

# 林业技术专业综合实训指导书

教育部高职高专教育林业类专业教学指导委员会规划教材

## 林业技术专业 综合实训指导书 ——森林培育技术

■ 黄云鹏 主编

本页面中的内容受版权保护

[林业技术专业综合实训指导书 下载链接1](#)

著者:黄云鹏

出版者:

出版时间:2008-12

装帧:

isbn:9787503854279

《林业技术专业综合实训指导书:森林培育技术》分为综合实训方案、综合实训指导、

综合实训案例3部分。综合实训方案包括森林培育各职业岗位群的职业要求、综合实训应达到的职业能力目标、综合实训内容与时间安排、综合实训条件配备要求、考核与评价；综合实训指导包括森林培育职业岗位群所覆盖的种子生产技术、植物组织培养技术、苗木生产技术、造林作业设计与施工、森林抚育间伐作业设计、森林主伐作业设计、生态公益林经营管理技术、营造林工程监理8个综合实训项目的全过程训练内容；综合实训案例包括杉木种子生产技术、杉木组培快繁技术、杉木育苗技术设计、日本落叶松育苗技术设计、南平市市郊林场杨真堂工区19大班1（4）小班造林作业设计、山西林业职业技术学院东山实验林场流家河工区4林班26小班造林作业设计、辽宁省海阳林场2008年抚育间伐作业设计、福建省建阳市范桥林场2006年伐区作业设计、福建省三明市三元区生态公益林经营措施方案、2007年福建省沿海防护林预算内投资项目营造林工程监理报告10个贴近生产、贴近工艺、贴近流程的生产实例和行业技术规程的名录，有较好的引导性。

本实训教材编写时突出了“实务、案例、流程、表现、技法”的要求，做到以社会需要为目标，以就业为导向，以能力为本位，依据森林培育生产工艺流程安排综合技能训练项目，同时根据国家制定的最新国家标准和行业标准为指导，体现高技能性，且每个技能项目在编写时制定了确实可行的考核评分标准，使实训教材充分体现应用性、职业性、先进性、创造性、适应性、直观性。

作者介绍：

## 目录： I. 综合实训方案

- 一、森林培育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、综合实训内容与时间安排
  - 四、综合实训条件配备要求
  - 五、考核与评价
- ## II. 综合实训指导
- 实训1 种子生产技术
    - 一、实训目的与要求
    - 二、实训条件配备要求
    - 三、实训内容与时间安排
    - 四、实训的组织与工作流程
    - 五、实训步骤与方法
    - 六、实训结果与考核
    - 七、说明
  - 实训2 植物组织培养技术
    - 一、实训目的与要求
    - 二、实训条件配备要求
    - 三、实训内容与时间安排
    - 四、实训的组织与工作流程
    - 五、实训步骤与方法
    - 六、实训结果与考核
    - 七、说明
  - 实训3 苗木生产技术
    - 一、实训目的及要求
    - 二、实训条件配备要求
    - 三、实训内容与时间安排
    - 四、实训的组织与工作流程
    - 五、实训步骤与方法
    - 六、实训结果与考核
    - 七、说明

## **实训4 造林作业设计与施工**

- 一、实训目的及要求
- 二、实训条件配备要求
- 三、实训内容与时间安排
- 四、实训的组织与工作流程
- 五、实训步骤与方法
- 六、实训结果与考核
- 七、说明

## **实训5 森林抚育间伐作业设计**

- 一、实训目的及要求
- 二、实训条件配备要求
- 三、实训内容与时间安排
- 四、实训的组织与工作流程
- 五、实训步骤与方法
- 六、实训结果与考核
- 七、说明

## **实训6 森林主伐作业设计**

- 一、实训目的及要求
- 二、实训条件配备要求
- 三、实训内容与时间安排
- 四、实训的组织与工作流程
- 五、实训步骤与方法
- 六、实训结果与考核
- 七、说明

## **实训7 生态公益林经营管理技术**

- 一、实训目的与要求
- 二、实训条件配备要求
- 三、实训内容与时间安排
- 四、实训的组织与工作流程
- 五、实训步骤与方法
- 六、实训结果与考核
- 七、说明

## **实训8 营造林工程监理**

- 一、实训目的及要求
- 二、实训条件配备要求
- 三、实训内容与时间安排
- 四、实训组织与工作流程
- 五、实训步骤与方法
- 六、实训结果与考核
- 七、说明

### **III. 综合实训案例**

#### **案例1 杉木种子生产技术**

- 一、实训目的与要求
- 二、实训仪器配备要求
- 三、实训步骤

#### **案例2 杉木组培快繁综合实训**

- 一、实训目的及要求
- 二、实训仪器配备要求
- 三、实训步骤

#### **案例3 杉木育苗技术设计**

- 一、经营条件
- 二、自然条件
- 三、技术设计

#### **案例4 日本落叶松育苗技术设计**

- 一、自然条件
- 二、经营条件
- 三、育苗设计目标
- 四、育苗生产规划
- 五、育苗技术设计

案例5 南平市市郊林场杨真堂工区19大班1(4)小班造林作业设计

- 一、实训目的及要求
- 二、实训仪器配备要求
- 三、实训步骤

案例6 山西林业职业技术学院东山实验林场流家河工区4林班26小班造林作业设计

- 一、实训目的及要求
- 二、实训仪器配备要求
- 三、实训步骤

案例7 辽宁省海阳林场2008年抚育间伐作业设计

- 一、海阳林场基本情况
- 二、作业设计执行标准
- 三、作业设计情况
- 四、技术要求
- 五、作业设施设计
- 六、收支概算

案例8 福建省建阳市范桥林场2006年伐区作业设计

- 一、实训目的及要求
- 二、实训仪器配备要求
- 三、实训步骤

案例9 福建省三明市三元区生态公益林经营措施方案

- 一、三元区生态公益林经营现状
- 二、生态公益林经营总体评价
- 三、生态公益林经营指导思想
- 四、生态公益林经营措施制定原则
- 五、三元区生态公益林经营技术措施
- 六、三元区生态公益林经营管理措施
- 七、附表(略)
- 八、附图(略)

案例10 2007年福建省沿海防护林预算内投资项目营造林工程监理报告

- 一、基本做法
- 二、2005年度防护林国债营造林工程建设终验结果
- 三、2006年度防护林预算内投资项目营造林工程初验结果
- 四、主要经验与存在问题
- 五、几点建议

参考文献

附录规程和标准名称

· · · · · (收起)

[林业技术专业综合实训指导书 下载链接1](#)

标签

## 评论

[林业技术专业综合实训指导书 下载链接1](#)

## 书评

[林业技术专业综合实训指导书 下载链接1](#)