

《森林营造技术》

图书基本信息

书名：《森林营造技术》

13位ISBN编号：9787810925877

10位ISBN编号：7810925873

出版时间：2010-6

出版社：西北农林科技大学出版社

作者：张玉芹

页数：306

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.tushu111.com

《森林营造技术》

内容概要

《森林营造技术》

书籍目录

模块一 造林调查设计项目一 造林地调查与造林树种选择任务1 立地调查与立地类型划分任务2 造林地区划与小班调查任务3 林种与造林树种选择项目二 人工林结构设计和培育任务1 造林密度和种植点配置任务2 树种组成设计项目三 造林地整理任务1 造林地清理任务2 造林整地项目四 造林方法选择任务1 植苗造林任务2 播种造林任务3 分殖造林项目五 造林设计任务1 造林规划设计任务2 造林作业设计任务3 飞播造林作业设计模块二 造林施工项目六 生态公益林的营造任务1 水土保持林的营造任务2 农田牧场防护林的营造任务3 防风固沙林的营造项目七 商品林的营造任务1 速生丰产用材林的营造任务2 薪炭林营造技术设计任务3 经济林栽培项目八 幼林抚育管理任务 幼林地土壤管理和幼树管理项目九 造林检查验收任务1 人工造林检查验收任务2 飞播造林成效调查任务3 封山育林成效调查模块三 西北地区主要树种造林技术 .用材林及防护林树种油松（松树）樟子松华山松白皮松华北落叶松青海云杉侧柏毛白杨河北杨新疆杨小叶杨银白杨青杨箭杆杨胡杨旱柳刺槐泡桐白榆辽东栎栓皮栎怪柳狼牙刺柠条杞柳紫穗槐花棒梭梭 .经济林树种核桃板栗柿树枣树花椒银杏山杏山桃文冠果杜仲沙枣沙棘枸杞参考文献

《森林营造技术》

编辑推荐

《国家示范性高职院校建设项目成果工学结合课程教材：森林营造技术》按照“项目导向、任务驱动”的原则，通过岗位能力分析，提炼典型工作任务，将典型工作任务转化为学生学习性工作任务。以学习性工作任务为载体，学生职业能力培养为核心，岗位实际工作过程为导向，将原学科体系课程的核心知识点、技能点，按职业成长规律进行解构、重构、增删、整合序化为9个学习项目（情境），23项学习性工作任务。按岗位工作过程系统化安排教学项目，并考虑学生能力培养的递进关系，紧密结合教学规律和学生的认知规律，采取由简单到复杂，由单一到综合的螺旋式递进与并列规律，通过造林规划设计、造林作业设计、造林施工、造林检查验收等真实工作任务的训练，提高学生的职业能力和职业素质，实现能力和素质由低级到高级的递进过程。《国家示范性高职院校建设项目成果工学结合课程教材：森林营造技术》在吸取传统教材优点的基础上，将理论与实践知识有机融合为项目任务，每个项目任务贴近实际工作过程，针对性强，注重学生专业技能的训练，并体现了“做中学、学中做、边做边学”的育人理念。

《森林营造技术》

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.tushu111.com