

图书基本信息

书名：<<五年制高等职业教育园林专业教学用书>>

13位ISBN编号：9787040348064

10位ISBN编号：7040348063

出版时间：2012-8

出版时间：高等教育出版社

作者：董南

页数：230

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

《五年制高等职业教育园林专业教学用书：园林制图（第2版）》为教育部职业教育与成人教育司推荐教材，是根据《国家中长期教育改革和发展规划纲要（2010-2020年）》精神，结合园林行业的新进展，吸收园林行业的新技术、新知识，在第一版的基础上修订而成的。

本书根据我国高等职业教育的教学需求变化，修订时注重充分体现职业教育教材的特色，以就业为导向，以技能培养为目标，讲练结合，学用一体，内容深浅适度、图文并茂，实用性和实践性紧密结合，园林教材特点突出。

本书分上、中、下篇，共九章。

主要内容包括：园林制图的基本知识和基本技能，投影的基本知识，点、直线和平面的投影，体的投影，轴测投影，剖面图与断面图，建筑阴影，建筑透视图，园林工程图，并附有园林建筑工程实例。为巩固所学内容，另编有《园林制图习题集》与本书配合使用，所配套教学光盘方便计算机教学。

书后附学习卡/防伪标，用封底下方的防伪标，按照本书最后一页“郑重声明”下方的学习卡使用说明。

本书可作为职业技术学院教材，主要适用专业为园林规划、设计专业及风景园林、园林绿化专业，也适用于建筑类相关专业，同时也可供有关技术人员和广大自学者参考使用。

书籍目录

绪言上篇 制图与识图第1章 园林制图的基本知识和基本技能本章学习目标1.1 图幅和图标一、图幅二、标题栏与会签栏1.2 图线及其画法一、图线二、图线的画法1.3 制图工具及其使用方法一、图板二、丁字尺三、三角板四、比例尺五、圆规六、分规七、铅笔八、绘图墨水笔九、绘图彩笔十、曲线板十一、模板十二、擦图片十三、其他1.4 比例一、比例的含义二、比例的注写三、比例的选用1.5 尺寸标注和索引一、尺寸标注二、索引三、定位轴线1.6 字体及书写方法一、汉字二、数字及字母1.7 几何作图一、基本作图二、作正多边形三、圆弧连接四、非圆曲线五、平面图形的分析与抄绘第2章 投影的基本知识本章学习目标2.1 投影的基本概念和分类一、投影的概念二、投影的分类2.2 正投影的基本特性一、点、线、面的正投影特性二、正投影的基本特性2.3 三面投影图一、三投影面体系的建立二、三面投影图的展开三、三面投影规律第3章 点、直线和平面的投影本章学习目标3.1 点的投影一、点的三面投影二、点的三面投影规律三、点的坐标四、两点的相对位置3.2 直线的投影一、直线的投影二、直线的投影特性三、直线上点的投影四、两直线的相对位置3.3 平面的投影一、平面的表示法二、平面的投影特性三、平面上的直线和点四、直线与平面相交第4章 体的投影本章学习目标4.1 平面体的投影一、棱柱体的投影二、棱锥体的投影三、平面体表面上点和线的投影4.2 曲面体的投影一、圆柱体的投影二、圆锥体的投影三、球体的投影四、曲面体表面点和线的投影4.3 组合体的投影一、组合体的类型二、组合体投影图的画法三、组合体投影图的识读四、投影图的尺寸标注4.4 截交线与相贯线一、概述二、平面与立体相交三、同坡屋面的交线第5章 轴测投影本章学习目标5.1 轴测投影的基本知识一、轴测投影的形成二、轴测投影的分类三、轴测投影的特性5.2 正轴测投影一、正等轴测投影二、正二等轴测投影5.3 斜轴测投影一、正面斜轴测投影二、水平斜轴测投影5.4 曲面体的轴测投影一、圆周二、曲面立体5.5 轴测图的选择一、选择轴测图的原则二、轴测图的直观性分析第6章 剖面图与断面图本章学习目标6.1 基本概念一、剖面图的概念二、断面图的概念三、剖面图与断面图的区别6.2 剖面图的种类与画法一、剖面图的类型二、剖面图的画法6.3 断面图的种类与画法一、断面图的种类二、断面图的画法中篇 阴影与透视下篇 工程图参考文献

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>