

《中国木质林产品贸易与环境研究》

图书基本信息

书名：《中国木质林产品贸易与环境研究》

13位ISBN编号：9787503838200

10位ISBN编号：7503838205

出版时间：2004-1

出版社：中国林业

作者：缪东玲

页数：271

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国木质林产品贸易与环境研究》

内容概要

《中国木质林产品贸易与环境研究》探讨中国木质林产品贸易的成因及其发展规律，提出中国的木质林产品贸易与环境问题的本质仍然是配置问题，研究了中国木质林产品贸易现状，评估了中国木质林产品贸易行为和贸易政策变动的经济效益和环境效应等。

《中国木质林产品贸易与环境研究》

作者简介

缪东玲，女，1971年4月19日生，云南省曲靖市人，中共党员。1993年北京林业大学本科毕业后留校任教。1999年获硕士学位。2000年开始攻读林业经济管理博士。现任北京林业大学经济管理学院讲师。在多年的工作中，一直从事国际贸易和林产品贸易领域的研究和教学，参加和主持了“对我

《中国木质林产品贸易与环境研究》

书籍目录

序1 导论 1.1 研究目的 1.2 研究背景和意义 1.3 研究的基本内容和主要方法 1.4 统计资料来源和技术处理说明2 研究基础 2.1 基本概念 2.2 研究的理论基础 本章小结3 中国木质林产品贸易与环境协调问题的经济学特征 3.1 环境与经济系统 3.2 中国木质林产品贸易与环境协调问题本质上是配置问题 3.3 中国木质林产品贸易与环境协调问题更是发展战略问题 3.4 中国木质林产品贸易与环境关系协调受体制性约束更加明显 本章小结4 中国木质林产品贸易与环境协调发展的框架理论 4.1 以可持续发展战略为指导，树立环境竞争力意识，实施充分考虑了环境禀赋的林业比较优势战略 4.2 以完善林业分类经营为出发点，协调木质林产品贸易与环境的关系 4.3 以外部性内在化为重点，协调木质林产品贸易与环境的关系 4.4 以绿色技术创新为根本，协调木质林产品贸易与环境的关系 4.5 以适度环境规制为保障，协调木质林产品贸易与环境的关系 本章小结5 中国木质林产品贸易的森林资源基础、市场条件、贸易体制和政策 5.1 中国木质林产品贸易面临的森林资源基础 5.2 中国木质林产品贸易面临的市场条件 5.3 中国木质林产品贸易体制和贸易政策 本章小结6 中国木质林产品贸易规模、结构和地理方向7 中国木质林产品贸易的经济效应分析8 中国木质林产品贸易的环境效应分析9 强化环境管理对中国木质林产品贸易的影响10 政策建议附表1 针叶材原木进出口总量、平均价格的变化及贸易条件附表2 非针叶材原木进出口总量、平均价格变化及贸易条件附表3 其他工业用原木进出口总量、价格变化及贸易条件附表4 原木类木质林产品进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表5 非工业用原材进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表6 工业用原材进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表7 杂项原材进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表8 原材料木质林产品进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表9 历年特种锯材进出口变化附表10 历年针叶普通锯材进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表11 历年非针叶普通锯材进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表12 历年锯材类木质林产品进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表13 历年薄板进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表14 其他单板进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表15 历年单板类木质林产品进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表16 历年刨花板类木质林产品进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表17 历年纤维板类木质林产品进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表18 完全由薄板制胶合板进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表19 细木工板等其他胶合板进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表20 历年胶合板类木质林产品进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表21 历年木浆进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表22 纸和纸制品类木质林产品进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表23 历年浆纸类木质林产品进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表24 历年木制品进出口变化附表25 历年木制品进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表26 历年木家具进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表27 主要木质林产品进出口总量、平均价格及其贸易条件变化附表28 主要木质林产品原木当量ABSTRACT参考文献后记

《中国木质林产品贸易与环境研究》

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:www.tushu000.com