场规模预测

图表：2016-2022年中国危废处理行业需求预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201606/424254.html>