

2011-2015年中国轮胎翻新 加工业行业深度调研与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2011-2015年中国轮胎翻新加工业行业深度调研与投资方向研究报告》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.cction.com/report/201009/49958.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

轮胎翻新是指将已经磨损或其他原因损坏失去使用性能的轮胎，经翻修加工使之重新具有使用性能的加工过程。轮胎翻新将根据轮胎损坏程度的不同，分别采取顶翻、肩翻或全翻工艺进行轮胎翻新。

随着美国、欧盟和日本等发达国家轮胎翻新生产的停滞萎缩，世界轮胎翻新正向发展中国家转移。美国、欧盟、日本以及东南亚的新加坡、马来西亚和澳大利亚等国的轮胎翻新生产商和经销商都关注着中国，纷纷到中国寻找商机，谋求发展。预计到2010年，中国轮胎翻新产量可望达到1500-1600万条，中国也将成为名副其实的轮胎翻新大国。

中国产业信息网发布的《2011-2015年中国轮胎翻新加工业行业深度调研与投资方向研究报告》共十三章。首先介绍了轮胎翻新相关概述、中国轮胎翻新加工行业市场运行环境等，接着分析了中国轮胎翻新加工行业的现状，然后介绍了中国轮胎翻新加工行业竞争格局。随后，报告对中国轮胎翻新加工行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国轮胎翻新加工行业发展前景与投资预测。您若想对轮胎翻新加工产业有个系统的了解或者想投资轮胎翻新加工行业，本报告是您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。

第一章 轮胎翻新相关概述

第一节 汽车零部件再制造阐述

一、汽车零部件再制造意义涵盖

二、再制造与翻修

三、寿命评估与修复

第二节 轮胎翻新基础概述

一、轮胎翻新范围界定

二、轮胎翻新的优点

三、轮胎翻新经济效益

二、翻新轮胎成品标准

三、翻新轮胎的生产过程

第二章 2010年中国轮胎翻新加工行业市场运行环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2010年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010年中国轮胎翻新加工行业政策环境分析

- 一、《废旧轮胎回收利用管理办法》
- 二、《关于对进口翻新用旧轮胎实施备案、检验监管的公告》
- 三、废旧轮胎再利用将享政策利好
- 四、国家立法支持轮胎翻新行业

第三节 2010年中国轮胎翻新加工行业技术环境分析

- 一、轮胎冷翻新技术
- 二、传统热翻新法
- 三、预硫化翻新工艺

第三章 2010年世界轮胎翻新加工行业运行形势分析

第一节 2010年世界汽车零部件再制造运行环境分析

- 一、全球经济现状及对产业影响分析
- 二、全球汽车工业运行态势及影响分析
- 三、全球能源、环保对汽车零部件再制造业的推动作用

第二节 2010年国际轮胎业运行总况

- 一、全球轮胎业遭遇冲击波
- 二、国际轮胎市场需求正在加大
- 三、世界漏气保用轮胎市场现状
- 四、国外轮胎标准及管理现状分析
- 五、国际轮胎市场刮起提价风

第三节 2010年国际废旧轮胎的回收利用分析

- 一、国外废旧轮胎利用特性分析
- 二、国外利用废旧轮胎的主要途径
- 三、美国对废旧轮胎再生利用给予优惠政策
- 四、美国废旧轮胎回收利用政策和立法

第四节 2010年世界轮胎翻新业运行新格局透析

- 一、全球工程轮胎翻新业升温
- 二、世界轮胎翻新基本完成了从热硫化向冷硫化的转移
- 三、世界轮胎翻新正向发展中国家转移

第五节 2010年世界轮胎翻新业主要国家运行分析

- 一、翻新轮胎在美国航空领域扮演重要角色
- 二、德国轮胎翻新业发展格局
- 三、英国轮胎翻新业发展形式
- 四、意大利轮胎翻新业发展态势

第六节 2011-2015年世界轮胎翻新业发展趋势分析

第四章 2010年中国轮胎翻新加工行业运行形势分析

第一节 2010年中国轮胎翻新加工业动态分析

- 一、山东调整轮胎工业结构
- 二、南芬区“一黑二白”升级换代
- 三、轮胎循环利用装备亟需提升
- 四、轮胎翻新和胶粉生产企业将免征增值税

第二节 2010年中国轮胎翻新业现状综述

- 一、中国轮胎翻新业发展迅速
- 二、中国轮胎翻新业发展规模分析
- 三、国内翻胎企业分布不合理
- 四、中国市场翻新轮胎使用量

第三节 2010年中国轮胎翻业技术应用现状阐述

第四节 2010年中国轮胎翻新业发展动因分析

- 一、橡胶资源紧缺
- 二、废旧轮胎的丢弃造成大量浪费和环境污染
- 三、全钢载重子午线轮胎迅猛发展

第五节 2010年中国轮胎循环利用产业热点问题探讨

第五章 2008-2010年中国轮胎翻新加工行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国轮胎翻新加工行业总体数据分析

- 一、2008年中国轮胎翻新加工行业全部企业数据分析
- 二、2009年中国轮胎翻新加工行业全部企业数据分析

三、2010年中国轮胎翻新加工行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国轮胎翻新加工行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国轮胎翻新加工行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国轮胎翻新加工行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国轮胎翻新加工行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国轮胎翻新加工行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国轮胎翻新加工行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国轮胎翻新加工行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国轮胎翻新加工行业不同所有制企业数据分析

第六章 2010年中国废旧轮胎回收利用动态分析

第一节 2010年中国废旧轮胎回收利用分析

一、中国废旧轮胎综合利用的几种途径

二、中国废旧轮胎回收利用现状

三、我国废旧轮胎循环利用取得的成就

四、中国废轮胎利用确定节能减排目标

第二节 2010年中国废旧轮胎回收利用面临的挑战

一、我国废旧轮胎循环利用产业存在的问题

二、废旧轮胎处理压力大

三、中国废轮胎资源循环利用任重道远

第三节 未来中国废旧轮胎回收利用的发展对策与建议

一、我国废旧轮胎循环利用的发展建议

二、中国废旧轮胎再利用产品健康发展的对策

第七章 2008-2010年中国汽车轮胎产量数据统计分析

第一节 2008年中国汽车轮胎产量数据分析

一、2008年全国汽车轮胎产量数据分析

二、2008年汽车轮胎重点省市数据分析

第二节 2009年中国汽车轮胎产量数据分析

一、2009年全国汽车轮胎产量数据分析

二、2009年汽车轮胎重点省市数据分析

第三节 2010年中国汽车轮胎产量数据分析

- 一、2010年全国汽车轮胎产量数据分析
- 二、2010年汽车轮胎重点省市数据分析

第八章 2010年中国轮胎翻新加工行业竞争格局分析

第一节 2010年中国轮胎翻新加工行业竞争现状

- 一、跨国翻胎公司进入我国翻胎市场加速竞争升级
- 二、我国翻胎市场的竞争热点分析
- 三、汽车翻胎业打响增值服务战

第二节 2010年中国轮胎翻新业市场集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业的集中分布

第三节 2010年中国轮胎翻新业竞争中存问题

第四节 2011-2015年中国轮胎翻新业竞争趋势分析

第九章 2010年世界轮胎翻新企业在华市场运行分析

第一节 泰克国际 (TECHCHINA)

- 一、公司概况
- 二、产品竞争力分析
- 三、在华市场投资布局分析
- 四、国际化发展战略分析

第二节 意大迈迪 (ITALMATIC)

第三节 意大利的Marangoni

第四节 美国的MAF

第五节 马来西亚阿多威集团

第十章 2010年中国轮胎翻新加工行业优势企业竞争力分析

第一节 贵州轮胎股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 攀枝花市兴矿开发有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 宁波华林橡胶工业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 本溪钢铁公司南芬轮胎翻新厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 常州逸盛橡胶制品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 威海市三角轮胎翻新有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 群泰(广水)轮胎翻新有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 嘉祥县环宇轮胎厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 山东天一橡胶有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 龙奔(青岛)翻胎科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一节 青岛海鸥橡胶厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十二节 湖北省宜昌市轮胎翻新厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十三节 沈阳巴士轮胎有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十一章 2010年中国汽车轮胎制造业运行分析

第一节 2010年中国轮胎行业运行状况分析

- 一、中国成为世界轮胎制造业新中心
- 二、国内轮胎行业处于飞速发展时期
- 三、中国轮胎工业检测标准严重滞后

第二节 2010年中国轮胎市场运行走势分析

- 一、中国汽车轮胎市场的商机巨大
- 二、农村大中拖拉机轮胎市场需求旺盛
- 三、中国轮胎市场需求分析

第十二章 2010年中国汽车零部件再制造业运行分析

第一节 2010年中国汽车零部件再制造业运行总况

- 一、汽车零部件再制造产业步入轨道
- 二、我国正式启动汽车零部件再制造试点工作
- 三、起步较晚 发展较快 部分领域世界领先
- 四、再制造产业有待发展规模企业数量有限

第二节 2010年中国汽车零部件再制造产业动作模式

- 一、主要投资方式
 - 1、独立的再制造公司
 - 2、原制造商投资、控股或授权生产的再制造企业
- 二、三个原料来源渠道
- 三、工艺流程长并复杂
- 四、产品只用于汽修市场
- 五、售后服务与新品一样

第三节 2011-2015年中国汽车零部件再制造业发展中存在的问题探讨

- 一、获取原料困难
- 二、行业管理落后
- 三、再制造发动机更换困难
- 四、企业税负过重
- 五、标识和商标不统一

第十三章 2011-2015年中国轮胎翻新加工行业发展前景与投资预测分析

第一节 2011-2015年中国轮胎翻新加工行业前景预测

- 一、轮胎翻新存在巨大的市场潜力
- 二、轮胎翻新绿色产业富矿待掘
- 三、进口旧巨型工程子机械午线轮胎翻新加市场前景

第二节 2011-2015年中国轮胎翻新加工行业新趋势分析

- 一、中国轮胎翻修事业节能与环保趋势
- 二、轮胎新技术在客车轮胎领域的应用趋势

第三节 2011-2015年中国轮胎翻新加工行业市场预测分析

第四节 2011-2015年中国轮胎翻新加工行业投资机会分析

第五节 2011-2015年中国轮胎翻新加工行业投资风险分析

第六节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：贵州轮胎股份有限公司主要经济指标走势图

图表：贵州轮胎股份有限公司经营收入走势图

图表：贵州轮胎股份有限公司盈利指标走势图

图表：贵州轮胎股份有限公司负债情况图

图表：贵州轮胎股份有限公司负债指标走势图

图表：贵州轮胎股份有限公司运营能力指标走势图

图表：贵州轮胎股份有限公司成长能力指标走势图

图表：攀枝花市兴矿开发有限责任公司主要经济指标走势图

图表：攀枝花市兴矿开发有限责任公司经营收入走势图

图表：攀枝花市兴矿开发有限责任公司盈利指标走势图

图表：攀枝花市兴矿开发有限责任公司负债情况图

图表：攀枝花市兴矿开发有限责任公司负债指标走势图

图表：攀枝花市兴矿开发有限责任公司运营能力指标走势图

图表：攀枝花市兴矿开发有限责任公司成长能力指标走势图

图表：宁波华林橡胶工业有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波华林橡胶工业有限公司经营收入走势图

图表：宁波华林橡胶工业有限公司盈利指标走势图

图表：宁波华林橡胶工业有限公司负债情况图

图表：宁波华林橡胶工业有限公司负债指标走势图

图表：宁波华林橡胶工业有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波华林橡胶工业有限公司成长能力指标走势图

图表：本溪钢铁公司南芬轮胎翻新厂主要经济指标走势图

图表：本溪钢铁公司南芬轮胎翻新厂经营收入走势图

图表：本溪钢铁公司南芬轮胎翻新厂盈利指标走势图

图表：本溪钢铁公司南芬轮胎翻新厂负债情况图

图表：本溪钢铁公司南芬轮胎翻新厂负债指标走势图

图表：本溪钢铁公司南芬轮胎翻新厂运营能力指标走势图

图表：本溪钢铁公司南芬轮胎翻新厂成长能力指标走势图

图表：常州逸盛橡胶制品有限公司主要经济指标走势图

图表：常州逸盛橡胶制品有限公司经营收入走势图

图表：常州逸盛橡胶制品有限公司盈利指标走势图

图表：常州逸盛橡胶制品有限公司负债情况图

图表：常州逸盛橡胶制品有限公司负债指标走势图

图表：常州逸盛橡胶制品有限公司运营能力指标走势图

图表：常州逸盛橡胶制品有限公司成长能力指标走势图

图表：威海市三角轮胎翻新有限公司主要经济指标走势图

图表：威海市三角轮胎翻新有限公司经营收入走势图

图表：威海市三角轮胎翻新有限公司盈利指标走势图

图表：威海市三角轮胎翻新有限公司负债情况图

图表：威海市三角轮胎翻新有限公司负债指标走势图

图表：威海市三角轮胎翻新有限公司运营能力指标走势图

图表：威海市三角轮胎翻新有限公司成长能力指标走势图

图表：群泰(广水)轮胎翻新有限公司主要经济指标走势图

图表：群泰(广水)轮胎翻新有限公司经营收入走势图

图表：群泰(广水)轮胎翻新有限公司盈利指标走势图

图表：群泰(广水)轮胎翻新有限公司负债情况图

图表：群泰(广水)轮胎翻新有限公司负债指标走势图

图表：群泰(广水)轮胎翻新有限公司运营能力指标走势图

图表：群泰(广水)轮胎翻新有限公司成长能力指标走势图

图表：嘉祥县环宇轮胎厂主要经济指标走势图

图表：嘉祥县环宇轮胎厂经营收入走势图

图表：嘉祥县环宇轮胎厂盈利指标走势图

图表：嘉祥县环宇轮胎厂负债情况图

图表：嘉祥县环宇轮胎厂负债指标走势图

图表：嘉祥县环宇轮胎厂运营能力指标走势图

图表：嘉祥县环宇轮胎厂成长能力指标走势图

图表：山东天一橡胶有限公司主要经济指标走势图

图表：山东天一橡胶有限公司经营收入走势图

图表：山东天一橡胶有限公司盈利指标走势图

图表：山东天一橡胶有限公司负债情况图

图表：山东天一橡胶有限公司负债指标走势图

图表：山东天一橡胶有限公司运营能力指标走势图

图表：山东天一橡胶有限公司成长能力指标走势图

图表：龙奔（青岛）翻胎科技有限公司主要经济指标走势图

图表：龙奔（青岛）翻胎科技有限公司经营收入走势图

图表：龙奔（青岛）翻胎科技有限公司盈利指标走势图

图表：龙奔（青岛）翻胎科技有限公司负债情况图

图表：龙奔（青岛）翻胎科技有限公司负债指标走势图

图表：龙奔（青岛）翻胎科技有限公司运营能力指标走势图

图表：龙奔（青岛）翻胎科技有限公司成长能力指标走势图

图表：青岛海鸥橡胶厂主要经济指标走势图

图表：青岛海鸥橡胶厂经营收入走势图

图表：青岛海鸥橡胶厂盈利指标走势图

图表：青岛海鸥橡胶厂负债情况图

图表：青岛海鸥橡胶厂负债指标走势图

图表：青岛海鸥橡胶厂运营能力指标走势图

图表：青岛海鸥橡胶厂成长能力指标走势图

图表：湖北省宜昌市轮胎翻新厂主要经济指标走势图

图表：湖北省宜昌市轮胎翻新厂经营收入走势图

图表：湖北省宜昌市轮胎翻新厂盈利指标走势图

图表：湖北省宜昌市轮胎翻新厂负债情况图

图表：湖北省宜昌市轮胎翻新厂负债指标走势图

图表：湖北省宜昌市轮胎翻新厂运营能力指标走势图

图表：湖北省宜昌市轮胎翻新厂成长能力指标走势图

图表：沈阳巴士轮胎有限公司主要经济指标走势图

图表：沈阳巴士轮胎有限公司经营收入走势图

图表：沈阳巴士轮胎有限公司盈利指标走势图

图表：沈阳巴士轮胎有限公司负债情况图

图表：沈阳巴士轮胎有限公司负债指标走势图

图表：沈阳巴士轮胎有限公司运营能力指标走势图

图表：沈阳巴士轮胎有限公司成长能力指标走势图

图表：2011-2015年中国轮胎翻新加工行业发展前景预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201009/49958.html>