

2024-2030年中国橡胶市场 深度分析与市场前景预测报告

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

《2024-2030年中国橡胶市场深度分析与市场前景预测报告》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/202310/414526.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

橡胶行业是国民经济的重要基础产业之一。它不仅为人们提供日常生活不可或缺的日用、医用等轻工橡胶产品，而且向采掘、交通、建筑、机械、电子等重工业和新兴产业提供各种橡胶制生产设备或橡胶部件。我国橡胶行业得到不少发展，已有细分行业稳中有升，新生橡胶细分行业则飞速发展。

2020年，橡胶工业实现现价工业总产值3656.09亿元，同比（下同）增长0.07%；实现销售收入3733.03亿元，下降0.11%；实现出口交货值1099.58亿元，下降8.83%；出口率（值）为29.46%，减少2.82个百分点；实现利润188.65亿元，增长25.95%。

2020年2月，农业农村部表示将科学编制《天然橡胶生产能力建设规划（2021-2025年）》，启动天然橡胶生产保护区精准支持政策研究。围绕建设好、管护好天然橡胶生产保护区，研究协调创设保护区精准支持政策，支持主产区开展天然橡胶收入保险试点，探索生态胶园建设模式，推动建立混合橡胶标准制度。2020年11月，中橡协发布了《橡胶行业“十四五”发展规划指导纲要》，提出“十四五”期间，橡胶行业通过结构调整、科技创新、绿色发展，采取数字化、智能化、平台化和绿色化实现转型，推动质量变革、效率变革、动力变革，实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展。重点放在提高产品质量、自动化水平、信息化水平、生产效率、节能降耗、环境保护、产业集中度、企业竞争力和经济效益上，加快橡胶工业强国建设步伐。橡胶工业总量要保持平稳增长，但年均增长稍低于现有水平，继续稳固中国橡胶工业国际领先的规模影响力和出口份额，争取“十四五”末(2025年)进入橡胶工业强国中级阶段。

未来我国橡胶市场还是有很多的有利因素，交通运输业的发展，煤炭、电力、建材机械工业的发展都会拉动相关橡胶制品的发展。同时，轮胎品种结构的不断优化，高性能轮胎加快了发展速度，会回避轮胎工业在未来发展过程中的一些风险因素，我国的合成橡胶的生产能力和产量增长，也是对下游的产业发展是一种保障。从市场的趋势来讲，我国的橡胶需求将会不断平稳增长，未来的市场前景是非常好的。从我国天然橡胶的产量和可控资源来讲，也会进一步的增长。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国橡胶市场深度分析与市场前景预测报告》共十七章。首先介绍了橡胶的定义、分类及橡胶行业的定义、分类等，接着详实的分析了国际国内橡胶行业、中国橡胶市场以及我国主要产胶区的发展概况，然后分别介绍了天然橡胶、合成橡胶、再生橡胶、橡胶助剂、橡胶机械制造、橡胶制品、橡胶轮胎及胶鞋、胶带产业的发展。随后，报告对橡胶行业重点企业运营状况和橡胶行业的投资做了透析，最后对国内外橡胶行业的发展前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国橡胶工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对橡胶产业有个系统深入的了解、或者想投资橡胶行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 橡胶行业的相关概述

1.1 橡胶的介绍

1.1.1 橡胶的定义

1.1.2 橡胶的分类

1.1.3 常见橡胶品种的介绍

1.2 橡胶工业概述

1.2.1 橡胶工业的定义

1.2.2 橡胶工业原料介绍

第二章 2021-2023年国际橡胶工业的发展

2.1 国际橡胶工业的发展综述

2.1.1 全球橡胶工业发展概况

2.1.2 全球橡胶工业发展特征

2.1.3 全球橡胶产业发展趋势

2.1.4 全球橡胶工业发展预测

2.2 全球橡胶工业市场发展情况

2.2.1 橡胶工业生产情况

2.2.2 橡胶工业消耗情况

2.2.3 橡胶制品市场格局

2.2.4 橡胶持续增长要素

2.3 全球主要国家橡胶产业发展情况

2.3.1 泰国橡胶产量及贸易情况

2.3.2 印尼橡胶产业发展情况分析

2.3.3 越南橡胶产业的贸易情况

2.3.4 缅甸橡胶产业进出口分析

- 2.3.5 马来西亚橡胶产量及贸易
- 2.3.6 柬埔寨橡胶贸易价格分析
- 2.3.7 印度橡胶产量及出口情况

第三章 2021-2023年中国橡胶工业发展分析

- 3.1 中国橡胶工业发展总体概况
 - 3.1.1 国内橡胶工业发展回顾
 - 3.1.2 我国橡胶工业发展热点分析
 - 3.1.3 橡胶工业国家标准批准实施
- 3.2 2021-2023年中国橡胶工业运行分析
 - 3.2.1 2020年橡胶工业运行状况
 - 3.2.2 2020年橡胶工业运行特点
 - 3.2.3 2021年橡胶行业运行现状
 - 3.2.4 2021年橡胶企业发展动态
 - 3.2.5 2022年橡胶工业运作状况
 - 3.2.6 2022年橡胶工业运行态势
- 3.3 我国橡胶工业发展存在的问题
 - 3.3.1 中国橡胶工业发展存在的不足
 - 3.3.2 环保投入及治理手段参差不齐
 - 3.3.3 中国橡胶工业发展水平的差距
- 3.4 中国橡胶工业的发展对策
 - 3.4.1 我国橡胶产业的发展策略
 - 3.4.2 我国橡胶工业的发展建议
 - 3.4.3 推动橡胶工业绿色化发展
 - 3.4.4 橡胶工业推进低碳发展的措施

第四章 2021-2023年中国橡胶市场发展分析

- 4.1 中国橡胶市场竞争状况分析
 - 4.1.1 整体市场竞争状况
 - 4.1.2 合成与天然之争
 - 4.1.3 国营与民营之争
- 4.2 2020年中国橡胶市场分析

- 4.2.1 2020年橡胶市场价格走势分析
- 4.2.2 2020年橡胶市场盈利状况分析
- 4.3 2021年中国橡胶市场发展分析
 - 4.3.1 2021年橡胶市场发展走势
 - 4.3.2 2021年橡胶市场行情分析
- 4.4 2022年中国橡胶市场发展分析
 - 4.4.1 2022年橡胶市场行情分析
 - 4.4.2 国内橡胶市场前景分析

第五章 我国主要地区橡胶产业的发展

- 5.1 海南橡胶产业发展情况及技术分析
 - 5.1.1 橡胶产业发展概况
 - 5.1.2 产业种植环境分析
 - 5.1.3 橡胶种植价格补贴
 - 5.1.4 橡胶树气刺微割技术
 - 5.1.5 橡胶产业发展规划
- 5.2 云南橡胶产业发展情况及产业链技术
 - 5.2.1 产业发展概况
 - 5.2.2 产业技术及应用
 - 5.2.3 产业交易中心
 - 5.2.4 产业发展问题
 - 5.2.5 产业发展对策
- 5.3 广东橡胶产业环境及发展战略分析
 - 5.3.1 橡胶产业环境分析
 - 5.3.2 农垦橡胶产业并购
 - 5.3.3 橡胶产业发展战略
- 5.4 广西橡胶产业发展情况分析
 - 5.4.1 产业发展概况
 - 5.4.2 产业发展困境
 - 5.4.3 产业发展策略

第六章 2021-2023年天然橡胶行业分析

- 6.1 国际天然橡胶产业发展综况
 - 6.1.1 世界天然橡胶主产国的概况
 - 6.1.2 全球天然橡胶市场供需状况
 - 6.1.3 全球天然橡胶市场贸易状况
 - 6.1.4 全球天然橡胶市场集中程度
 - 6.1.5 全球天然橡胶供需关系预测
- 6.2 中国天然橡胶产业的发展概况
 - 6.2.1 天然橡胶产业链分析
 - 6.2.2 天然橡胶的主要产区分布
 - 6.2.3 我国天然橡胶发展的优势
- 6.3 2021-2023年中国天然橡胶市场分析
 - 6.3.1 2020年天然橡胶市场需求状况
 - 6.3.2 2020年天然橡胶市场价格分析
 - 6.3.3 2021年天然橡胶供需状况分析
 - 6.3.4 2021年天然橡胶价格走势分析
 - 6.3.5 2022年天然橡胶市场消费情况
- 6.4 2021-2023年中国天然橡胶进出口分析
 - 6.4.1 中国天然橡胶进出口总量数据分析
 - 6.4.2 主要贸易国天然橡胶进出口情况分析
 - 6.4.3 主要省市天然橡胶进出口情况分析
- 6.5 我国天然橡胶产业发展的问题及对策
 - 6.5.1 制约我国天然橡胶行业发展的因素
 - 6.5.2 我国天然橡胶产业发展的主要问题
 - 6.5.3 导致我国天然橡胶产业滞后的原因
 - 6.5.4 我国天然橡胶产业的应对发展策略
 - 6.5.5 推进我国天然橡胶主要区域发展的措施

第七章 2021-2023年合成橡胶行业分析

- 7.1 国际合成橡胶产业发展综况
 - 7.1.1 全球合成橡胶市场驱动力分析
 - 7.1.2 全球合成橡胶市场阻碍力分析
 - 7.1.3 全球合成橡胶市场供需状况

- 7.1.4 全球合成橡胶贸易市场状况
- 7.1.5 全球合成橡胶市场集中度分析
- 7.1.6 全球合成橡胶市场发展趋势展望
- 7.2 中国合成橡胶产业发展综述
 - 7.2.1 合成橡胶行业发展的优势
 - 7.2.2 合成橡胶装置去产能状况
 - 7.2.3 合成橡胶替代优势分析
- 7.3 中国合成橡胶市场运行分析
 - 7.3.1 合成橡胶市场发展特点
 - 7.3.2 合成橡胶市场行情分析
 - 7.3.3 合成橡胶消费规模状况
 - 7.3.4 合成橡胶市场价格分析
 - 7.3.5 合成橡胶行业发展展望
- 7.4 2021-2023年全国合成橡胶产量分析
 - 7.4.1 2021-2023年全国合成橡胶产量趋势
 - 7.4.2 2020年全国合成橡胶产量情况
 - 7.4.3 2021年合成橡胶产量分布情况
 - 7.4.4 2022年全国合成橡胶产量情况
 - 7.4.5 全国合成橡胶分布情况
- 7.5 2021-2023年中国合成橡胶进出口分析
 - 7.5.1 中国合成橡胶进出口总量数据分析
 - 7.5.2 主要贸易国合成橡胶进出口情况分析
 - 7.5.3 主要省市合成橡胶进出口情况分析
- 7.6 我国合成橡胶产业发展存在的问题及对策
 - 7.6.1 我国合成橡胶工业的发展差距
 - 7.6.2 制约我国合成橡胶产业发展的因素
 - 7.6.3 提升我国合成橡胶工业发展实力
 - 7.6.4 我国合成橡胶产业的发展策略
 - 7.6.5 我国合成橡胶产业发展的建议

第八章 2021-2023年合成橡胶主要细分产业发展分析

8.1 丁苯橡胶

- 8.1.1 产品基本介绍
- 8.1.2 全球市场分析
- 8.1.3 国内市场现状
- 8.1.4 市场行情分析
- 8.1.5 企业生产状况
- 8.1.6 市场发展建议
- 8.1.7 技术发展方向
- 8.2 顺丁橡胶
 - 8.2.1 产品基本介绍
 - 8.2.2 市场供需分析
 - 8.2.3 市场行情分析
 - 8.2.4 热点事件分析
 - 8.2.5 企业生产状况
 - 8.2.6 市场发展建议
- 8.3 乙丙橡胶
 - 8.3.1 产品基本介绍
 - 8.3.2 国际市场分析
 - 8.3.3 国内市场现状
 - 8.3.4 项目建设动向
 - 8.3.5 市场进出口分析
 - 8.3.6 市场供需状况
 - 8.3.7 市场存在的问题
 - 8.3.8 市场发展建议
- 8.4 丁基橡胶
 - 8.4.1 产品基本介绍
 - 8.4.2 国际市场分析
 - 8.4.3 国内市场供需
 - 8.4.4 企业生产能力
 - 8.4.5 市场行情分析
 - 8.4.6 行业发展建议
 - 8.4.7 发展前景展望
- 8.5 丁腈橡胶

- 8.5.1 产品基本介绍
- 8.5.2 市场供需状况
- 8.5.3 市场行情分析
- 8.5.4 市场进出口分析
- 8.5.5 行业发展建议

第九章 2021-2023年再生胶行业发展分析

- 9.1 2021-2023年中国再生胶行业发展综述
 - 9.1.1 行业发展特征
 - 9.1.2 政策环境分析
 - 9.1.3 行业发展现状
 - 9.1.4 区域市场分析
 - 9.1.5 项目发展动态
- 9.2 再生胶技术发展状况
 - 9.2.1 再生方法分类
 - 9.2.2 加工技术进展
 - 9.2.3 专利申请动态
- 9.3 再生胶行业发展面临的问题及对策
 - 9.3.1 行业发展问题
 - 9.3.2 企业面临的困境
 - 9.3.3 行业发展对策
- 9.4 再生胶行业发展前景分析
 - 9.4.1 发展前景展望
 - 9.4.2 未来发展趋势

第十章 2021-2023年橡胶助剂产业发展分析

- 10.1 2021-2023年中国橡胶助剂产业发展综述
 - 10.1.1 行业发展历程
 - 10.1.2 行业发展现状
 - 10.1.3 产业集中度分析
 - 10.1.4 行业标准制定
 - 10.1.5 发展前景展望

10.2 2021-2023年中国橡胶助剂市场细分产品发展状况

- 10.2.1 促进剂市场分析
 - 10.2.2 防老剂市场分析
 - 10.2.3 加工助剂市场分析
 - 10.2.4 防焦剂市场分析
 - 10.2.5 硫化剂及过氧化物市场分析
 - 10.2.6 特种功能性助剂市场分析
 - 10.2.7 预分散母胶粒市场分析
- ## 10.3 橡胶助剂产业发展存在的问题
- 10.3.1 产业监管问题
 - 10.3.2 产业结构问题
 - 10.3.3 产业环保问题
- ## 10.4 我国橡胶助剂产业的发展对策
- 10.4.1 开发新型助剂
 - 10.4.2 推进清洁工艺
 - 10.4.3 自动化和信息化融合发展
 - 10.4.4 企业兼并重组

第十一章 2021-2023年橡胶机械业发展分析

- 11.1 2021-2023年国际橡胶机械产业发展状况
 - 11.1.1 整体销售状况
 - 11.1.2 企业竞争格局
 - 11.1.3 市场投资状况
- 11.2 2021-2023年中国橡胶机械产业发展综述
 - 11.2.1 行业发展特点
 - 11.2.2 行业销售状况
 - 11.2.3 行业利润情况
 - 11.2.4 国际化程度分析
- 11.3 2021-2023年中国橡胶机械行业热点事件分析
 - 11.3.1 2020年行业热点事件
 - 11.3.2 2021年行业热点事件
 - 11.3.3 2022年行业发展动态

11.4 中国橡胶机械行业发展存在的问题分析及对策建议

11.4.1 行业的挑战与机遇

11.4.2 未来发展对策分析

第十二章 2021-2023年橡胶制品行业发展分析

12.1 橡胶制品行业发展综述

12.1.1 橡胶制品的基本分类

12.1.2 橡胶制品业的行业地位

12.1.3 橡胶制品业相关政策分析

12.1.4 橡胶制品业污染及能耗状况

12.2 2021-2023年我国橡胶制品业运行分析

12.2.1 我国橡胶制品业运行回顾

12.2.2 我国橡胶制品业运行现状

12.2.3 我国橡胶制品业运行方向

12.2.4 橡胶制品重点品牌分析

12.3 2021-2023年中国橡胶制品进出口分析

12.3.1 中国橡胶制品进出口总量数据分析

12.3.2 主要贸易国橡胶制品进出口情况分析

12.3.3 主要省市橡胶制品进出口情况分析

12.4 橡胶制品行业发展对策及前景

12.4.1 我国橡胶制品企业发展对策

12.4.2 橡胶制品业集群化发展对策

12.4.3 橡胶制品行业发展前景展望

第十三章 2021-2023年橡胶轮胎业发展分析

13.1 国际轮胎产业的发展情况分析

13.1.1 全球轮胎产业发展概况

13.1.2 全球轮胎行业市场格局

13.1.3 全球轮胎刮起涨价狂潮

13.1.4 主要国家轮胎业发展分析

13.2 中国橡胶轮胎市场发展情况

13.2.1 市场发展概况

- 13.2.2 行业出口情况
- 13.2.3 行业经营情况
- 13.2.4 橡胶对行业的影响
- 13.3 2021-2023年全国橡胶轮胎外胎产量分析
 - 13.3.1 2021-2023年全国橡胶轮胎外胎产量趋势
 - 13.3.2 2020年全国橡胶轮胎外胎产量情况
 - 13.3.3 2021年橡胶轮胎外胎产量分布情况
 - 13.3.4 2022年全国橡胶轮胎外胎产量情况
 - 13.3.5 全国橡胶轮胎外胎产量情况
- 13.4 橡胶轮胎业发展前景及发展趋势
 - 13.4.1 产业政策环境利好
 - 13.4.2 全球轮胎行业发展趋势
 - 13.4.3 中国轮胎行业增长点

第十四章 其它橡胶制品业的发展

- 14.1 胶鞋行业发展情况及市场运行规模分析
 - 14.1.1 泰国鞋类市场发展情况
 - 14.1.2 我国胶鞋行业的发展动态
 - 14.1.3 我国胶鞋行业生产规模
 - 14.1.4 我国胶鞋主要企业运营情况
 - 14.1.5 我国胶鞋行业标准汇总
 - 14.1.6 我国胶鞋行业技术概况
- 14.2 工业胶带行业发展及市场运行规模托洗
 - 14.2.1 行业发展概况
 - 14.2.2 行业发展规模
 - 14.2.3 行业价格分析
 - 14.2.4 行业市场需求
 - 14.2.5 行业壁垒分析
- 14.3 中国医用橡胶制品市场规模分析
 - 14.3.1 医用橡胶制品概述
 - 14.3.2 行业供求规模
 - 14.3.3 行业销售规模

- 14.3.4 主要厂商规模
- 14.4 疏浚胶管行业发展情况分析
 - 14.4.1 疏浚胶管行业概述
 - 14.4.2 疏浚胶管研发情况
 - 14.4.3 疏浚胶管发展趋势

第十五章 2021-2023年橡胶领域重点企业分析

- 15.1 米其林集团 (Michelin Group)
 - 15.1.1 企业发展概况
 - 15.1.2 业务运营状况
 - 15.1.3 2020年米其林集团经营状况分析
 - 15.1.4 2021年米其林集团经营状况分析
 - 15.1.5 2022年米其林集团经营状况分析
- 15.2 固特异轮胎橡胶公司 (The Goodyear Tire & Rubber Company)
 - 15.2.1 企业发展概况
 - 15.2.2 2020年固特异轮胎橡胶公司经营状况分析
 - 15.2.3 2021年固特异轮胎橡胶公司经营状况分析
 - 15.2.4 2022年固特异轮胎橡胶公司经营状况分析
- 15.3 普利司通公司 (Bridgestone Corporation)
 - 15.3.1 企业发展概况
 - 15.3.2 2020年普利司通公司经营状况分析
 - 15.3.3 2021年普利司通公司经营状况分析
 - 15.3.4 2022年普利司通公司经营状况分析
- 15.4 海南天然橡胶产业集团股份有限公司
 - 15.4.1 企业发展概况
 - 15.4.2 经营效益分析
 - 15.4.3 业务经营分析
 - 15.4.4 财务状况分析
 - 15.4.5 核心竞争力分析
 - 15.4.6 公司发展战略
 - 15.4.7 未来前景展望
- 15.5 佳通轮胎股份有限公司

- 15.5.1 企业发展概况
- 15.5.2 经营效益分析
- 15.5.3 业务经营分析
- 15.5.4 财务状况分析
- 15.5.5 核心竞争力分析
- 15.5.6 公司发展战略
- 15.5.7 未来前景展望
- 15.6 上海华谊集团股份有限公司（原双钱集团股份有限公司）
 - 15.6.1 企业发展概况
 - 15.6.2 经营效益分析
 - 15.6.3 业务经营分析
 - 15.6.4 财务状况分析
 - 15.6.5 核心竞争力分析
 - 15.6.6 公司发展战略
 - 15.6.7 未来前景展望
- 15.7 青岛双星股份有限公司
 - 15.7.1 企业发展概况
 - 15.7.2 经营效益分析
 - 15.7.3 业务经营分析
 - 15.7.4 财务状况分析
 - 15.7.5 核心竞争力分析
 - 15.7.6 公司发展战略
 - 15.7.7 未来前景展望
- 15.8 贵州轮胎股份有限公司
 - 15.8.1 企业发展概况
 - 15.8.2 经营效益分析
 - 15.8.3 业务经营分析
 - 15.8.4 财务状况分析
 - 15.8.5 核心竞争力分析
 - 15.8.6 公司发展战略
 - 15.8.7 未来前景展望
- 15.9 风神轮胎股份有限公司

- 15.9.1 企业发展概况
- 15.9.2 经营效益分析
- 15.9.3 业务经营分析
- 15.9.4 财务状况分析
- 15.9.5 核心竞争力分析
- 15.9.6 公司发展战略
- 15.9.7 未来前景展望

第十六章 橡胶行业投资分析

- 16.1 泰国橡胶产业投资环境与机会
 - 16.1.1 泰国投资投资优势分析
 - 16.1.2 泰国橡胶生产投资优惠政策
 - 16.1.3 泰国积极吸引外商投资橡胶产业
- 16.2 印尼橡胶产业投资环境与机遇
 - 16.2.1 印尼贸易投资环境概述
 - 16.2.2 印尼逐步放开外国投资限制
 - 16.2.3 中印加强橡胶相关产业合作
 - 16.2.4 中印尼橡胶产业合作的建议
- 16.3 菲律宾橡胶投资环境总体分析
 - 16.3.1 菲律宾投资环境简介
 - 16.3.2 菲律宾贸易投资管理体制
 - 16.3.3 菲律宾寻求投资者帮助开发橡胶种植业
- 16.4 2021-2023年国际橡胶企业在中国投资布局
 - 16.4.1 杜邦公司与中国橡胶企业合作
 - 16.4.2 老挝与云南农垦达成产业合作
 - 16.4.3 横滨橡胶公司布局中国市场
- 16.5 2021-2023年国内橡胶项目投资动态分析
 - 16.5.1 2019年橡胶工业在建项目
 - 16.5.2 巴陵热塑橡胶SEPS项目
 - 16.5.3 海南白沙县天然橡胶项目
 - 16.5.4 大亚湾丁苯橡胶生产项目
- 16.6 橡胶产业的投资建议

- 16.6.1 合成橡胶投资建议
- 16.6.2 我国特种橡胶投资建议

第十七章 橡胶行业发展前景及趋势预测

- 17.1 国际橡胶行业的发展预测
 - 17.1.1 全球橡胶工业发展趋势分析
 - 17.1.2 世界橡胶工业未来发展重点方向
 - 17.1.3 2020年世界橡胶的市场消费预测
 - 17.1.4 全球工业橡胶制品市场预测
 - 17.1.5 全球橡胶回收市场规模预测
- 17.2 中国橡胶产业的发展趋势及前景
 - 17.2.1 中国橡胶产业发展前景预测
 - 17.2.2 “一带一路”发展机遇分析
 - 17.2.3 我国橡胶行业发展趋势分析
 - 17.2.4 橡胶工业强国战略布局分析
 - 17.2.5 橡胶工业强国战略发展方向
- 17.3 “十四五”中国橡胶产业发展规划分析
 - 17.3.1 “十四五”橡胶行业发展目标
 - 17.3.2 “十四五”橡胶工业规划重点
 - 17.3.3 “十四五”橡胶经济发展预测

附录

附录一：天然橡胶（期货）检验细则（试行）

附录二：天然橡胶进口配额管理暂行办法

附录三：轮胎行业准入条件

图表目录

- 图表 2008-2018年天然橡胶产量
- 图表 2000-2018年天然橡胶地区增长情况
- 图表 2008-2018年合成橡胶产量情况
- 图表 2010-2018年全球合成橡胶产能
- 图表 2008-2018年天然橡胶消费情况
- 图表 2008-2018年合成橡胶消费情况

图表 国际橡胶制品行业市场分布

图表 全球橡胶制品行业知名重点企业

图表 印尼天然橡胶种植分类

图表 印尼天然橡胶产量分析

图表 印尼天然胶各品种产量

图表 印尼天胶出口流向对比

图表 橡胶行业销售收入增长状况

图表 橡胶行业实现利润增长状况

图表 全国轮胎产量增长状况

图表 中国橡胶消费量增长状况

图表 轮胎出口额增长状况

图表 4项橡胶工业国家标准内容

图表 橡胶行业主要指标增幅对比

图表 轮胎产品主要指标增幅对比

图表 橡胶行业销售收入指标增幅对比

图表 协会统计各专业出口交货值增长状况

图表 协会统计各专业利润增长状况

图表 2012-2018年橡胶行业经济运行走势

图表 2018年橡胶行业主要指标增幅对比状况

图表 2018年行业销售收入同比增幅

图表 2018年橡胶行业实现利润同比增幅

图表 2018年轮胎行业主要指标同比增幅情况

图表 载重胎价格指数趋势

图表 轿车胎价格指数趋势

图表 2018年中橡协制品会员企业主要指标同比增幅

图表 2018年各专业出口交货值增长情况

图表 2018年轮胎出口交货值同比增长趋势

图表 2012-2018年我国橡胶消耗情况

图表 2018年我国橡胶价格走势

图表 2018年橡胶行业销售收入利润率

图表 2018年橡胶及塑料市场行情状况

图表 2000-2022年全球天然橡胶种植面积走势

- 图表 全球天然橡胶行业供需情况
- 图表 全球天然橡胶供需分析
- 图表 全球天然橡胶产量
- 图表 全球天然橡胶消费量
- 图表 全球天然橡胶进出口贸易总额走势图
- 图表 全球天然橡胶（HS：4001）进出口分析
- 图表 全球天然橡胶（HS：4001）进口TOP5
- 图表 全球天然橡胶（HS：4001）出口TOP5
- 图表 全球天然橡胶供给集中度高
- 图表 全球天然橡胶需求集中度
- 图表 天然橡胶主产国月度产量
- 图表 天然橡胶产业链示意图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414526.html>