

<<世界天然橡胶经济研究>>

图书基本信息

书名：<<世界天然橡胶经济研究>>

13位ISBN编号：9787505883352

10位ISBN编号：7505883356

出版时间：2010-9

出版时间：经济科学出版社

作者：柯佑鹏，过建春，张赛丽 著

页数：273

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<世界天然橡胶经济研究>>

前言

天然橡胶是一种世界性的大宗工业原料，具有工业品和农产品的双重性质，与石油、铁矿石、有色金属并列为四大紧缺型工业原料，是国防和经济建设不可缺少的战略物资。

随着汽车制造业、交通运输业等国民经济支柱产业的快速发展，我国天然橡胶消费量逐年攀升，已连续八年居世界首位，2009年已达到240万吨以上，约占世界天然橡胶消费量的四分之一，成为世界最大且最具发展潜力的消费市场。

而我国天然橡胶产量仅占世界总产量的7%，国内供给远远不能满足需求，将近80%左右要依靠进口。

从目前国际供求市场来看，一方面，不论是天然橡胶的主要生产国还是消费国都在加紧对天然橡胶资源的争夺与实际控制，并试图利用资源掌控驾驭全球天然橡胶市场；另一方面，国际天然橡胶总需求量稳步上升，而国际市场天然橡胶出口资源增长却十分有限；此外，在人类未能实现用合成橡胶完全替代天然橡胶的功能之前，国际市场争夺天然橡胶资源将是一个不争的事实。

由此来看，我国依赖从国际市场进口天然橡胶的前景不容乐观，而一旦天然橡胶进口受阻，或价格大幅上扬，我国的轮胎、汽车橡胶配件、胶鞋等以橡胶为原料的企业生产将受到严重影响，同时，关联企业也将受到严重制约，从而给国家经济安全带来威胁。

目前我国橡胶自给率不断下滑、国内供需缺口日趋扩大、进口依赖度日益增强，而对国际橡胶生产、价格、市场等规则的参与权又逐步被边缘化，这对于中国这样一个消耗量和进口量处于世界第一位而自给率不足25%，同时经济又正处于快速稳步发展的大国来说是极其危险的。

据国际橡胶研究组织预测，在未来的10~15年内，中国的天然橡胶消费量将达到300万~400万吨，占世界天然橡胶消费总量的比重将约为1/3。

鉴于我国天然橡胶产量和生产规模都难以有较大突破，而消耗量、进口量却日益递增的态势，如何正确面对天然橡胶的安全问题。

为此，从全球视野角度研究世界及中国的天然橡胶经济问题，并据此寻求解决中国天然橡胶供给安全问题显得意义极为重大。

<<世界天然橡胶经济研究>>

内容概要

天然橡胶是国防和经济建设不可缺少的战略物资和稀缺资源，在生产地域和产品性能上具有不可替代性，天然橡胶产业是一种典型的资源约束型产业；它不仅是现代经济的命脉，更是一种军事、外交资源。

它直接关系到国家的经济发展、政治稳定和国家安全。

由于世界天然橡胶生产与消费分布极为不对称，供求矛盾日益突出，尤其我国更是如此。

我国近年来进口依存度日益增强、自给率不断下滑，这对于消耗量和进口量均居世界第一位，而自给率仅为25%左右，经济又正处于快速稳步发展的我国来说是极其危险的。

全书兼具学术研究和实践指导意义，是一部较全面、较系统介绍世界天然橡胶经济的学术著作。

《世界天然橡胶经济研究》可供天然橡胶产业相关领域的管理者和决策者、企业及科研院所的研究人员、高等院校相关专业的师生参考使用，也可作为天然橡胶产业经济类培训教材和参考读物。

<<世界天然橡胶经济研究>>

作者简介

柯佑鹏

海南大学经济与管理学院副院长，教授，并担任中国天然橡胶协会常务理事，“农林经济管理”省级教学团队带头人，中国热带农业科学院科技信息研究所客座研究员，香蕉国家现代产业技术体系产业经济责任专家等。

曾主持国家社会科学基金项目及国家自然科学基金项目3项，国家软科学项目2项，省部项目30多项。

在国际、国内学术刊物发表专业学术论文80多篇，主编出版专著或教材7部，《中国天然橡胶经济问题研究》获海南省第六次社会科学优秀成果“专著二等奖”。

过建春

琼州学院副院长，留德博士、教授、博士生导师，获“新世纪百千万人才工程”国家级人选、国家科技部等六部委联合颁发的“留学回国人员成就奖”、海南省“515人才工程”第一层次人选、海南省有突出贡献的优秀专家等，并担任中国市场学会常务理事、中国农业经济学会理事等。

曾主持或参与国际合作课题4项、国家级课题5项、省部级课题30多项，为国家香蕉现代农业产业技术体系产业经济岗位科学家，在国内外学术刊物发表学术论文80多篇，出版专著5部、主编全国规划教材或统编教材5部。

<<世界天然橡胶经济研究>>

书籍目录

第一章 世界天然橡胶产业：历史、现状与发展趋势 第一节 全球天然橡胶分布与区域市场 第二节 全球天然橡胶生产、消费与贸易的演变 第三节 全球天然橡胶产业与市场的发展动向第二章 世界天然橡胶供给：生产特征分析与供给弹性 第一节 世界天然橡胶供给的变化及其特征 第二节 世界天然橡胶供给：生产函数与供给弹性 第三节 世界天然橡胶产量预测 第四节 世界天然橡胶年末收获面积预测第三章 世界天然橡胶需求：消费特征分析与需求弹性 第一节 世界天然橡胶消费需求现状与特征 第二节 世界天然橡胶需求：需求函数与需求弹性 第三节 世界天然橡胶消费量预测第四章 世界天然橡胶贸易格局与发展趋势 第一节 世界天然橡胶贸易格局 第二节 世界及各地区天然橡胶贸易量预测第五章 世界天然橡胶期货发展趋势分析 第一节 国际三大天然橡胶期货交易所发展简介 第二节 上海天然橡胶期货交易所第六章 世界天然橡胶价格发展趋势分析 第一节 理论回顾 第二节 中国天然橡胶现货价格与期货价格的实证分析 第三节 中国天然橡胶期货市场与国际天然橡胶期货市场价格关系研究第七章 世界天然橡胶主要生产国的产业政策发展趋势分析附录参考文献后记

章节摘录

(三) 非洲天然橡胶种植区 非洲天然橡胶种植区,历史上属欧洲的殖民地或属地,因此天然橡胶生产一直得到欧洲的支持,例如在种植上按面积可得到欧盟的资金补贴,天然橡胶出口贸易上则优先享有配额等。

相对于东亚天然橡胶种植区先进的生产技术和集约化、规模化的种植水平,非洲天然橡胶产区天然橡胶生产较为分散,种植技术不是很高,但长期以来得到欧盟的支持与保护,天然橡胶产业发展还是较为平稳。

非洲种植区主要包括中非共和国、几内亚、刚果共和国、刚果民主主义共和国、利比里亚、加纳、加蓬、喀麦隆、尼日利、科特迪瓦、马里等国家。

近五年来,天然橡胶产量一般稳定在50万吨上下,科特迪瓦是非洲最大的生产国和出口国。

联合国粮农组织(FAO)的数据显示,2008年非洲天然橡胶产量50.9882万吨,约占全球总产量的4.81%。

2007年非洲天然橡胶出口2.5264万吨,占全球总出口的2.24%。

据联合国粮农组织(FAO)的数据,非洲天然橡胶产量从1961年的14.77万吨增加到2008年的50.99万吨,年平均增长率为2.61%。

1961~2008年非洲天然橡胶产量的变化趋势如图1-13所示。

从图1-13可以看出非洲天然橡胶年产量变化趋势与西非的走势相似,中非天然橡胶年产量变化不大。1961~2008年非洲天然橡胶年产量变化大致可以分为四个阶段:第一阶段是1961~1974年,非洲天然橡胶年产量缓慢增长,从1961年14.77万吨增加到1974年的23.59万吨,年平均增长率为3.66%;第二阶段是1975~1989年,非洲天然橡胶年产量呈u形增长,1980年的年产量处于此阶段的波谷,只有19.95万吨,非洲天然橡胶年产量从1975年的22.29万吨增加到1989年的36.35万吨,年平均增长率为3.83%;第三阶段是1990~1995年,非洲天然橡胶年产量急剧下降,从1990年的32.12万吨下降到1995年的28.22万吨,年平均增长率为2.56%;第四阶段是1996~2008年,非洲天然橡胶年产量匀速上升,从1996年的33.20万吨增加到2008年的50.99万吨,年平均增长率为3.64%。

1961~2008年西非天然橡胶年产量变化大致可以分为五个阶段:第一阶段是1961~1966年,西非天然橡胶年产量缓慢增长,从9.98万吨增加到13.48万吨,年平均增长率为6.2%;第二阶段是1967~1974年,西非天然橡胶年产量增加较慢,从1967年的12.16万吨增加到1974年的19.26万吨,年平均增长率为6.79%;第三阶段是1975~1989年,西非天然橡胶年产量呈U形增长,年平均增长率为4.06%;第四阶段是1990~1994年,西非天然橡胶年产量迅速下降,从1990年的26.61万吨下降到1994年的19.72万吨,年平均增长率为7.23%;第五阶段是1995~2008年,西非天然橡胶年产量匀速上升,从1995年的21.36万吨增加到2008年的43.99万吨,年平均增长率为5.72%。

1961-2008年中非天然橡胶年产量在4万~7万吨之间,变化不大,年平均增长率为0.79%。

<<世界天然橡胶经济研究>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>