

<<森林保护技术>>

图书基本信息

书名：<<森林保护技术>>

13位ISBN编号：9787503854262

10位ISBN编号：750385426X

出版时间：2008-12

出版时间：中国林业出版社

作者：关继东 主编

页数：114

字数：190000

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>

<<森林保护技术>>

内容概要

本书是为全国林业高等职业院校编写的综合实训教材，主要包括森林保护综合实训方案和7个综合实训指导，涉及森林病虫鼠害监测调查、防治，森林植物检疫，农药药效试验，森林防火应急预案制定与应急演练，乡镇林场森林防火规划等森林保护方向的实训内容。

每项实训力求运用适合高职教育的项目任务教学模式，既有对项目任务的描述，又有可操作性的实训设计与指导，体现了教、学、做的一体化。

书末还附有案例及实训时必需的技术标准。

本书可作为高职林业专业和森林资源保护专业的综合实训教材，也可作为中职相关专业的实训参考书和林业教育培训教材。

<<森林保护技术>>

书籍目录

前言 .综合实训方案 一、森林保护各职业岗位群的职业要求 二、综合实训应达到的职业能力目标
三、综合实训内容与模式 四、综合实训条件配备要求 五、考核与评价 .综合实训指导 实训1 森林病
虫鼠害一般调查 实训2 森林病虫鼠害监测调查 实训3 森林病虫鼠害防治作业 实训4 农药的药效试验
实训5 森林植物检疫 实训6 森林火灾应急预案的编制与扑救演练 实训7 乡镇及林场森林防火规划的
编制(选做项目) .综合实训案例 案例1 ××乡(镇)森林火灾应急预案 案例2 森林火灾扑救实战
案例 案例3 森林火灾扑救伤亡案例参考文献附录 附录1 杨干象检疫技术操作办法 附录2 松突圆
蚧检疫技术操作办法 附录3 美国白蛾检疫技术操作办法 附录4 枣大球蚧检疫技术操作办法 附录5
松材线虫检疫技术操作办法 附录6 松疱锈病菌检疫技术操作办法 附录7 冠瘿病菌检疫技术操作办
法 附录8 落叶松枯梢病菌检疫技术操作办法 附录9 森林火险区划等级

<<森林保护技术>>

章节摘录

综合实训方案 一、森林保护各职业岗位群的职业要求 森林保护职业岗位群是林业从业人员中指从事森林防火和森林病虫鼠害的调查、测报、检疫、防治等职业岗位的一类人员，按林业技术专业的培养目标，应包括森林病虫害防治检疫站技术员、林木种子病虫害防治员、国有林场森保员、森林消防员等4个技术岗位和1个达到中级工要求的森林病虫害防治员职业。

(一) 各职业岗位的政治素质和职业道德要求 认真学习有中国特色的社会主义理论和科学发展观，坚持党的基本路线，热爱社会主义祖国，遵纪守法，团结友善。

热爱自然、保护森林，自觉维护生态环境和国土生态安全。

热爱本职、献身林业，艰苦奋斗、秉公护林。

勤奋学习，钻研业务，尊重科学，规范管理，按客观规律办事。

(二) 森林病虫害防治检疫站技术员岗位职责与专业知识能力要求 1.岗位职责 在站长领导下和在本专业上级工程技术人员指导下，贯彻执行国家、地方政府及上级主管部门的有关政策和法规，负责防治检疫测报等日常技术工作。

负责收集有关技术资料，填写技术档案，解决工作中一般技术问题。

2.专业知识要求 了解森保专业基础知识和专业知识。

熟悉国家及上级主管部门的有关政策、法律、法规及标准。

熟悉基本的防治方法和操作技术。

3.工作能力要求 能正确理解国家及上级主管部门有关政策和法规。

能收集有关技术资料，填写技术档案，解决工作中一般技术问题。

具有指导本专业技术工人业务技术的能力。

具有一定的口头表达能力。

.....

<<森林保护技术>>

编辑推荐

《森林保护技术》是根据森林保护职业岗位群所需要的综合实训项目而编写的，项目确定上紧扣森林保护各职业岗位的专业技能与工作任务要求，内容上尽量避免与已出版的理论教材重复。

《林业技术专业综合实训指导书：森林保护技术》任务描述部分的编写参考了森林病虫害防治和森林防火方面的书籍，综合实训设计与指导为编著者多年教学实践经验的积累。

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>