

**“十二五”期间中国废旧轮胎回收率较低
废旧橡胶综合利用率良好
预计“十三五”期间发展空间持续上升**

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《“十二五”期间中国废旧轮胎回收率较低 废旧橡胶综合利用率良好 预计“十三五”期间发展空间持续上升》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/lingbujian/234530234530.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

废旧轮胎造成严重的污染问题，再生利用迫在眉睫。橡胶属于热固体聚合材料，废弃后很难降解，污染严重。废旧轮胎被称为“黑色污染”，其回收和处理技术一直是世界性难题。作为世界上最大的轮胎生产国，我国每年待处理的废旧轮胎的数量巨大，截止2010年底，我国的废旧轮胎近3亿条，折合约800万吨，但回收利用率仅50%左右。而根据橡胶协会的“十二五”目标，“十二五”末废旧橡胶综合利用率应达到85%。

将废旧轮胎转换为胶粉是废旧轮胎利用最适合的途径之一。与传统的再生胶相比，胶粉生产没有二次污染，废轮胎利用率100%，并可以延伸成高附加值且能够循环使用的新型产品，包括废橡塑改性沥青、防水材料、橡塑枕木等，是集环保与资源再生利用为一体的循环利用方式，也是发展循环经济最佳的利用途径。

胶粉当前占比较低，未来增长空间大。我国处理废旧轮胎的主要形式有：再生胶、（橡）胶粉和轮胎翻新。胶粉的占比还很低，只有7.5%，而再生胶占71.3%，轮胎翻新占11.8%，其他形式占9.38%。

图：胶粉仅占废旧轮胎处理量的7.5%，上升空间巨大

2011年，我国胶粉产量为36万吨，比2010年增长20%，按2010年的不变价格计算，其产值达15.624亿元。在美国，胶粉已经取代再生胶成为废旧轮胎利用的主要方式。我们认为在我国胶粉取代再生胶也是大势所趋。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/234530234530.html>