

2016-2022年中国非金属再生资源市场运行状况分析与投资风险研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国非金属再生资源市场运行状况分析与投资风险研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/B88477ZGKD.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章 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》

(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

第二章 中国再生塑料行业分析

2.1 再生塑料行业发展概况

2.1.1 行业企业规模分析

2.1.2 行业区域分布分析

2.1.3 行业技术水平分析

2.2 塑料市场分析

2.2.1 塑料产量分析

2.2.2 塑料表观消费量分析

2.3 废塑料市场分析

2.3.1 废塑料资源分析

(1) 废塑料资源分类

(2) 废塑料资源量分析

2.3.2 废塑料回收量分析

2.3.3 废塑料进口量分析

2.4 再生塑料产量分析

2.5 再生塑料行业发展前景分析

第三章 中国再生橡胶行业分析

3.1 再生橡胶行业发展概况

3.1.1 行业企业规模分析

3.1.2 行业市场规模分析

3.1.3 行业技术水平分析

3.2 橡胶市场分析

3.2.1 橡胶产量分析

3.2.2 橡胶表观消费量分析

自2002年来，中国无论是在天然橡胶消费的增速上还是总量上，都逐渐成为发展最快的国家；主要原因在于对外贸易蓬勃发展、内需扩大以及工业化发展速度加快：1) 中国于2001年

加入WTO后，橡胶及橡胶制品贸易开始加速；随后东盟自贸区议程推动天然橡胶进口配额制度逐渐开放至取消，中国天然橡胶贸易日益活跃；2) 2001年1月11日成立中橡电子交易市场（前海南农垦电子商务交易中心），利用其价格发现、降低成本的市场化机制推动天然橡胶交易；3) 宏观经济好转带动汽车及工业消费增加，间接传导至轮胎行业：2000年以来中国GDP年均增长率维持在8%左右，经济向上带动橡胶消费增加，尤其是汽车行业（轮胎）、房地产行业（橡胶管带）以及居民消费、医疗领域（乳胶手套、胶鞋等）。

3.3 废橡胶市场分析

3.3.1 废橡胶资源分类

3.3.2 废橡胶蓄积量分析

3.4 再生橡胶产量分析

3.5 再生橡胶行业发展前景分析

第四章 中国废纸回收利用行业分析

4.1 废纸回收利用行业发展概况

4.2 纸市场分析

4.2.1 纸产量分析

4.2.2 纸表观消费量分析

4.3 废纸市场分析

4.3.1 废纸资源分析

4.3.2 废纸进口量分析

4.3.3 废纸价格走势分析

4.4 废纸浆产量分析

4.5 废纸回收利用行业发展前景分析

第五章 中国废玻璃回收利用行业分析

5.1 废玻璃回收利用行业发展概况

5.2 玻璃市场分析

5.2.1 玻璃产量分析

5.2.2 玻璃消费量分析

5.3 废玻璃市场分析

5.3.1 废玻璃资源分析

5.3.2 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 废玻璃回收利用行业发展前景分析

第六章 中国再生资源行业投资前景预测分析(ZY WZY)

6.1 中国再生资源行业投资特性分析

6.1.1 再生资源行业进入壁垒分析

6.1.2 再生资源行业盈利模式分析

6.1.3 再生资源行业盈利因素分析

6.2 中国再生资源行业投资风险分析

6.2.1 再生资源行业政策风险

6.2.2 再生资源行业技术风险

6.2.3 再生资源行业竞争风险

6.2.4 再生资源行业宏观经济波动风险

6.2.5 再生资源行业其他风险

6.3 中国再生资源行业投资结构分析

6.3.1 再生资源行业投资规模分析

6.3.2 再生资源行业投资资金来源构成

6.3.3 再生资源行业投资项目建设分析

6.3.4 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

6.3.5 再生资源行业投资主体构成分析

6.4 发达国家再生资源行业发展经验及启示

6.4.1 发达国家再生资源行业发展概况

6.4.2 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

6.4.3 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

6.5 中国再生资源行业投资前景预测分析

6.5.1 2016-2022年再生资源行业资产规模预测

6.5.2 2016-2022年再生资源行业产值规模预测

6.5.3 2016-2022年再生资源行业收入规模预测

部分图表目录：

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4：2014-2016年全球主要经济体经济增长速度变化趋势图（单位：%）

图表5：2014-2016年各项全球PMI指数变动趋势图

图表6：2014-2016年各国经济增长速度对比分析图（单位：%）

图表7：2014-2016年主要新兴市场经济体货币升、贬值情况（单位：%）

图表8：2014-2016年全球大宗商品价格和石油价格指数走势图

图表9：2014-2016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10：2014-2016年工业增加值月度同比增长速度趋势图（单位：%）

图表11：2014-2016年全国固定资产月度投资额及增速趋势图（单位：亿元，%）

图表12：2014-2016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13：2001-2009年中国进出口金额增长情况（单位：亿美元，%）

图表14：2014-2016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16：2014-2016年中国塑料制品产量及结构（单位：万吨）

图表17：废塑料资源分类

图表18：废旧橡胶资源分类

图表19：废纸资源分类

图表20：2014-2016年中国废纸进口量和增速（单位：万吨，%）

图表21：2014-2016年中国废纸价格走势图（单位：万吨）

图表22：2014-2016年中国平板玻璃产量变化趋势图（单位：万重箱）

图表23：再生资源行业投资规模（单位：万元，%）

图表24：再生资源行业投资资金来源构成（一）（单位：万元）

图表25：再生资源行业投资资金来源构成（二）（单位：万元）

图表26：再生资源行业施工项目个数及投产率变化情况（单位：个，%）

图表27：再生资源行业投资资金流向构成（单位：万元）

图表28：再生资源行业投资资金比重（单位：万元）

图表29：再生资源行业新建、扩建和改建项目投资比重（单位：万元）

图表30：再生资源行业不同投资主体投资比重（单位：万元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/B88477ZGKD.html>