

图书基本信息

书名：<<园林技术专业实训技能操作与考核标准>>

13位ISBN编号：9787504650818

10位ISBN编号：7504650811

出版时间：2008-1

出版时间：中国科技

作者：刘永齐

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>

## 内容概要

《园林技术专业实训技能操作与考核标准》从岗位实际出发，通过岗位能力结构的分析，以培养学生职业技能为核心，按专业岗位必备技能的知识点与实践技能相结合的方法，让学生在完成课程实验实训的基础上，加强岗位群的技能训练，进一步深化理论知识，强化各知识点，最终达到理论知识、技能实训、劳动就业相结合的目的。

## 书籍目录

第一部分实训一 常见园林树木的观察与识别实训二 园林树木标本的采集与制作实训三 园林树种调查实训四 草坪草识别实训五 草坪的建植实训六 草坪修剪实训七 扦插育苗实训八 嫁接育苗实训九 播种育苗实训十 苗木移植实训十一 花坛施工实训十二 花坛种植实训十三 园林树木栽植测量放线实训十四 园林树木栽植实训十五 园林树木的修剪实训十六 园林树木的树体测量实训十七 园林植物主要害虫的观察与识别实训十八 园林植物主要病害的观察与诊断实训十九 波尔多液的配制与质量检查实训二十 石硫合剂的配制和质量检查实训二十一 草坪修剪机具的使用实训二十二 割灌机具的使用实训二十三 机动弥雾喷粉机的使用综合实训一 草坪轧剪综合实训二 种植施工综合实训三 园林树木应用现状调查

第二部分实训一 园林花卉识别与分类实训二 温室环境的调节控制实训三 草花播种实训四 花卉扦插育苗实训五 分生繁殖育苗实训六 嫁接育苗实训七 花卉上盆实训八 花卉换盆实训九 中国水仙的水养实训十 室内观花花卉识别实训十一 室内观叶花卉识别实训十二 园林花卉主要害虫的观察与识别实训十三 园林花卉主要病害的观察与诊断实训十四 不等边三角型插花制作实训十五 L型插花制作实训十六 S型插花制作实训十七 半球型插花制作实训十八 放射型插花制作综合实训一 花坛种植综合实训二 礼仪花篮——庆贺花篮插作

第三部分实训一 轴测投影实训二 透视投影的绘制实训三 钢笔建筑风景写生实训四 用彩铅笔表现园林效果图实训五 用平涂法表现园林效果图实训六 园林地形的设计实训七 校园绿地的园路设计实训八 假山设计及模型制作实训九 种植设计图的施工放线实训十 水平角观测实训十一 距离测量实训十二 高程测量实训十三 高程、坡度测设实训十四 水平角、水平距离的测设实训十五 地形图应用实训十六 园林建筑施工放样实训十七 园林建筑（以亭为例）的识别、测量和绘制实训十八 街头绿地的设计实训十九 居住区小游园设计实训二十 建筑平面图墙体线的绘制实训二十一 组合花坛的绘制实训二十二 园桌的绘制实训二十三 园桥的绘制综合实训一 园林设计平面图的绘制综合实训二 园林平面效果图的制作综合实训三 城市广场的设计

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>