

2017-2022年中国再生资源市场竞争态势及十三五 发展态势预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国再生资源市场竞争态势及十三五发展态势预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/269985269985.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

上世纪50-60年代，为了解决社会物资严重匮乏问题，政府大力提倡勤俭节约、收旧利废，建立起了较完善的废旧物资回收系统。上世纪90年代以来，为了实现资源再利用，减轻环境污染，国家先后推出一系列优惠扶持政策，再生资源回收利用行业得到了迅猛发展。据统计，2006-2011年，我国再生资源行业工业总产值年均复合增长率达到50.49%。2011年我国995家规模以上再生资源企业共实现工业总产值2986.98亿元。

不过我国再生资源行业发展与欧美等发达国家相比还有很大的差距。目前我国废塑料的回收率不到25%;再生铅消费率仅33%，而美国已经达到82%。正因为此我国大力发展再生资源产业具有较强的后发优势。

以家电业为例，我国目前的家电产品量巨大，截至2011年底仅电视机、冰箱、洗衣机保有量就分别达到5.2亿台、3亿台和3.2亿台。近年来，我国每年至少要有数千万台家电、数千万台电脑和近亿部手机进入淘汰期，相当于一座蕴藏量大、品位高的矿山。

目前我国的可再生资源利用比例图

2012年1月31日新版《外商投资产业指导目录》正式实施，将废旧电器电子等回收处理设备制造列入鼓励外商投资的重点领域;国家“十二五”规划提出要“完善再生资源回收体系，推进资源再生利用产业化”;商务部也表示，将继续完善在家电以旧换新政策下形成的废旧家电回收渠道，将其纳入“十二五”时期废旧商品回收体系建设试点，实现废旧家电回收利用规模化、产业化。这些举措都有利于建立并完善废旧产品回收处理产业链条，加快发展再生资源产业。同时提出，到2015年，矿产资源总回收率与共伴生矿产综合利用率提高到40%和45%;大宗固体废物综合利用率达到50%;工业固体废物综合利用率达到72%;主要再生资源回收利用率提高到70%，再生铜、铝、铅占当年总产量的比例分别达到40%、30%、40%。“十二五”期间，再生资源行业将迎来更加广阔的发展空间。

2015年：主要再生资源回收利用率将提高到70%

再生资源是国民经济基础原材料的重要组成部分，在经济建设、国防建设和社会发展中发挥着重要作用。我国是资源相对不足的发展中国家，自然资源人均拥有量低于世界平均水平，资源、环境与经济发展的矛盾长期存在。因此，提高自然资源利用效率，是实现我国经济可持续发展的必然选择。再生资源的广泛利用对我国防止资源再流失、能源再浪费和环境再污染，都具有重要的现实意义和深远的历史意义。

工业化、城镇化、农业现代化加速发展，将为经济增长提供持续动力；随着居民就业和收入继续改善，社保体系逐步健全，国内消费继续平稳增长；节约资源保护环境建设两型社会，发展循环经济将会摆在更加突出的位置，这些都将为再生资源产业发展环境的改善发挥积极作用，将更加有力推动产业平稳快速增长。预计到2021年，我国主要再生资源利用

总量将达到3.25亿吨，再生资源回收价值达到9842亿元，废弃资源回收利用业销售收入将达到4850亿元。

2016年-2022年中国废弃资源回收利用业销售收入预测趋势图

中国报告网发布的《2017-2022年中国再生资源市场竞争态势及十三五发展态势预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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。

第一部分产业环境透视

第一章再生资源行业发展综述

第一节 再生资源定义

一、再生资源简述

二、再生资源开发

三、再生资源优势

第二节 再生资源产业必要性

一、经济发展与资源矛盾

二、经济发展与环境保护

三、经济发展与产业结构升级

第三节 循环经济价值评估

一、循环经济的由来

二、循环经济的定义

三、循环经济的主要特征

（一）系统观

（二）经济观

（三）价值观

（四）生产观

（五）消费观

四、循环经济与传统经济的区别

五、循环经济的立法原则

- (一) 注重技术标准而不是具体技术
- (二) 控制标准，鼓励上游行业创新
- (三) 考虑产业投资循环节奏
- (四) 整合协调有技术关联的法规政策

六、循环经济发展模式及趋势

- (一) 循环经济发展模式
- (二) 循环经济模式发展趋势

第四节 再生资源行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、行业产业链上游资源回收情况分析

- (一) 金属类废弃物回收情况
- (二) 非金属类废弃物回收情况
- (三) 电子类废弃物回收情况

三、行业下游产业链相关行业分析

- (一) 回收资源加工情况
- (二) 回收资源再利用情况

第二章再生资源行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 再生资源行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

- (一) 《务部办公厅关于做好再生资源回收体系建设工作的通知》
- (二) 《旧电器电子产品流通管理办法》
- (三) 《废旧轮胎综合利用行业准入公告管理暂行办法》
- (四) 《循环经济发展专项资金管理暂行办法》
- (五) 《再生资源分拣中心建设管理规范》
- (六) 《再生资源回收站点建设管理规范》
- (七) 《区域性大型再生资源回收利用基地建设管理规范》

三、再生资源行业准入制度

四、再生资源税收优惠政策

五、行业相关扶持政策

六、行业相关发展规划

- (一) “十二五”节能环保产业发展规划
- (二) “十二五”循环经济发展规划

(三) 废物资源化科技工程“十二五”专项规划

(四) 《金属尾矿综合利用专项规划(~)》

第二节 行业经济环境分析(E)

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第三节 行业社会环境分析(S)

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、中国城镇化率

第四节 行业技术环境分析(T)

一、清洁生产发展概述

二、《再生资源综合利用先进适用技术目录(第一批)》

三、《再生资源综合利用先进适用技术目录(第二批)》

四、废弃资源回收利用技术升级是必然趋势

第三章 国际再生资源行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球再生资源市场总体情况分析

一、全球再生资源发展状况分析

二、全球金属类再生资源回收利用情况

(一) 全球废铜回收情况

(二) 全球废铝回收情况

(三) 全球废铅回收情况

(四) 金属类再生资源回收情况

三、全球再生资源的地区贸易趋势

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、欧洲

(一) 欧洲再生资源行业发展概况

(二) 欧洲再生资源循环模式及回收体系

二、美国

(一) 美国再生资源行业发展概况

(二) 美国再生资源产业规模

三、日本

(一) 日本再生资源行业发展概况

(二) 日本再生资源循环模式及回收体系

四、韩国

(一) 韩国再生资源行业发展概况

(二) 韩国再生资源循环模式及回收体系

第二部分 行业深度分析

第四章我国再生资源行业运行现状分析

第一节 废弃资源综合利用行业运行分析

一、废弃资源综合利用业企业规模

二、废弃资源综合利用业收入规模

三、废弃资源综合利用业利润规模

四、废弃资源综合利用业盈利能力

第二节 我国再生资源行业发展状况分析

一、我国再生资源行业发展阶段

二、我国再生资源行业发展总体概况

三、我国再生资源行业发展特点分析

四、我国再生资源行业商业模式分析

第三节 再生资源行业发展规模分析

一、我国再生资源回收利用总量

二、我国再生资源回收利用总值

第四节 再生资源行业运行分析

一、中国再生资源行业结构分析

(一) 再生资源企业性质分析

(二) 再生资源行业集中度分析

二、中国再生资源行业效益分析

三、中国再生资源行业现代化程度

第五节 再生资源市场价格走势分析

一、废钢铁市场价格行情

二、废有色金属价格行情

三、废塑料市场价格行情

第五章中国再生资源产业链及回收利用模式

第一节 再生资源产业链各环节现状及存在问题

一、废旧资源回收现状及问题

二、资源化加工处理现状及问题

三、资源再利用现状及问题

第二节 再生资源回收模式分析

一、再生资源主要回收模式分析

(一) 分散型回收模式

(二) 层级回收模式

(三) 点对点回收模式

(四) 柔性管理模式

(五) 承包协议模式

二、再生资源回收模式比较

(一) 组织成本

(二) 回收效率

三、再生资源回收模式改进建议

(一) 以政策规范分散回收行为

(二) 以宣传推广柔性管理模式

(三) 以共生提高层级网络效率

(四) 以信息平台扩大点对点模式

(五) 以市场运行承包协议模式

第三节 再生资源循环运作模式分析

一、格林美的钴镍循环再造模式

二、贵研铂业的贵金属二次资源利用运作模式

三、豫光金铅的再生铅循环模式

第六章 我国再生资源行业整体运行及供需分析

第一节 中国再生资源行业总体规模分析

一、再生资源回收项目投资分析

二、企业及网点数量结构分析

三、从业人员规模状况分析

第二节 中国再生资源行业工业效益分析

一、我国各类再生资源回收总量

二、我国各类再生资源回收价值

三、我国再生资源回收率分析

第三节 中国再生资源回收体系建设试点

第四节 再生资源细分品种供需分析

一、废钢铁回收市场供需分析

二、废有色金属回收市场供需

2011与2015年国内主要再生有色金属产量及所占比例

三、废塑料回收市场供需分析

四、废纸回收市场供需分析

五、废弃电子产品市场供需分析

六、废轮胎回收市场供需分析

七、报废汽车回收市场供需分析

八、报废船舶回收市场供需分析

第七章再生资源进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 再生资源行业进出口市场综述

一、中国进口废铝品种及标准

二、中国再生资源进口政策影响

三、中国再生资源进口情况分析

四、中国再生资源进口地区分布状况

五、中国再生资源出口地区分布状况

第二节 再生资源行业进出口市场综述

一、再生资源行业出口市场分析

（一）废钢铁出口市场分析

（二）废金属出口市场分析

（三）废塑料出口市场分析

（四）废纸出口市场分析

二、再生资源行业进口市场分析

（一）废钢铁进口市场分析

（二）废金属进口市场分析

（三）废塑料进口市场分析

（四）废纸进口市场分析

第三部分 行业全景调研

第八章中国金属类再生资源行业分析

第一节 金属再生资源行业发展现状及效益分析

一、金属再生资源行业发展概况

二、金属再生资源行业经营分析

（一）金属再生资源行业企业规模

（二）金属再生资源行业资产规模

（三）金属再生资源行业收入规模

（四）金属再生资源行业利润规模

(五) 金属再生资源行业盈利能力

三、再生有色金属市场发展分析

(一) 再生有色金属市场规模

(二) 再生有色金属面临挑战

(三) 再生有色金属市场前景

第二节 废钢铁回收利用行业分析

一、废钢铁回收利用行业运营情况

二、钢铁市场分析

(一) 钢铁产量分析

(二) 钢铁表观消费量分析

(三) 钢铁价格走势分析

三、废钢市场分析

(一) 废钢资源分析

(二) 废钢利用市场分析

(三) 废钢价格走势分析

四、废钢铁回收利用行业发展前景

第三节 再生铜行业分析

一、再生铜行业发展概况

二、铜市场分析

(一) 铜产量分析

(二) 铜表观消费量分析

(三) 铜价格走势分析

三、废铜市场分析

四、再生铜产量分析

五、再生铜行业发展前景分析

第四节 再生铝行业分析

一、再生铝行业发展概况

二、铝市场分析

(一) 铝产量分析

(二) 铝价格走势分析

三、废铝市场分析

四、再生铝产量分析

五、再生铝行业发展前景分析

第五节 再生铅行业分析

一、再生铅行业发展概况

二、铅市场分析

（一）铅产量分析

（二）铅表观消费量分析

（三）铅价格走势分析

三、废铅市场分析

四、再生铅产量分析

五、再生铅行业发展前景分析

第六节 再生锌行业分析

一、再生锌行业发展概况

二、锌市场分析

（一）锌产量分析

（二）锌价格走势分析

三、废锌市场分析

四、再生锌产量分析

五、再生锌行业发展前景分析

第七节 再生镍行业分析

一、再生镍行业发展概况

二、镍市场分析

（一）镍产量分析

（二）镍表观消费量分析

（三）镍价格走势分析

三、再生镍市场分析

四、再生镍行业发展前景分析

第九章中国非金属类再生资源行业分析

第一节 非金属再生资源行业发展现状及效益分析

一、非金属再生资源行业发展概况

二、非金属再生资源行业经营分析

（一）非金属再生资源行业企业规模

（二）非金属再生资源行业资产规模

（三）非金属再生资源行业收入规模

（四）非金属再生资源行业利润规模

（五）非金属再生资源行业盈利能力

第二节 再生塑料行业分析

一、再生塑料行业发展概况

二、塑料市场分析

三、废塑料市场分析

四、再生塑料产量分析

五、再生塑料行业发展前景分析

第三节 再生橡胶行业分析

一、再生橡胶行业发展概况

二、橡胶市场分析

三、废橡胶市场分析

四、再生橡胶产量分析

五、再生橡胶行业发展前景分析

第四节 废纸回收利用行业分析

一、废纸回收利用行业发展概况

二、纸市场分析

三、废纸市场分析

四、废纸浆产量分析

五、废纸回收利用行业发展前景分析

第五节 废玻璃回收利用行业分析

一、废玻璃回收利用行业发展概况

二、玻璃市场分析

三、废玻璃市场分析

四、废玻璃回收利用行业发展前景分析

第六节 废旧纺织品回收利用行业分析

一、废旧纺织品回收利用行业发展概况

二、纺织品市场分析

三、废旧纺织品市场分析

四、废旧纺织品回收利用行业发展前景分析

第七节 废旧轮胎回收利用行业分析

一、废旧轮胎回收利用行业发展概况

二、轮胎市场分析

三、废旧轮胎市场分析

四、废旧轮胎回收利用规模分析

五、废旧轮胎回收利用行业发展前景分析

第八节 生活垃圾处理行业分析

一、生活垃圾处理行业发展概况

二、生活垃圾处理市场规模分析

三、生活垃圾处理行业发展前景分析

四、生活垃圾无害化处理十二五规划

第十章废旧电子电气机械设备回收处理行业分析

第一节 电子废弃物回收处理行业分析

一、电子废弃物回收处理行业发展分析

- (一) 电子废弃物市场规模分析
- (二) 电子废弃物回收处理技术
- (三) 电子废弃物回收成本分析
- (四) 电子废弃物处理成本分析
- (五) 电子废弃物处理基金补贴
- (六) 电子废弃物中再生资源价值

二、主要电子产品市场分析

- (一) 电视机市场分析
- (二) 冰箱市场分析
- (三) 洗衣机市场分析
- (四) 空调市场分析
- (五) 电脑市场分析
- (六) 手机市场分析

三、电子废弃物回收利用分析

- (一) 电子废弃物回收利用价值
- (二) 电子废弃物回收利用率
- (三) 主要电子产品年淘汰量分析

四、电子废弃物回收体系建设分析

五、电子废弃物回收处理行业发展前景分析

第二节 报废汽车回收处理行业分析

一、报废汽车回收处理行业发展概况

二、汽车市场产销及保有量分析

三、报废汽车价值情况分析

四、废旧汽车可回收资源量分析

五、报废汽车回收行业运行分析

- (一) 报废汽车回收行业规模
- (二) 报废汽车回收数量统计
- (三) 报废汽车回收资产规模
- (四) 报废汽车回收收入规模

六、报废汽车回收行业结构分析

- (一) 企业兼并重组初见成效

- (二) 市场集中度有所提升
- (三) 区域市场格局分析
- (四) 企业回收规模普遍偏低
- 七、汽车零部件再制造大有可为
- 八、报废汽车回收处理行业发展前景分析
- 第三节 报废船舶回收处理行业分析
 - 一、报废船舶回收处理行业发展概况
 - 二、船舶产量统计
 - 三、船舶保有量分析
 - 四、废船采购及拆解量
 - 五、报废船舶价值分析
 - 六、报废船舶回收处理行业发展前景分析
- 第四节 报废机电设备回收处理行业分析
 - 一、报废机电设备回收处理行业发展概况
 - 二、机电设备市场发展分析
 - 三、报废机电设备进口分析
 - 四、报废机电设备回收处理行业发展前景分析
- 第四部分 竞争格局分析
- 第十一章 再生资源行业（产业集群）及区域市场分析
 - 第一节 资源型产业集群
 - 一、概述
 - 二、内涵
 - 三、分布特征
 - 四、发展形势
 - 五、演化分析
 - 六、发展策略
 - 第二节 广东省再生资源行业发展分析及预测
 - 一、广东省再生资源行业市场规模分析
 - 二、广东省再生资源行业相关政策
 - 三、广东省再生资源产业园建设情况
 - (一) 清远华清循环经济产业园
 - (二) 广东肇庆亚洲金属资源再生金属工业基地分析
 - (三) 肇庆市华南再生资源产业园
 - 四、广东省再生资源行业经济运行分析
 - 第三节 浙江省再生资源行业发展分析及预测

一、浙江省再生资源行业市场规模分析

二、浙江省再生资源行业相关政策

三、浙江省再生资源产业园建设情况

（一）浙江宁波再生金属资源加工园

（二）浙江桐庐大地循环经济产业园

（三）嘉兴市嘉善县陶庄镇再生金属产业园

四、浙江省再生资源行业经济运行分析

第四节 安徽省再生资源行业发展分析及预测

一、安徽省再生资源行业市场规模分析

二、安徽省再生资源行业相关政策

三、安徽省再生资源产业园建设情况

（一）安徽界首田营循环经济工业区

（二）合肥市再生资源产业园

四、安徽省再生资源行业经济运行分析

第五节 江苏省再生资源行业发展分析及预测

一、江苏省再生资源行业市场规模分析

二、江苏省再生资源行业相关政策

三、江苏省再生资源产业园建设情况

（一）江苏太仓港再生资源进口加工区

（二）江苏常州再生资源产业示范基地

四、江苏省再生资源行业经济运行分析

五、江苏省再生资源行业发展规划

第六节 辽宁省再生资源行业发展分析及预测

一、辽宁省再生资源行业市场规模分析

二、辽宁省再生资源行业相关政策

三、辽宁省再生资源产业园建设情况

四、辽宁省再生资源行业经济运行分析

五、辽宁省再生资源行业发展规划

第十二章 再生资源行业领先企业经营形势分析

第一节 中国再生资源企业总体发展状况分析

一、再生资源企业主要类型

二、再生资源企业资本运作分析

第二节 中国领先再生资源企业经营形势分析

一、中国金属再生资源（控股）有限公司

（一）企业基本情况

(二) 企业主营业务分析

(三) 再生资源回收分析

(四) 企业销售网络分析

(五) 企业发展战略分析

二、深圳市通产丽星股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营状况分析

(四) 企业营销网络分析

(五) 企业未来发展规划

三、深圳市格林美高新技术股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业主营业务分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业竞争优势分析

(五) 企业未来发展分析

四、贵研铂业股份有限公司

(一) 企业基本情况介绍

(二) 企业主营业务情况

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业竞争优势分析

(五) 企业发展战略分析

五、河南豫光金铅集团有限责任公司

(一) 企业基本情况介绍

(二) 企业主营业务情况

(三) 企业处理设施情况

(四) 企业经营情况分析

(五) 企业竞争优势分析

(六) 企业经营计划分析

六、齐合天地集团有限公司

(一) 企业基本情况介绍

(二) 企业发展历程分析

(三) 企业主营业务分析

(四) 企业经营情况分析

(五) 企业营销网络分析

(六) 企业发展战略分析

七、东江环保股份有限公司

(一) 企业基本情况介绍

(二) 企业主营业务分析

(三) 企业经营情况分析

(四) 企业营销网络分析

(五) 企业竞争优势分析

(六) 企业发展战略分析

八、江苏霞客环保色纺股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营状况分析

(四) 企业核心竞争力分析

(五) 企业发展动态分析

九、安徽山鹰纸业股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营状况分析

(四) 企业营销网络分析

(五) 企业竞争优势分析

(六) 企业发展战略分析

十、安徽国风塑业股份有限公司

(一) 企业发展基本情况

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业经营状况分析

(四) 企业竞争优势分析

(五) 企业发展动态分析

十一、苏州市再生资源投资发展有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 企业主营业务分析

(三) 投资规划项目情况

(四) 再生资源回收分析

(五) 企业发展战略分析

十二、浙江省再生资源集团有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 企业组织架构分析

(三) 企业主营业务分析

(四) 企业资质优势分析

(五) 企业销售网络分析

(六) 企业发展战略分析

十三、重庆市再生资源(集团)有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 企业经营规模分析

(三) 投资规划项目情况

(四) 企业组织架构分析

(五) 企业销售网络分析

(六) 企业发展战略分析

十四、盈创再生资源有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 再生资源回收分析

(三) 企业资质优势分析

(四) 企业项目规划分析

十五、中国有色金属工业再生资源有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 企业发展历程分析

(三) 企业主营业务分析

(四) 投资规划项目情况

(五) 企业研发实力分析

十六、山东梅开再生资源开发有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 企业经营规模分析

(三) 企业主要产品分析

(四) 投资规划项目情况

(五) 企业销售网络分析

(六) 企业发展战略分析

十七、四川中再生资源开发有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 企业主营业务分析

(三) 企业主要经济指标

(四) 企业经营效益分析

(五) 投资规划项目情况

十八、上海再生资源科技发展有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 企业主营业务分析

(三) 投资规划项目情况

(四) 企业发展战略分析

十九、福建华闽再生资源有限公司

(一) 企业基本情况

(二) 企业主营业务分析

(三) 企业主要经济指标

(四) 企业经营效益分析

(五) 投资规划项目情况

(六) 企业发展战略分析

二十、江苏黄埔再生资源利用有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业规模大小分析

(三) 企业主营业务分析

(四) 企业主要项目情况

二十一、苏州市吴中再生资源有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业主营业务分析

(三) 企业经营情况分析

二十二、江苏辰龙再生资源开发有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业规模大小分析

(三) 企业主营业务分析

(四) 企业运营模式分析

(五) 企业营销网络分析

二十三、鑫广绿环再生资源股份有限公司

(一) 企业基本情况分析

(二) 企业发展历程分析

(三) 企业主营业务分析

(四) 企业主要经济指标

(五) 企业经营效益分析

(六) 企业研发实力分析

二十四、黑龙江省中再生资源开发有限公司

- (一) 企业基本情况分析
- (二) 企业经营网络分析
- (三) 企业主要经济指标
- (四) 企业经营效益分析
- (五) 企业生产能力分析

二十五、富阳申能固废环保再生有限公司

- (一) 企业发展基本情况
- (二) 企业主要产品分析
- (三) 企业主要经济指标
- (四) 企业经营效益分析
- (五) 企业竞争优势分析

二十六、河北再戈再生资源开发有限公司

- (一) 企业发展基本情况
- (二) 企业规模大小分析
- (三) 企业主要产品分析
- (四) 企业发展动态分析

二十七、天津大通铜业有限公司

- (一) 企业发展基本情况
- (二) 企业主要产品分析
- (三) 企业主要经济指标
- (四) 企业经营效益分析

二十八、河南盛天环保再生资源利用有限公司

- (一) 企业发展基本情况
- (二) 企业发展历程分析
- (三) 企业主要产品分析
- (四) 企业投资规划情况
- (五) 企业研发情况分析

二十九、广东天保再生资源发展有限公司

- (一) 企业发展基本情况
- (二) 企业主营业务分析
- (三) 企业竞争优势分析
- (四) 企业营销网络分析

三十、湖南万容科技股份有限公司

- (一) 企业发展基本情况

(二) 企业主要产品分析

(三) 企业主要经济指标

(四) 企业经营效益分析

(五) 企业竞争优势分析

(六) 企业工程案例分

第五部分 投资前景展望

第十三章 废物资源化科技工程“十二五”专项规划

第一节 面临的形势与需求

一、废物资源化是深入实施节能减排的要求

二、废物资源化是缓解资源短缺瓶颈的要求

三、废物资源化是发展节能环保战略性新兴产业的要求

四、支撑废物资源化是“十二五”科技发展的重要任务

第二节 国内外科技发展状况

一、再生资源利用技术现状与趋势

(一) 废旧金属再生利用技术

(二) 废旧电子电器拆解利用技术

(三) 废旧机电产品再制造技术

(四) 废旧高分子材料高值利用技术

二、工业固废资源化技术现状与趋势

(一) 粉煤灰和煤矸石资源化利用技术

(二) 金属废渣综合处置技术

(三) 工业副产石膏综合利用技术

(四) 工业生物质废物资源化利用技术

三、垃圾与污泥资源化技术现状与趋势

(一) 城市生活垃圾资源化利用技术

(二) 建筑垃圾资源化利用技术

(三) 污泥处置与资源化利用技术

四、废物资源化全过程控制支撑技术现状与趋势

(一) 废物资源化标准标识

(二) 废物资源化全过程监控技术

第三节 发展思路、基本原则及目标

一、发展思路

二、基本原则

三、总体目标

第四节 优先领域与重点任务

一、再生资源利用技术

- (一) 废旧金属再利用技术
- (二) 废旧电子电器产品综合利用技术
- (三) 废旧机电产品再制造技术
- (四) 废旧高分子材料资源化利用技术

二、工业固废资源化技术

- (一) 粉煤灰和煤矸石综合利用技术
- (二) 冶炼废渣规模化消纳技术
- (三) 工业副产石膏综合利用技术
- (四) 工业生物质废物转化及燃气化利用技术

三、垃圾与污泥资源化技术

- (一) 城市生活垃圾资源化利用技术
- (二) 建筑垃圾资源化利用技术
- (三) 污泥处置与资源化技术

四、废物资源化全过程控制技术

五、废物清洁循环利用理论研究

六、创新能力与人才队伍建设

第五节 废物资源化技术示范工程

一、发展目标

二、重点任务与布局

- (一) 再生资源回收利用技术示范工程
- (二) 大宗工业固废资源化技术示范工程
- (三) 垃圾与污泥资源化技术示范工程

第六节 实施保障

一、加强组织领导与协调

二、拓展和创新科技投入机制

三、充分发挥企业创新主体作用

四、强化管理，提高效率

五、健全技术创新服务体系

六、加强国际合作与宣传

七、加强科技宣传普及

第十四章 再生资源行业前景及趋势

第一节 再生资源市场发展前景

一、再生资源市场发展潜力

二、再生资源市场发展前景展望

第二节 再生资源市场发展趋势预测

- 一、再生资源行业发展趋势
- 二、再生资源回收利用产业化趋势

第三节 中国再生资源行业供需预测

- 一、再生资源行业规模预测
- 二、再生资源回收利用率预测
- 三、再生资源回收价值预测
- 四、中国再生金属市场规模预测

第六部分 投资战略研究

第十五章 再生资源行业面临的困境及对策

第一节 再生资源行业面临的困境

- 一、回收网络不健全
- 二、经营规模化程度有待提高
- 三、政策环境尚不完善

第二节 再生资源企业发展出路分析

第三节 中国再生资源行业主要问题及对策

一、中国再生资源行业存在的问题

- (一) 废纸回收方面
- (二) 废塑料回收方面
- (三) 行业标准方面
- (四) 城市垃圾分类方面

二、再生资源回收政策措施建议

第四节 中国再生资源市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国再生资源市场发展面临的挑战
- 二、中国再生资源市场发展对策

第十六章 再生资源行业案例分析研究

第一节 再生资源行业并购重组案例分析

- 一、国务院鼓励再生资源企业并购重组
- 二、再生资源行业并购重组案例分析

第二节 再生资源循环利用案例分析

第三节 再生资源回收体系建立模式案例分析

第十七章 再生资源研究结论及投资建议

第一节 再生资源行业研究结论及建议

第二节 再生资源行业投资机会分析

第三节 再生资源投资结论及风险防御

第四节 再生资源行业发展建议

- 一、废旧物资回收体系规范化
- 二、废物再利用的二手货市场发展
- 三、再生资源加工利用技术开发投入加大
- 四、优惠政策激励再生资源产业的又好又快发展
- 五、公众意识和参与能力提高

图表目录：

图表 1 再生资源分类

图表 2 循环经济3R原则

图表 3 传统经济发展模式（线性模式）

图表 4 循环经济发展模式（循环模式）

图表 5 循环经济的不同发展模式

图表 6 中国循环经济重点行业企业（企业内循环）

图表 7 中国循环经济试点资源再生企业和基地

图表 8 循环经济改变发展的“爬山模式”为“穿山模式”

图表 9 再生资源产业链示意图

图表 10 中国废弃资源综合利用业行业经济指标统计

图表 11 中国固体废物处理利用情况

图表 12 中国再生资源扶持政策情况

图表 13 中国国内生产总值及增长变化趋势图

图表 14 中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 15 中国规模以上工业增加值及增长速度趋势图

图表 16 中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 17 中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 18 城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 19 中国居民消费价格月度变化趋势图

图表 20 中国进出口总额增长趋势图

图表 21 中国人口总量增长趋势图

图表 22 中国人口数量及其构成情况统计

图表 23 中国各级各类学校招生人数统计

图表 24 中国城镇化率变化趋势图

图表 25 全球铜废料供给结构图

图表 26 全球铜废料消费结构图

图表 27 全球铝废料供给结构图

图表 28 全球铝废料消费结构图

- 图表 29 西方发达国家再生金属利用情况
- 图表 30 德国、日本循环经济模式对比
- 图表 31 欧洲废电器电子产品处理费用
- 图表 32 日本家电再生利用流程
- 图表 33 日本废电器电子产品处理费用
- 图表 34 中国规模以上废弃资源综合利用业企业数量
- 图表 35 中国废弃资源综合利用业行业销售收入统计
- 图表 36 中国废弃资源综合利用业行业销售收入增长趋势图
- 图表 37 中国废弃资源综合利用业行业利润总额统计
- 图表 38 中国废弃资源综合利用业行业利润增长趋势图
- 图表 39 中国废弃资源综合利用业行业毛利率情况
- 图表 40 中国八大品种再生资源回收利用总量变化趋势图
- 图表 41 中国八大品种再生资源回收价值变化趋势图
- 图表 42 中国现有再生资源交易站点情况
- 图表 43 1月15日中国主要市场废钢价格情况
- 图表 44 1月14日废铝价格情况
- 图表 45 1月15日废铜价格情况
- 图表 46 1月15日国内PET废塑料市场价格
- 图表 47 1月15日国内PP废塑料市场价格
- 图表 48 再生资源分散型回收模式
- 图表 49 再生资源层级回收模式
- 图表 50 再生资源点对点回收模式
- 图表 51 再生资源柔性管理回收模式
- 图表 52 格林美的钴镍循环模式
- 图表 53 豫光金铅的再生铅循环再造模式
- 图表 54 我国主要再生资源类别回收利用情况
- 图表 55 我国主要再生资源类别回收价值表
- 图表 56 商务部前三批再生资源回收体系建设试点单位
- 图表 57 中国部分进口废料品种及标准
- 图表 58 中国主要再生资源进口情况表
- 图表 59 中国废钢铁进口来源地情况
- 图表 60 中国废贵金属进口来源地情况
- 图表 61 中国废塑料进口来源地情况
- 图表 62 中国纸进口来源地情况
- 图表 63 中国废钢铁出口流向情况

- 图表 64 中国废贵金属出口流向情况
- 图表 65 中国废塑料出口流向情况
- 图表 66 中国废纸出口流向情况
- 图表 67 中国废钢铁出口情况统计
- 图表 68 中国废贵金属出口情况统计
- 图表 69 中国铜废碎料出口情况统计
- 图表 70 中国铝废碎料出口情况统计
- 图表 71 中国锌废碎料出口情况统计
- 图表 72 中国废塑料出口情况统计
- 图表 73 中国废纸出口情况统计
- 图表 74 中国废钢铁进口情况统计
- 图表 75 中国废贵金属进口情况统计
- 图表 76 中国铜废碎料进口情况统计
- 图表 77 中国铝废碎料进口情况统计
- 图表 78 中国锌废碎料进口情况统计
- 图表 79 中国废塑料进口情况统计
- 图表 80 中国废纸进口情况统计
- 图表 81 中国金属废料和碎屑的加工处理行业经济指标统计
- 图表 82 中国金属废料和碎屑的加工处理企业数量
- 图表 83 中国金属废料和碎屑的加工处理行业资产总额统计
- 图表 84 中国金属废料和碎屑的加工处理行业资产增长趋势图
- 图表 85 中国金属废料和碎屑的加工处理行业销售收入统计
- 图表 86 中国金属废料和碎屑的加工处理行业销售收入增长趋势图
- 图表 87 中国金属废料和碎屑的加工处理行业利润总额统计
- 图表 88 中国金属废料和碎屑的加工处理行业利润增长趋势图
- 图表 89 中国金属废料和碎屑的加工处理行业毛利率情况
- 图表 90 中国废有色金属回收利用规模统计
- 图表 91 中国钢铁产量情况统计
- 图表 92 中国成品钢材季度表观消费量及同比增长率变动趋势
- 图表 93 我国主要品种钢材价格指数趋势
- 图表 94 废钢铁资源分类
- 图表 95 中国废钢铁回收利用率情况统计
- 图表 96 1月14日华北地区废钢市场价格
- 图表 97 中国精炼铜产量统计
- 图表 98 中国精炼铜消费量情况统计

图表 99 铜市场价格走势图

图表 100 中国再生铜产量统计

图表 101 中国主要区域再生铝产能分布

图表 102 中国原铝产量变化趋势图

图表 103 铝市场价格走势图

图表 104 中国再生铝产量变化趋势图

图表 105 中国铅产量情况

图表 106 中国精铅产量统计

图表 107 中国精铅消费量情况统计

图表 108 中国铅消费结构图

图表 109 铅市场价格走势图

图表 110 中国再生铅产量变化趋势图

图表 111 中国锌产量统计

图表 112 锌市场价格走势图

图表 113 中国再生锌产量统计

图表 114 中国镍产量情况统计

图表 115 镍市场价格走势图

图表 116 中国非金属废料和碎屑的加工处理行业经济指标统计

图表 117 中国非金属废料和碎屑的加工处理企业数量增长趋势图

图表 118 中国非金属废料和碎屑的加工处理行业资产总额统计

图表 119 中国非金属废料和碎屑的加工处理行业资产增长趋势图

图表 120 中国非金属废料和碎屑的加工处理行业销售收入统计

图表 121 非金属废料和碎屑的加工处理行业销售收入增长趋势图

图表 122 中国非金属废料和碎屑的加工处理行业利润总额统计

图表 123 中国非金属废料和碎屑的加工处理行业利润增长趋势图

图表 124 中国非金属废料和碎屑的加工处理行业毛利率情况

图表 125 中国塑料制品主要产品产量统计

图表 126 中国废旧塑料再生利用情况

图表 127 中国合成橡胶产量统计

图表 128 中国再生胶产量统计

图表 129 中国废纸回收利用情况统计

图表 130 中国纸制品产量统计

图表 131 中国纸浆(原生浆及废纸浆)产量统计

图表 132 中国玻璃产品产量统计

图表 133 中国纺织产品产量统计

图表 134 符合废旧轮胎综合利用行业准入企业（第一批）

图表 135 中国轮胎产品产量统计

图表 136 中国废橡胶回收利用情况统计

图表 137 中国生活垃圾清运处理量统计

图表 138 “十二五”期间城镇垃圾处理规划或目标

图表 139 -2016年全球电子垃圾处理业市场规模趋势图

图表 140 常见电子垃圾回收方法及其特点

图表 141 北京市场废家电收购价格市场调查

图表 142 电子废弃物回收物流、仓储费用情况

图表 143 电子废弃物回收环节综合成本情况

图表 144 20万台/年处理厂的处理成本估算

图表 145 电子废弃物回收处理的补贴情况

图表 146 几种典型家电的材料组成（质量比）

图表 147 计算机内材料质量占比图

图表 148 台式计算机的主要金属材料组成（质量比）

图表 149 中国废家电主要材料质量

图表 150 家电产品主要再生材料价格

图表 151 废家电可再生材料理论价值

图表 152 废家电可再生材料实际价值

图表 153 中国彩色电视机产量统计

图表 154 中国居民家庭电视机拥有量统计

图表 155 中国家用电冰箱产量统计

图表 156 中国居民家庭电冰箱拥有量统计

图表 157 中国家用洗衣机产量统计

图表 158 中国居民家庭洗衣机拥有量统计

图表 159 中国房间空气调节器产量统计

图表 160 中国居民家庭空调拥有量统计

图表 161 中国计算机设备产量统计

图表 162 中国居民家庭计算机拥有量统计

图表 163 中国手机产量统计

图表 164 中国居民家庭移动电话拥有量统计

图表 165 中国废弃电器电子产品回收价值情况

图表 166 中国废弃电器电子产品回收利用率统计

图表 167 中国主要电子废弃物报废量及其预测

图表 168 目前汽车零部件回收利用与拆解方式

- 图表 169 中国汽车产销规模统计
- 图表 170 中国民用汽车、私人汽车保有量统计
- 图表 171 报废汽车回收拆解材料构成图
- 图表 172 废旧汽车可回收资源量统计
- 图表 173 报废汽车回收拆解行业基本情况统计表
- 图表 174 中国报废汽车分车型回收量情况
- 图表 175 报废汽车及摩托车回收量情况
- 图表 176 报废汽车回收量各类车型占比情况
- 图表 177 报废汽车、摩托车回收量占比情况
- 图表 178 报废机动车回收量统计
- 图表 179 报废汽车回收拆解企业资产总额统计
- 图表 180 销售额中拆解后二手件占销售额占比图
- 图表 181 前50名企业汽车回收量（左）和销售额（右）占全国比重图
- 图表 182 报废汽车回收量排名前50家企业相关指标
- 图表 183 报废企业回收量排名前50名企业分布图
- 图表 184 报废汽车回收量前50家企业排名情况
- 图表 185 东中西部及东北地区相关指标
- 图表 186 各地区报废汽车回收拆解企业数、回收网点及从业人员
- 图表 187 中国各地区人均汽车回收量和人均销售额
- 图表 188 报废汽车回收拆解企业按汽车回收量规模分布图
- 图表 189 报废汽车回收拆解按企业规模划分相关指标同比
- 图表 190 2020年中国汽车回收利用目标规划
- 图表 191 中国民用钢质船舶产量统计
- 图表 192 中国民用运输船舶拥有量
- 图表 193 中国船舶拆解量统计
- 图表 194 报废船舶的主要物质构成
- 图表 195 广东省再生资源行业情况列表
- 图表 196 广东省再生资源行业相关政策列表
- 图表 197 广东省再生资源行业主要经济指标统计
- 图表 198 浙江省再生资源行业情况列表
- 图表 199 浙江省再生资源行业相关政策列表
- 图表 200 浙江省再生资源行业主要经济指标统计
- 图表 201 安徽省再生资源行业情况列表
- 图表 202 安徽省再生资源行业相关政策列表
- 图表 203 安徽省再生资源行业主要经济指标统计

- 图表 204 江苏省再生资源行业情况列表
- 图表 205 江苏省再生资源行业相关政策列表
- 图表 206 江苏省再生资源行业主要经济指标统计
- 图表 207 辽宁省再生资源行业情况列表
- 图表 208 辽宁省再生资源行业相关政策列表
- 图表 209 辽宁省再生资源行业主要经济指标统计
- 图表 210 废弃资源回收利用企业情况
- 图表 211 废弃资源回收利用企业分性质情况
- 图表 212 中国金属再生资源（控股）有限公司废金属回收步骤图
- 图表 213 深圳市通产丽星股份有限公司主要产品
- 图表 214 深圳市通产丽星股份有限公司分行业、产品情况表
- 图表 215 深圳市通产丽星股份有限公司业务结构情况
- 图表 216 深圳市通产丽星股份有限公司收入与利润统计
- 图表 217 深圳市通产丽星股份有限公司资产与负债统计
- 图表 218 深圳市通产丽星股份有限公司分地区情况表
- 图表 219 深圳市格林美高新技术股份有限公司主营业务情况
- 图表 220 深圳市格林美高新技术股份有限公司业务结构情况
- 图表 221 深圳市格林美高新技术股份有限公司收入与利润统计
- 图表 222 深圳市格林美高新技术股份有限公司资产与负债统计
- 图表 223 深圳市格林美高新技术股份有限公司分地区情况表
- 图表 224 贵研铂业股份有限公司分产品情况表
- 图表 225 贵研铂业股份有限公司业务结构情况
- 图表 226 贵研铂业股份有限公司收入与利润统计
- 图表 227 贵研铂业股份有限公司资产与负债统计
- 图表 228 贵研铂业股份有限公司分地区情况表
- 图表 229 河南豫光金铅集团有限责任公司分产品情况表
- 图表 230 河南豫光金铅集团有限责任公司业务结构情况
- 图表 231 河南豫光金铅集团有限责任公司分地区情况表
- 图表 232 河南豫光金铅集团有限责任公司收入与利润统计
- 图表 233 河南豫光金铅集团有限责任公司资产与负债统计
- 图表 234 齐合天地集团有限公司发展情况
- 图表 235 齐合天地集团有限公司收入与利润统计
- 图表 236 齐合天地集团有限公司资产与负债统计
- 图表 237 齐合天地集团有限公司营销网络分布图
- 图表 238 齐合天地集团有限公司采购网络分布图

- 图表 239 东江环保股份有限公司分行业情况表
- 图表 240 东江环保股份有限公司业务结构情况
- 图表 241 东江环保股份有限公司收入与利润统计
- 图表 242 东江环保股份有限公司资产与负债统计
- 图表 243 东江环保股份有限公司分地区情况表
- 图表 244 江苏霞客环保色纺股份有限公司主要产品
- 图表 245 江苏霞客环保色纺股份有限公司分行业、产品情况表
- 图表 246 江苏霞客环保色纺股份有限公司业务结构情况
- 图表 247 江苏霞客环保色纺股份有限公司分地区情况表
- 图表 248 江苏霞客环保色纺股份有限公司收入与利润统计
- 图表 249 江苏霞客环保色纺股份有限公司资产与负债统计
- 图表 250 安徽山鹰纸业股份有限公司主要产品
- 图表 251 安徽山鹰纸业股份有限公司分行业、产品情况表
- 图表 252 安徽山鹰纸业股份有限公司业务结构情况
- 图表 253 安徽山鹰纸业股份有限公司收入与利润统计
- 图表 254 安徽山鹰纸业股份有限公司资产与负债统计
- 图表 255 安徽山鹰纸业股份有限公司分地区情况表
- 图表 256 安徽国风塑业股份有限公司主要产品
- 图表 257 安徽国风塑业股份有限公司分行业、产品情况表
- 图表 258 安徽国风塑业股份有限公司业务结构情况
- 图表 259 安徽国风塑业股份有限公司收入与利润统计
- 图表 260 安徽国风塑业股份有限公司资产与负债统计
- 图表 261 安徽国风塑业股份有限公司分地区情况表
- 图表 262 苏州市再生资源投资发展有限公司基本情况
- 图表 263 苏州市再生资源投资发展有限公司设备参数详情
- 图表 264 浙江省再生资源集团有限公司基本情况
- 图表 265 浙江省再生资源集团有限公司组织架构图
- 图表 266 浙江省再生资源集团有限公司主营业务情况
- 图表 267 浙江省再生资源集团有限公司销售网络图
- 图表 268 重庆市再生资源（集团）有限公司基本情况
- 图表 269 重庆市再生资源（集团）有限公司组织架构图
- 图表 270 盈创再生资源有限公司基本情况
- 图表 271 盈创多次闭环反馈式循环模式
- 图表 272 盈创再生资源有限公司项目详情
- 图表 273 中国有色金属工业再生资源有限公司组织结构图

- 图表 274 山东梅开再生资源开发有限公司基本情况
- 图表 275 山东梅开再生资源开发有限公司回收有色金属产品示意图
- 图表 276 山东梅开再生资源开发有限公司销售网络图
- 图表 277 山东梅开再生资源开发有限公司回收分拣加工网络图
- 图表 278 四川中再生资源开发有限公司基本情况
- 图表 279 四川中再生资源开发有限公司资产及负债统计
- 图表 280 四川中再生资源开发有限公司收入及利润情况
- 图表 281 四川中再生资源开发有限公司资产负债率情况
- 图表 282 四川中再生资源开发有限公司盈利能力指标
- 图表 283 上海再生资源科技发展有限公司基本情况
- 图表 284 福建华闽再生资源有限公司资产及负债统计
- 图表 285 福建华闽再生资源有限公司收入及利润情况
- 图表 286 福建华闽再生资源有限公司资产负债率情况
- 图表 287 福建华闽再生资源有限公司盈利能力指标
- 图表 288 江苏黄埔再生资源利用有限公司基本情况
- 图表 289 江苏黄埔再生资源利用有限公司部分项目案例
- 图表 290 苏州市吴中再生资源有限公司基本情况
- 图表 291 苏州市吴中再生资源有限公司产品示意图
- 图表 292 苏州市吴中再生资源有限公司基本情况
- 图表 293 江苏辰龙再生资源开发有限公司再生资源处理技术
- 图表 294 江苏辰龙再生资源开发有限公司产品示意图
- 图表 295 江苏辰龙再生资源开发有限公司运营流程
- 图表 296 江苏辰龙再生资源开发有限公司营销网络分布图
- 图表 297 鑫广绿环再生资源股份有限公司发展历程
- 图表 298 鑫广绿环再生资源股份有限公司服务和产品列表
- 图表 299 鑫广绿环再生资源股份有限公司资产及负债统计
- 图表 300 鑫广绿环再生资源股份有限公司收入及利润情况
- 图表 301 鑫广绿环再生资源股份有限公司资产负债率情况
- 图表 302 鑫广绿环再生资源股份有限公司盈利能力指标
- 图表 303 黑龙江省中再生资源开发有限公司经营网络
- 图表 304 黑龙江省中再生资源开发有限公司资产及负债统计
- 图表 305 黑龙江省中再生资源开发有限公司收入及利润情况
- 图表 306 黑龙江省中再生资源开发有限公司资产负债率情况
- 图表 307 黑龙江省中再生资源开发有限公司盈利能力指标
- 图表 308 富阳申能固废环保再生有限公司主要产品

图表 309 富阳申能固废环保再生有限公司资产及负债统计

图表 310 富阳申能固废环保再生有限公司收入及利润情况

图表 311 富阳申能固废环保再生有限公司资产负债率情况

图表 312 富阳申能固废环保再生有限公司盈利能力指标

图表 313 河北再戈再生资源开发有限公司基本情况

图表 314 天津大通铜业有限公司基本情况

图表 315 天津大通铜业有限公司主要产品

图表 316 天津大通铜业有限公司资产及负债统计

图表 317 天津大通铜业有限公司收入及利润情况

图表 318 天津大通铜业有限公司资产负债率情况

图表 319 天津大通铜业有限公司盈利能力指标

图表 320 河南盛天环保再生资源利用有限公司发展历程情况

图表 321 河南盛天环保再生资源利用有限公司主要产品

图表 322 广东天保再生资源发展有限公司主营业务情况

图表 323 湖南万容科技股份有限公司基本情况

图表 324 湖南万容科技股份有限公司主要产品

图表 325 湖南万容科技股份有限公司资产及负债统计

图表 326 湖南万容科技股份有限公司收入及利润情况

图表 327 湖南万容科技股份有限公司资产负债率情况

图表 328 湖南万容科技股份有限公司盈利能力指标

图表 329 湖南万容科技股份有限公司获得专利情况

图表 330 湖南万容科技股份有限公司工程案例

图表 331 中国废弃资源回收利用业销售收入预测趋势图

图表 332 中国再生资源回收利用量预测趋势图

图表 333 中国再生资源回价值预测趋势图

图表 334 中国再生金属产业发展目标

图表 335 中国电子废弃物流向示意图

图表 336 贵屿电子废弃物资源渠道和去向

图表 337 亚洲地区进口电子废弃物情况

图表 338 中国再生金属产业布局规划

(GYZX)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/269985269985.html>