

<<俄罗斯木材贸易及其加工利用技术>>

图书基本信息

书名：<<俄罗斯木材贸易及其加工利用技术>>

13位ISBN编号：9787802274044

10位ISBN编号：7802274044

出版时间：2008-2

出版时间：中国建材工业出版社

作者：段新芳

页数：455

字数：746000

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>

<<俄罗斯木材贸易及其加工利用技术>>

内容概要

俄罗斯是世界森林资源第一大国，林木蓄积量达891.36亿立方米，占全世界森林资源的23.1%。俄罗斯已成为中国木材的主要供应国，俄罗斯木材对我国木材市场与木材工业的发展起着极为重要的作用。

研究和规范中俄木材贸易与林业经济合作，实现木材高效利用，对中俄双方开展森林资源开发、木材贸易与木材深加工合作具有重要意义。

本书介绍了中国与俄罗斯经贸合作关系、中国与俄罗斯木材贸易合作、俄罗斯森林资源现状、俄罗斯主要商品材性质、俄罗斯商品材加工利用技术与世界木材加工利用新技术等内容，以期为规范中俄木材贸易与林业经济合作、建立可持续的中俄林业合作关系，为国内广大的俄罗斯木材加工利用企业高效利用俄罗斯木材资源提供理论指导和技术参考。

该书将为读者提供关于俄罗斯森林资源、中俄木材贸易、林业合作与木材加工利用技术的最新资讯和技术信息。

本书可作为高等院校、科研院所经济类、管理类、木材科学与工程类科研人员、管理人员、教师、学生以及企业决策者和技术人员的重要参考书。

<<俄罗斯木材贸易及其加工利用技术>>

书籍目录

绪论上篇 中国与俄罗斯经贸合作关系 第一章 中俄经贸合作关系 第一节 中国与俄罗斯的战略伙伴关系 第二节 中国与俄罗斯的经济贸易合作 第三节 中国与俄罗斯的林业经济合作中篇 中国与俄罗斯木材贸易合作 第二章 中国与俄罗斯森林资源状况 第一节 中国森林资源概况 第二节 俄罗斯森林资源现状 第三章 中俄森林开发利用技术合作 第一节 中俄森林开发利用合作 第二节 中俄森林开发技术合作 第三节 中俄木材加工技术合作 第四章 中国与俄罗斯木材贸易合作 第一节 中俄两国木材供给与消费 第二节 中俄木材贸易的合作现状 第三节 中俄木材贸易的影响因素 第四节 中俄木材贸易存在的问题 第五节 中俄木材贸易合作建议 第五章 中国进口俄罗斯木材检验与检疫 第一节 木材检验检疫基础知识 第二节 进口俄罗斯木材的检验 第三节 进口俄罗斯木材的检疫 第六章 俄罗斯木材在中国的流通及加工利用 第一节 中国进口俄罗斯木材的供销产业链 第二节 进口俄罗斯木材在中国的流通 第三节 进口俄罗斯木材在中国的加工利用下篇 俄罗斯主要商品材加工利用技术 第七章 俄罗斯主要商品材性质 第一节 木材构造与材性基础 第二节 云杉 第三节 落叶松 第四节 樟子松 第五节 西伯利亚松 第六节 西伯利亚红松 第七节 雪松 第八节 冷杉 第九节 其他松木 第十节 欧洲红豆杉 第十一节 柏木 第十二节 桦木 第十三节 桤木 第十四节 水曲柳和白蜡木 第十五节 水青冈 第十六节 椴木 第十七节 栎木 第十八节 槭木 第十九节 杨木 第二十节 高加索朴树 第二十一节 榆木 第二十二节 核桃木 第二十三节 合欢 第二十四节 皂荚木 第二十五节 欧洲女贞 第二十六节 柳木 第二十七节 梨木 第二十八节 止痛花楸 第二十九节 欧洲甜樱桃 第三十节 波斯金缕梅 第三十一节 欧洲山茱萸 第三十二节 鼠李 第八章 俄罗斯木材制材和干燥技术 第一节 俄罗斯木材制材技术 第二节 俄罗斯木材干燥技术 第九章 俄罗斯木材生产人造板技术 第一节 单板加工技术 第二节 集成材制造技术 第三节 细木工板生产技术 第十章 俄罗斯木材地板加工技术 第一节 实木地板加工技术 第二节 实木复合地板加工技术 第十一章 俄罗斯木材防腐处理技术 第一节 俄罗斯产樟子松变色与防治 第二节 防腐木生产技术 第十二章 世界木材加工利用新技术 第一节 木材漂白技术 第二节 木材染色技术 第三节 活立木染色技术 第四节 木塑复合材生产技术 第五节 炭化木技术 第六节 木材生物技术 第七节 木材无损检测技术附录1 俄罗斯联邦林业法典附录2 木材和人造板名词附录3 中国颁布实施的木材和人造板标准目录

<<俄罗斯木材贸易及其加工利用技术>>

编辑推荐

我国在中俄木材贸易与林业合作、俄罗斯木材加工利用技术研究方面资料很多；但没有一部系统性专著，段新芳博士等在总结有关科研课题研究成果的基础上，全面收集研究国内外有关文献与资料，编撰出版《俄罗斯木材贸易及其加工利用技术》，从加快建立中俄战略合作伙伴关系和中俄木材贸易与林业技术合作出发，系统总结中俄双方在木材贸易、森林资源开发、林业经济与技术合作方面存在的问题，系统总结进口俄罗斯木材加工利用的技术，为建立可持续的中俄木材贸易关系，为国内广大的俄罗斯木材加工利用企业高效利用俄罗斯木材资源提供了理论指导和技术参考，同时填补了我国在中俄木材贸易与林业合作、俄罗斯木材加工利用技术领域的学术空白。

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>