

中国废旧轮胎循环利用行业发展现状调研与前景战略咨询报告2024-2030年

产品名称	中国废旧轮胎循环利用行业发展现状调研与前景战略咨询报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国废旧轮胎循环利用行业发展现状调研与前景战略咨询报告2024-2030年*****
*****[报告编号] 516793[出版日期] 2023年12月[出版机构]
产业经济研究院[交付方式] 电子版或特快专递[报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元
纸质版+电子版:7000元[客服专员] 李军

章中国废旧轮胎循环利用发展环境分析节

轮胎循环利用概况一、轮胎循环利用定义二、轮胎循环利用类别第二节 废旧轮胎循环利用行业政策环境分析一、废旧轮胎循环利用行业政策二、废旧轮胎循环利用相关标准第三节 废旧轮胎循环利用行业产业环境分析一、汽车产销量及保有量二、轮胎制造行业发展规模第二章中国废旧轮胎循环利用发展状况分析节 废旧轮胎回收利用市场现状一、政策机制逐渐完善二、标准体系逐步完善三、行业准入制度已初步建立四、产业结构初具规模五、产业布局日趋合理六、生产规模不断扩大七、发展速度不尽均衡八、技术装备水平提升九、回收体系建设初试十、行业信用等级评价体系已建立第二节 废轮胎回收利用规模分析一、废旧轮胎产生量二、废旧轮胎回收利用率三、废旧轮胎回收利用价值第三节 中国废轮胎回收利用准入企业一、首批轮胎回收利用企业名单二、第二批轮胎回收利用企业名单三、第三批轮胎回收利用企业名单四、第四批轮胎回收利用企业名单第四节 废轮胎回收利用存在的主要问题一、生产经营方式粗放二、市场监管力度薄弱三、回收体系尚未建立四、企业经营举步维艰五、翻新轮胎胎源短缺六、废轮胎循环利用的环保问题七、科技力量基础薄弱第三章废旧轮胎循环利用途径--旧轮胎翻新节 中国废旧轮胎翻新行业发展现状一、废旧轮胎翻新行业概况二、废旧轮胎翻新产量情况三、废旧轮胎翻新胎体来源四、废旧轮胎翻新产品结构五、废旧轮胎翻新产业分布第二节 中国废旧轮胎翻新业经济效益一、轮胎翻新生产与效益分析二、轮胎翻新节能减排分析第三节 中国轮胎翻新存在问题及一、轮胎翻新存在问题二、轮胎翻新第四节 中国轮胎翻新技术

发展分析一、轮胎再制造技术装备分析二、轮胎再制造技术发展方向第四章废旧轮胎循环利用途径--再生橡胶节
中国橡胶工业发展分析一、天然橡胶产量情况二、合成橡胶产量情况第二节 中国废橡胶综合利用行业分析一、废橡胶综合利用行业规模二、废橡胶综合利用企业分析第三节 废旧轮胎再生橡胶市场分析一、废旧轮胎再生橡胶产量情况二、废旧轮胎再生橡胶技术状况第五章废旧轮胎循环利用途径--硫化橡胶粉节 硫化橡胶粉市场发展规模分析一、硫化橡胶粉产量规模二、硫化橡胶粉业收入及利润第二节 废旧轮胎硫化橡胶粉市场发展分析一、废旧轮胎硫化橡胶粉产量情况二、废旧轮胎硫化橡胶粉应用领域三、废旧轮胎硫化橡胶粉技术状况第三节 轮胎硫化机市场发展分析一、轮胎硫化机基本情况二、轮胎硫化机市场状况三、轮胎硫化机产量情况四、轮胎硫化机市场需求五、轮胎硫化机竞争格局第六章废旧轮胎循环利用途径--热解节 废旧轮胎热解市场发展状况一、废旧轮胎热解市场状况二、废旧轮胎热解产量规模三、废旧轮胎热解技术状况第二节 废旧轮胎热解产物分析一、燃料油二、炭黑三、钢丝四、可燃性气体第三节 废旧轮胎热解行业主要生产线一、邢台天喜环保废旧轮胎热解生产线二、山东城矿环保废旧轮胎热解生产线三、开元化工废旧轮胎热解生产线第七章中国废旧轮胎循环利用重点经营企业分析节 南通回力橡胶有限公司一、企业发展基本情况二、企业主营产品分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第二节 杭州中策橡胶循环科技有限公司一、企业发展基本情况二、企业主营产品分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第三节 武汉华中强化轮胎有限公司一、企业发展基本情况二、企业主营产品分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第四节 天宇（山东）橡塑制品有限公司一、企业发展基本情况二、企业主营产品分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第五节 重庆绿科开投橡胶科技有限公司一、企业发展基本情况二、企业主营产品分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第六节 广西远景资源再生有限公司一、企业发展基本情况二、企业主营产品分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第七节 京环兴宇（唐山）橡塑环保科技有限公司一、企业发展基本情况二、企业主营产品分析三、企业经营情况分析四、企业竞争优势分析第八章2024-2030年中国废旧轮胎循环利用发展前景及投资策略节 中国轮胎循环利用行业“十四五”发展规划第二节 2024-2030年中国废旧轮胎循环利用规模预测第三节 2024-2030年中国废旧轮胎循环利用投资机会第四节 2024-2030年中国废旧轮胎循环利用投资策略一、技术开发战略二、海外拓展战略三、人才培养战略四、企业联盟战略规划

图表目录
图表1：轮胎循环利用主要类别
图表2：中国废旧轮胎循环利用行业相关政策
图表3：废旧轮胎循环利用相关现行标准
图表4：2019-2023年中国翻新轮胎数量情况
图表5：2019-2023年中国废旧轮胎回收量情况
图表6：首批轮胎回收利用企业名单
图表7：第二批轮胎回收利用企业名单
图表8：第三批轮胎回收利用企业名单
图表9：第四批轮胎回收利用企业名单
图表10：2019-2023年中国废旧轮胎翻新产量情况
图表11：2019-2023年中国废旧轮胎回收量情况
图表12：2019-2023年中国废旧轮胎翻新产品结构