

# 2014-2020年中国再生资源 市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2014-2020年中国再生资源市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qtyjkch1409/50128511UH.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-09-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国再生资源市场分析与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国再生资源行业的概念，接着分析了中国再生资源行业发展环境，然后对中国再生资源行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国再生资源行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国再生资源行业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。

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。

2013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。

## 报告目录：

## 第1章：中国再生资源行业发展综述

### 1.1 再生资源行业定义

#### 1.1.1 再生资源行业定义

#### 1.1.2 再生资源行业特征

#### 1.1.3 再生资源行业分类

#### 1.1.4 再生资源行业发展历程

#### 1.1.5 再生资源行业发展的必要性和紧迫性

### 1.2 再生资源行业统计标准

#### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

#### 1.2.2 行业统计方法

#### 1.2.3 行业数据种类

### 1.3 再生资源行业经济环境

#### 1.3.1 国际宏观经济环境分析

##### （1）国际宏观经济现状

##### （2）国际宏观经济预测

#### 1.3.2 国内宏观经济环境分析

##### （1）国内宏观经济现状

##### （2）国内宏观经济预测

### 1.4 再生资源行业政策环境

#### 1.4.1 再生资源行业管理体制分析

#### 1.4.2 再生资源行业相关政策分析

##### （1）《关于进一步做好废旧商品回收体系建设工作的通知》

##### （2）《废弃电器电子产品处理基金征收使用管理办法》

##### （3）《关于加快推进供销合作社废旧商品回收利用体系建设意见》

##### （4）《再生资源综合利用先进适用技术目录（第一批）》

##### （5）《关于推进再生有色金属产业发展推进计划》

##### （6）《废旧轮胎综合利用指导意见》

##### （7）《再生资源回收站点建设管理规范（征求意见稿）》

##### （8）《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

##### （9）《中国资源综合利用技术政策大纲》

##### （10）《关于进一步推进再生资源回收行业发展的指导意见》

##### （11）其他相关政策分析

### 1.4.3 再生资源行业发展规划

## 第2章：中国再生资源行业发展状况分析

### 2.1 再生资源行业特征分析

#### 2.1.1 再生资源行业发展概况

#### 2.1.2 再生资源行业景气度分析

#### 2.1.3 2013年再生资源行业经营情况分析

##### (1) 再生资源行业经营效益分析

##### (2) 再生资源行业盈利能力分析

##### (3) 再生资源行业运营能力分析

##### (4) 再生资源行业偿债能力分析

##### (5) 再生资源行业发展能力分析

#### 2.2 2013年再生资源行业经济指标分析

##### 2.2.1 再生资源行业经济指标分析

##### 2.2.2 不同规模企业经济指标分析

##### 2.2.3 不同性质企业经济指标分析

#### 2.3 2013年再生资源行业供需平衡分析

##### 2.3.1 全国再生资源行业供给情况分析

###### (1) 全国再生资源行业总产值分析

###### (2) 全国再生资源行业产成品分析

##### 2.3.2 各地区再生资源行业供给情况分析

###### (1) 总产值排名前10个地区分析

###### (2) 产成品排名前10个地区分析

##### 2.3.3 全国再生资源行业需求情况分析

###### (1) 全国再生资源行业销售产值分析

###### (2) 全国再生资源行业销售收入分析

##### 2.3.4 各地区再生资源行业需求情况分析

###### (1) 销售产值排名前10个地区分析

###### (2) 销售收入排名前10个地区分析

##### 2.3.5 全国再生资源行业产销率分析

#### 2.4 2013年1-12月再生资源行业运营情况分析

##### 2.4.1 2013年1-12月行业产业规模分析

##### 2.4.2 2013年1-12月行业资本/劳动密集度分析

#### 2.4.3 2013年1-12月行业产销分析

#### 2.4.4 2013年1-12月行业成本费用结构分析

#### 2.4.5 2013年1-12月行业盈亏分析

### 第3章：中国再生资源行业产业链及回收利用模式

#### 3.1 再生资源行业产业链简介

#### 3.2 再生资源行业产业链各环节现状及存在问题

##### 3.2.1 废旧资源回收现状及问题

##### 3.2.2 资源化加工处理现状及问题

##### 3.2.3 资源再利用现状及问题

#### 3.3 再生资源回收模式分析

##### 3.3.1 再生资源主要回收模式分析

###### (1) 分散型回收模式

###### (2) 层级回收模式

###### (3) 点对点回收模式

###### (4) 柔性管理模式

###### (5) 承包协议模式

##### 3.3.2 再生资源回收模式比较

###### (1) 组织成本

###### (2) 回收效率

##### 3.3.3 再生资源回收模式改进建议

###### (1) 以政策规范分散回收行为

###### (2) 以宣传推广柔性管理模式

###### (3) 以共生提高层级网络效率

###### (4) 以信息平台扩大点对点模式

###### (5) 以市场运行承包协议模式

#### 3.4 再生资源回收利用体系分析

##### 3.4.1 再生资源回收利用体系特征分析

##### 3.4.2 再生资源回收利用体系优劣势分析

###### (1) 个体户回收利用体系

###### (2) 供销社物资回收利用体系

###### (3) 民间回收拆解体系

###### (4) 生产商/销售商回收利用体系

(5) 专业再生资源回收利用体系

### 3.5 再生资源循环运作模式分析

#### 3.5.1 全球再生资源循环运作模式分析

(1) 德国再生资源循环运作模式

(2) 日本再生资源循环运作模式

#### 3.5.2 中国再生资源循环运作模式分析

(1) 格林美的钴镍循环再造模式

(2) 贵研铂业的贵金属二次资源利用运作模式

(3) 豫光金铅的再生铅循环模式

## 第4章：中国金属类再生资源行业分析

### 4.1 金属再生资源行业发展现状及效益分析

#### 4.1.1 金属再生资源行业发展现状

#### 4.1.2 金属再生资源行业经济效益分析

(1) 再生金属能耗分析

(2) 再生金属节能效益

### 4.2 废钢铁再生资源行业分析

#### 4.2.1 废钢铁再生资源行业发展概况

(1) 行业规模分析

(2) 行业技术水平分析

(3) 行业盈利水平分析

#### 4.2.2 钢铁市场分析

(1) 钢铁产量分析

(2) 钢铁表观消费量分析

(3) 钢铁价格走势分析

#### 4.2.3 废钢市场分析

(1) 废钢资源分析

1) 废钢来源分析

2) 废钢铁资源分类

3) 废钢蓄积量分析

4) 废钢年供应量分析

5) 废钢资源预测

(2) 废钢利用市场分析

1) 各种炼钢方法废钢需求分析

2) 废钢消耗量分析

3) 废钢利用价值

4) 废钢利用特点

5) 国内外废钢利用比较

(3) 废钢进口分析

(4) 废钢价格走势分析

4.2.4 废钢铁再生资源行业发展前景

4.3 再生铜行业分析

4.3.1 再生铜行业发展概况

(1) 行业规模分析

(2) 行业技术水平分析

(3) 行业区域分布分析

4.3.2 铜市场分析

(1) 铜产量分析

(2) 铜表观消费量分析

(3) 铜价格走势分析

4.3.3 废铜市场分析

(1) 废铜资源分析

1) 废铜资源分类

2) 废铜蓄积量分析

(2) 废铜利用市场分析

1) 废铜回收利用流程

2) 废铜利用结构分析

(3) 废铜进口量分析

(4) 废铜价格走势分析

4.3.4 再生铜产量分析

4.3.5 再生铜行业发展前景分析

4.4 再生铝行业分析

4.4.1 再生铝行业发展概况

4.4.2 铝市场分析

(1) 铝产量分析



(2) 铝表观消费量分析

(3) 铝价格走势分析

#### 4.4.3 废铝市场分析

(1) 废铝资源分析

1) 废铝来源分析

2) 废铝资源分类

3) 废铝蓄积量分析

(2) 废铝利用市场分析

1) 废铝回收利用流程

2) 废铝消费结构分析

3) 全球废铝利用率分析

(3) 废铝进口量分析

(4) 废铝价格走势分析

#### 4.4.4 再生铝产量分析

#### 4.4.5 再生铝行业发展前景分析

### 4.5 再生铅行业分析

#### 4.5.1 再生铅行业发展概况

#### 4.5.2 铅市场分析

(1) 铅产量分析

(2) 铅表观消费量分析

(3) 铅价格走势分析

#### 4.5.3 废铅市场分析

(1) 废铅资源量分析

(2) 废铅回收量分析

(3) 废铅价格走势分析

#### 4.5.4 再生铅产量分析

#### 4.5.5 再生铅行业发展前景分析

### 4.6 再生锌行业分析

#### 4.6.1 再生锌行业发展概况

#### 4.6.2 锌市场分析

(1) 锌产量分析

(2) 锌表观消费量分析

### (3) 锌价格走势分析

#### 4.6.3 废锌市场分析

##### (1) 废锌资源量分析

##### (2) 废锌进口量分析

##### (3) 废锌价格走势分析

#### 4.6.4 再生锌产量分析

#### 4.6.5 再生锌行业发展前景分析

#### 4.7 再生钴行业分析

##### 4.7.1 再生钴行业发展概况

##### 4.7.2 钴市场分析

###### (1) 钴产量分析

###### (2) 钴表观消费量分析

###### (3) 钴价格走势分析

##### 4.7.3 废钴资源量分析

##### 4.7.4 废钴资源利用情况分析

##### 4.7.5 再生钴生产情况分析

##### 4.7.6 再生钴行业发展前景分析

#### 4.8 再生镍行业分析

##### 4.8.1 再生镍行业发展概况

##### 4.8.2 镍市场分析

###### (1) 镍产量分析

###### (2) 镍表观消费量分析

###### (3) 镍价格走势分析

##### 4.8.3 废镍资源量分析

##### 4.8.4 废镍回收利用流程

##### 4.8.5 废镍资源利用情况分析

##### 4.8.6 再生镍产量分析

##### 4.8.7 再生镍行业发展前景分析

### 第5章：中国非金属类再生资源行业分析

#### 5.1 再生塑料行业分析

##### 5.1.1 再生塑料行业发展概况

###### (1) 行业企业规模分析

(2) 行业区域分布分析

(3) 行业技术水平分析

#### 5.1.2 塑料市场分析

(1) 塑料产量分析

(2) 塑料表观消费量分析

#### 5.1.3 废塑料市场分析

(1) 废塑料资源分析

1) 废塑料资源分类

2) 废塑料资源量分析

(2) 废塑料回收量分析

(3) 废塑料进口量分析

#### 5.1.4 再生塑料产量分析

#### 5.1.5 再生塑料行业发展前景分析

#### 5.2 再生橡胶行业分析

##### 5.2.1 再生橡胶行业发展概况

(1) 行业企业规模分析

(2) 行业市场规模分析

(3) 行业技术水平分析

##### 5.2.2 橡胶市场分析

(1) 橡胶产量分析

(2) 橡胶表观消费量分析

##### 5.2.3 废橡胶市场分析

(1) 废橡胶资源分类

(2) 废橡胶蓄积量分析

##### 5.2.4 再生橡胶产量分析

##### 5.2.5 再生橡胶行业发展前景分析

#### 5.3 废纸回收利用行业分析

##### 5.3.1 废纸回收利用行业发展概况

##### 5.3.2 纸市场分析

(1) 纸产量分析

(2) 纸表观消费量分析

##### 5.3.3 废纸市场分析

- (1) 废纸资源分析
- (2) 废纸进口量分析
- (3) 废纸价格走势分析
- 5.3.4 废纸浆产量分析
- 5.3.5 废纸回收利用行业发展前景分析
- 5.4 废玻璃回收利用行业分析
  - 5.4.1 废玻璃回收利用行业发展概况
  - 5.4.2 玻璃市场分析
    - (1) 玻璃产量分析
    - (2) 玻璃消费量分析
  - 5.4.3 废玻璃市场分析
    - (1) 废玻璃资源分析
    - (2) 废玻璃利用现状分析
      - 1) 国外废玻璃利用现状分析
      - 2) 国内废玻璃利用现状分析
  - 5.4.4 废玻璃回收利用行业发展前景分析

## 第6章：中国废旧电子电气机械设备回收处理行业分析

- 6.1 电子废弃物回收处理行业分析
  - 6.1.1 电子废弃物回收处理行业发展概况
    - (1) 行业市场规模分析
    - (2) 行业技术水平分析
      - 1) 火法冶金技术
      - 2) 湿法冶金技术
      - 3) 机械处理回收技术
  - 6.1.2 主要电子产品市场分析
    - (1) 电视机市场分析
      - 1) 电视机产量分析
      - 2) 电视机销量分析
      - 3) 电视机保有量分析
    - (2) 冰箱市场分析
      - 1) 冰箱产量分析

2) 冰箱销量分析

3) 冰箱保有量分析

(3) 洗衣机市场分析

1) 洗衣机产量分析

2) 洗衣机销量分析

3) 洗衣机保有量分析

(4) 空调市场分析

1) 空调产量分析

2) 空调销量分析

3) 空调保有量分析

(5) 电脑市场分析

1) 电脑产量分析

2) 电脑销量分析

3) 电脑保有量分析

(6) 手机市场分析

1) 手机产量分析

2) 手机销量分析

3) 手机保有量分析

6.1.3 电子废弃物市场分析

(1) 电子废弃物资源价值

(2) 电子废弃物总量分析

(3) 主要电子产品年淘汰量分析

1) 电视机年淘汰量分析

2) 冰箱年淘汰量分析

3) 洗衣机年淘汰量分析

4) 空调年淘汰量分析

5) 电脑年淘汰量分析

6) 手机年淘汰量分析

6.1.4 电子废弃物回收渠道建设分析

6.1.5 电子废弃物回收处理行业发展前景分析

6.2 报废汽车回收处理行业分析

6.2.1 报废汽车回收处理行业发展概况

## 6.2.2 汽车市场分析

### (1) 汽车产量分析

### (2) 汽车销量分析

### (3) 汽车保有量分析

## 6.2.3 报废汽车数量分析

## 6.2.4 报废汽车价值分析

## 6.2.5 再制造汽车零部件产量分析

## 6.2.6 报废汽车回收处理行业发展前景分析

## 6.3 报废船舶回收处理行业分析

### 6.3.1 报废船舶回收处理行业发展概况

### 6.3.2 船舶市场分析

#### (1) 船舶产量分析

#### (2) 船舶订单量分析

#### (3) 船舶保有量分析

### 6.3.3 船舶拆解量分析

### 6.3.4 报废船舶价值分析

### 6.3.5 报废船舶回收处理行业发展前景分析

## 6.4 报废机电设备回收处理行业分析

### 6.4.1 报废机电设备回收处理行业发展概况

### 6.4.2 机电设备市场分析

#### (1) 机床产量分析

#### (2) 机床销量分析

#### (3) 机床保有量分析

### 6.4.3 报废机电设备价值分析

### 6.4.4 报废机电设备回收处理行业发展前景分析

## 第7章：中国再生资源行业重点区域发展分析

### 7.1 再生资源行业总体区域结构特征分析

#### 7.1.1 行业区域结构总体特征

#### 7.1.2 行业区域集中度分析

#### 7.1.3 行业区域分布特点分析

#### 7.1.4 行业规模指标区域分布分析

#### 7.1.5 行业效益指标区域分布分析

#### 7.1.6 行业企业数的区域分布分析

### 7.2 广东省再生资源行业发展分析及预测

#### 7.2.1 广东省再生资源行业市场规模分析

#### 7.2.2 广东省再生资源行业相关政策

(1) 《关于促进再生资源产业健康发展的意见》

(2) 《广东省供销合作社系统再生资源回收利用网络建设与改造规范要求(试行)》

#### 7.2.3 广东省再生资源产业园建设情况

(1) 清远华清循环经济产业园

1) 产业园发展简介

2) 产业园规模分析

3) 产业园发展规划

(2) 广东肇庆亚洲金属资源再生金属工业基地分析

1) 基地发展简介

2) 基地规模分析

3) 基地政策背景

4) 基地经营情况

5) 基地发展规划

#### 7.2.4 广东省再生资源在行业中的地位变化分析

#### 7.2.5 广东省再生资源行业经济运行状况分析

#### 7.2.6 广东省再生资源行业企业发展分析

(1) 企业数量分析

(2) 主要企业分析

(3) 企业发展及盈亏状况分析

#### 7.2.7 广东省再生资源行业发展前景预测

### 7.3 浙江省再生资源行业发展分析及预测

#### 7.3.1 浙江省再生资源行业市场规模分析

#### 7.3.2 浙江省再生资源行业相关政策

(1) 《关于加强再生资源增值税征收管理有关问题的通知》

(2) 《关于印发浙江省再生资源回收利用体系建设专项资金使用管理暂行办法的通知》

#### 7.3.3 浙江省再生资源产业园建设情况

(1) 浙江宁波再生金属资源加工园

1) 加工园发展简介

2) 加工园规模分析

3) 加工园优惠政策

4) 加工园发展规划

(2) 浙江台州市金属再生园

1) 产业园发展简介

2) 产业园规模分析

3) 产业园发展规划

7.3.4 浙江省再生资源在行业中的地位变化分析

7.3.5 浙江省再生资源行业经济运行状况分析

7.3.6 浙江省再生资源行业企业发展分析

(1) 企业数量分析

(2) 主要企业分析

(3) 企业发展及盈亏状况分析

7.3.7 浙江省再生资源行业发展趋势预测

7.4 安徽省再生资源行业发展分析及预测

7.4.1 安徽省再生资源行业市场规模分析

7.4.2 安徽省再生资源行业相关政策

7.4.3 安徽省再生资源产业园建设情况

(1) 安徽界首田营循环经济工业区

1) 工业园发展简介

2) 工业园规模分析

3) 工业园发展规划

(2) 安徽合肥供销合作社打造安徽省规模最大的再生资源产业园

7.4.4 安徽省再生资源在行业中的地位变化分析

7.4.5 安徽省再生资源行业经济运行状况分析

7.4.6 安徽省再生资源行业企业发展分析

(1) 企业数量分析

(2) 主要企业分析

(3) 企业发展及盈亏状况分析

7.4.7 安徽省再生资源行业发展趋势预测

7.5 江苏省再生资源行业发展分析及预测

7.5.1 江苏省再生资源行业市场规模分析



## 7.5.2 江苏省再生资源行业相关政策

## 7.5.3 江苏省再生资源产业园建设情况

### (1) 江苏太仓港再生资源加工园

#### 1) 加工园发展简介

#### 2) 加工园规模分析

#### 3) 加工园发展规划

### (2) 江苏常州再生资源产业基地

#### 1) 基地发展简介

#### 2) 基地规模分析

## 7.5.4 江苏省再生资源在行业中的地位变化分析

## 7.5.5 江苏省再生资源行业经济运行状况分析

## 7.5.6 江苏省再生资源行业企业发展分析

### (1) 企业数量分析

### (2) 主要企业分析

### (3) 企业发展及盈亏状况分析

## 7.5.7 江苏省再生资源行业发展规划

## 7.6 天津市再生资源行业发展分析及预测

### 7.6.1 天津市再生资源行业市场规模分析

### 7.6.2 天津市再生资源行业相关政策

### 7.6.3 天津市子牙环保产业园分析

#### (1) 产业园发展简介

#### (2) 产业园规模分析

#### (3) 产业园政策背景

#### (4) 产业园技术实力

#### (5) 产业园发展规划

### 7.6.4 天津市再生资源在行业中的地位变化分析

### 7.6.5 天津市再生资源行业经济运行状况分析

### 7.6.6 天津市再生资源行业企业发展分析

#### (1) 企业规模分析

#### (2) 主要企业分析

#### (3) 企业发展及盈亏状况分析

### 7.6.7 天津市再生资源行业发展规划

## 第8章：中国再生资源行业重点企业经营个案分析

### 8.1 中国再生资源行业竞争分析

#### 8.1.1 再生资源行业竞争状况分析

#### 8.1.2 再生资源行业集中度分析

(1) 行业资产集中度分析

(2) 行业销售集中度分析

(3) 行业利润集中度分析

### 8.2 中国再生资源行业重点企业分析

#### 8.2.1 中国金属再生资源（控股）有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业再生资源来源分析

(5) 企业生产加工能力分析

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业再生资源来源分析

(5) 企业生产加工能力分析

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

8.2.3 贵研铂业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.2.4 河南豫光金铅股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业再生资源来源分析

(5) 企业生产加工能力分析

(6) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业最新发展动向分析

8.2.5 江西赣锋锂业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业再生资源来源分析
- (5) 企业经营情况分析
  - 1) 主要经济指标分析
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析
  - 5) 企业发展能力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

## 第9章：中国再生资源行业投资前景预测分析

### 9.1 中国再生资源行业投资特性分析

- 9.1.1 再生资源行业进入壁垒分析
- 9.1.2 再生资源行业盈利模式分析
- 9.1.3 再生资源行业盈利因素分析

### 9.2 中国再生资源行业投资风险分析

- 9.2.1 再生资源行业政策风险
- 9.2.2 再生资源行业技术风险
- 9.2.3 再生资源行业竞争风险
- 9.2.4 再生资源行业宏观经济波动风险
- 9.2.5 再生资源行业其他风险

### 9.3 中国再生资源行业投资结构分析

- 9.3.1 再生资源行业投资规模分析
- 9.3.2 再生资源行业投资资金来源构成
- 9.3.3 再生资源行业投资项目建设分析
- 9.3.4 再生资源行业投资资金用途分析

- (1) 投资资金流向构成
- (2) 不同级别项目投资资金比重
- (3) 新建、扩建和改建项目投资比重

### 9.3.5 再生资源行业投资主体构成分析

### 9.4 发达国家再生资源行业发展经验及启示

#### 9.4.1 发达国家再生资源行业发展概况

#### 9.4.2 发达国家再生资源行业发展经验

- (1) 完备的立法和严格的执法
- (2) 制定鼓励行业发展的相关政策
- (3) 构建产业化发展体系
- (4) 发挥行业组织的作用
- (5) 建立技术研发体系

#### 9.4.3 发达国家再生资源行业发展启示

- (1) 健全法律法规体系
- (2) 建立完善的激励和约束政策
- (3) 建立产业化发展体系
- (4) 建立和完善市场体系
- (5) 建立技术支撑体系

#### 9.5 博思数据关于再生资源行业投资前景预测分析

##### 9.5.1 2014-2020年再生资源行业资产规模预测

##### 9.5.2 2014-2020年再生资源行业产值规模预测

##### 9.5.3 2014-2020年再生资源行业收入规模预测

图表目录：

图表1：再生资源分类

图表2：我国资源人均占有量和世界人均占有量（单位：%）

图表3：主要国家能源消耗占GDP比值（单位：%）

图表4：2010-2013年全球主要经济体经济增长速度变化趋势图（单位：%）

图表5：2005-2013年各项全球PMI指数变动趋势图

图表6：2013年各国经济增长速度对比分析图（单位：%）

图表7：2013年主要新兴市场经济体货币升、贬值情况（单位：%）

图表8：2010-2013年全球大宗商品价格和石油价格指数走势图

图表9：2010-2013年中国国内生产总值分季度同比增长速度趋势图（单位：%）

图表10：2010-2013年工业增加值月度同比增长速度趋势图（单位：%）

图表11：2010-2013年全国固定资产月度投资额及增速趋势图（单位：亿元，%）

图表12：2010-2013年中国社会消费品零售总额月度变化趋势图（单位：亿元）

图表13：2001-2013年中国进出口金额增长情况（单位：亿美元，%）

图表14：2005-2013年中国制造业PMI指数走势图（单位：%）

图表15：再生有色金属产业重点研发及推广的技术装备

图表16：我国再生资源行业景气度与资源需求关系

图表17：2010-2013年再生资源行业经营效益分析（单位：人，家，万元，%）

图表18：2010-2013年中国再生资源行业盈利能力分析（单位：%）

图表19：2010-2013年中国再生资源行业运营能力分析（单位：次）

图表20：2010-2013年中国再生资源行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表21：2010-2013年中国再生资源行业发展能力分析（单位：%）

图表22：2010-2013年再生资源行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表23：2010-2013年中国大型再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表24：2010-2013年中国中型再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表25：2010-2013年中国小型再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表26：2009-2013年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表27：2009-2013年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表28：2009-2013年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表29：2009-2013年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表30：2010-2013年国有再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表31：2010-2013年集体再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表32：2010-2013年股份合作再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表33：2010-2013年股份制再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表34：2010-2013年私营再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表35：2010-2013年外商和港澳台投资再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表36：2010-2013年其他性质再生资源企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表37：2009-2013年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表38：2009-2013年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表39：2009-2013年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表40：2009-2013年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表41：2007-2013年再生资源行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表42：2007-2013年再生资源行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表43：2010-2013年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表44：2013年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表45：2010-2013年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表46：2013年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表47：2007-2013年再生资源行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表48：2007-2013年再生资源行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表49：2010-2013年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表50：2013年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表51：2010-2013年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表52：2013年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表53：2003-2013年全国再生资源行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表54：2013年再生资源行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元，%）

图表55：2013年再生资源行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：家，万人，亿元，%）

图表56：2013年再生资源行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：家，万人，亿元，%）

图表57：2013年再生资源行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%）

图表58：2013年再生资源行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位，%）

图表59：2013年再生资源行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位）

图表60：2013年再生资源行业产销情况（单位：亿元，%）

图表61：2013年再生资源行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表62：2013年再生资源行业产销情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）

图表63：2013年再生资源行业成本费用情况（单位：亿元，%）

图表64：2013年再生资源行业成本费用结构情况（单位：%）

图表65：2013年再生资源行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表66：2013年再生资源行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）

图表67：2013年再生资源行业盈亏情况（单位：亿元，%）

图表68：2013年再生资源行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表69：2013年再生资源行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：亿元，%）

图表70：再生资源行业产业链

图表71：分散型回收模式

图表72：层级回收模式

图表73：点对点回收模式

图表74：柔性管理模式

图表75：各种回收模式的组织成本与回收效率的排序

图表76：德国电子废弃物回收体系（EPR）

图表77：日本电子废弃物回收处理体系

图表78：格林美钴镍循环模式

图表79：豫光金铅的再生铅循环再造模式

图表80：再生金属与原生金属的能耗指标比较（单位：千克煤/吨，立方米，吨）

图表81：废钢行业部分企业盈利水平（单位：%）

图表82：2001-2013年年中国粗钢产量变化趋势图（单位：万吨）

图表83：2001-2013年中国粗钢表观消费量（单位：万吨）

图表84：2006-2013年国内主要钢材品种价格指数走势

图表85：废钢铁资源分类

图表86：2007-2013年中国废钢供应量统计表（单位：百万吨）

图表87：国内外电炉钢/转炉钢比例对比分析图（单位：%）

图表88：国内外铁钢比对比分析图（单位：%）

图表89：2013-2030年中国废钢供应量预测（单位：亿吨）

图表90：2003-2013年中国废钢消耗量（单位：万吨，%）

图表91：2010-2013年江浙沪市场 > 6mm废钢价格走势图（单位：元/吨）

图表92：“十二五”中国废钢铁产业技术路线图

图表93：2003-2013年1-7月中国精炼铜产量及增速（单位：亿吨）

图表94：2000-2013年中国精炼铜表观消费量及全球比重（单位：万吨，%）

图表95：2013年1-7月中国铜价走势图（单位：元/吨）

图表96：废铜资源分类

图表97：废铜回收利用流程图

图表98：全球废铜消费结构图（单位：万吨）

图表99：中国废铜利用率（单位：% ，美元/吨）

图表100：2011-2013年7月中国废铜进口月度情况分析（单位：万吨，%）



图表101：2002-2013年1-5月中国再生铜产量变化趋势图（单位：万吨）

图表102：2002-2013年1-7月中国原铝产量变化趋势图（单位：千吨）

图表103：2010-2013年6月上海铝现货平均价格走势（单位：万元/吨）

图表104：废铝资源分类

图表105：中国废铝回收利用流程图

图表106：全球主要国家废铝利用率（单位：%）

图表107：2010-2013年1-7月中国废铝进口情况（单位：万吨）

图表108：2013年7月各地废铝价格走势（单位：元/吨）

图表109：2013年7月现货铝锭与废铝价差对比（单位：元/吨）

图表110：2001-2013年1-7月中国铅产量变化趋势图（单位：万吨）

图表111：2013上半年期铅及现货走势对比图（单位：元/吨，美元/吨）

图表112：主要国家废铅回收利用率对比分析图（单位：%）

图表113：2013年7月还原铅和废电瓶价格走势（单位：元/吨）

图表114：2004-2013年1-7月中国精炼锌产量变化趋势图（单位：万吨）

图表115：2013年3-7月锌价走势图（单位：元/吨，美元/吨）

图表116：2013年6-7月佛山破碎锌价格走势（单位：元/吨）

图表117：2005-2013年全球精炼钴产量及增速（单位：吨，%）

图表118：2005-2013年中国精炼钴产量变化趋势图（单位：吨）

图表119：2005-2013年6月国内外钴平均报价表（单位：万元/吨，美元/磅）

图表120：2013年上半年中国金属钴报价比较图（单位：万元/吨）

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtyjkch1409/50128511UH.html>