

<<林业生产安全>>

图书基本信息

书名：<<林业生产安全>>

13位ISBN编号：9787502574901

10位ISBN编号：7502574905

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：徐克生

页数：423

字数：710000

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>

<<林业生产安全>>

内容概要

本书从林业生产的实际出发，系统论述了与林业生产安全有关的基本知识。全书共分五篇，第一篇总述安全管理的内容；第二篇分别介绍了林业机械、木材加工与木制品生产、林产化学加工工程中的安全技术；第三篇主要论述森林防火的原理与方法；第四篇详述了林区交通安全的管理与重要性；第五篇主要论述了林业劳动过程中的职业病及防治方法。并在附录中列出了与林业有关的法律法规和标准，便于读者查询使用。

本书适用于林业系统科研院所、政府监管人员、企业安全管理人员阅读参考，也可作为林业系统各层次的安全培训教材，以及大专院校相关专业师生教学参考。

<<林业生产安全>>

书籍目录

第一篇 安全管理篇 第一章 安全生产管理 第一节 概述 第二节 安全生产的法律、法规、政策 第三节 工伤保险 第四节 安全生产管理的基本原则 第五节 安全目标管理 第六节 现场安全管理 第七节 安全教育 第八节 安全文化 第九节 安全生产责任制 第十节 班组安全建设 第十一节 建设项目(工程)“三同时” 第二章 生产事故致因理论 第一节 工伤事故的主要影响因素 第二节 事故模式理论 第三节 事故预防理论 第三章 林业生产事故的风险分析与辨识 第一节 统计图表分析法 第二节 安全检查表(SCL) 第三节 鱼刺图(因果分析图) 第四节 预先危险分析法(PHA) 第五节 故障类型和影响分析法(FMEA) 第六节 事件树分析法(ETA) 第七节 事故树分析法(FTA) 第八节 抽样判断法(CIT) 第九节 人员可靠性分析法(HRA) 第十节 作业条件危险性评价法(LEC) 第四章 安全评价 第一节 安全评价概述 第二节 安全评价方法 第三节 安全对策措施 第四节 事故应急救援预案 第五节 安全评价结论 第五章 伤亡事故处理 第一节 伤亡事故概念、特点及分类 第二节 事故报告程序 第三节 伤亡事故现场保护 第四节 伤害事故的应急抢救方法 第五节 事故现场的勘验 第六节 事故现场证据的搜取与判断 第七节 伤亡事故调查分析方法 第八节 事故统计分析工作的基本程序和内容 第九节 伤亡事故经济损失包括哪些指标 第十节 事故档案 第十一节 伤亡事故处理与结案 第六章 林业劳动安全标准化工作 第一节 安全生产标准的分类、体系与作用 第二节 林业安全标准体系 第七章 林业个体防护用品和饮食保健 第一节 个体防护用品 第二节 林业工人的饮食保健 第二篇 安全技术篇 第一章 林业机械安全技术 第一节 概述 第二节 林业机械安全运行原理及故障诊断 第三节 林业机械安全操作技术 第二章 木材加工与木制品生产安全技术 第一节 木材加工机械事故分析 第二节 木材加工机械设备和车间的安全、卫生设计原则 第三节 木材机械加工事故与安全技术 第四节 木材机械加工安全操作技术 第三章 林产化学加工安全技术 第一节 木材水解生产安全技术 第二节 木材干馏生产安全技术 第三节 活性炭生产安全技术 第三篇 森林防火篇 第一章 国内外森林火灾概况 第二章 林火原理 第三章 影响我国林火的因素 第四章 林火预防 第五章 林火的扑救与指挥 第六章 林火善后管理 第四篇 林区交通安全篇 第一章 林区公路交通安全 第二章 森林铁路运输安全 第三章 木材水运安全技术 第五篇 职业卫生篇 第一章 振动 第二章 噪声 第三章 木材加工中的尘毒 第四章 森林脑炎与莱姆病 第五章 女工的特殊劳动保护 第六章 中暑、冻伤和烧伤 第七章 毒蕈中毒和蛇毒中毒 附录1 有关的法律、法规、规程一览 附录2 有关的国家标准和行业标准一览 参考文献

<<林业生产安全>>

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>