

<<园林工程制图>>

图书基本信息

书名：<<园林工程制图>>

13位ISBN编号：9787562314516

10位ISBN编号：7562314519

出版时间：2003-1

出版时间：华南理工大学出版社

作者：吴机际

页数：440

字数：681

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>

## <<园林工程制图>>

### 前言

《园林工程制图》第一版作为高等学校教材，于1999年9月由华南理工大学出版社出版。

“教材以简洁的语言，翔实的资料，清晰的图例，首次创造性地对园林工程设计图进行了全面的、系统的、科学的分类；对各种工程图样的内容、作用、表达方法与方式及要求进行了正确的规范和准确的阐述，并以实际图例阐明其表达形式与特点；对造园要素的表示法和绘图方法进行了系统的研究和详细的论述；对园林小品，如亭、廊等，在深入分析其结构特点的基础上，正确规范其表达方法、方式，以确切的图例阐明其表达特点。

” 本教科书为“华南农业大学十五规

## <<园林工程制图>>

### 内容概要

本书内容包括：制图基本知识、投影基本理论、投影制图和专业制图。  
其中专业制图包括园林造园要素的表示、园林工程设计图和园林建筑施工图。  
各章后均附有复习题，便于教，利于学。

本书可作为高等院校园林绿化、花卉与庭园、观赏园艺和城市规划等有关专业的教材，也可供有关中等专业学校选用，还可作为土建类专业师生和工程技术人员进行工程设计的参考书。

## &lt;&lt;园林工程制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 第一章 制图基本知识 1.1 绘图工具及仪器使用 1.2 制图基本规定 1.3 平面图形 1.4 徒手绘图  
复习题第二章 正投影法与三视图 2.1 平行投影的基本性质 2.2 形体的三面投影图 复习题第三章 点、  
直线、平面 3.1 点的投影 3.2 直线 3.3 平面 复习题第四章 直线与平面、平面与平面的相对位置 4.1  
直线与平面、平面与平面平行 4.2 直线与平面、平面与平面相交 4.3 直线与平面、平面与平面相互垂  
直 4.4 综合性问题法分析举例 复习题第五章 投影变换 5.1 概述 5.2 换面法 5.3 旋转法 复习题第六章  
基本形体 6.1 平面立体 6.2 曲面立体 复习题第七章 立体的表面交线 7.1 平面与立体相交 7.2 直线与  
立体相交 7.3 立体与立体相交 复习题第八章 组合体 8.1 形体分析法 8.2 组合体的绘制 8.3 组合体的  
尺寸标注 8.4 组合体投影图的看图 复习题第九章 轴测投影 9.1 概述 9.2 正轴测投影 9.3 画形体轴  
测图的基本方法 9.4 轴测图上交线的画法 9.5 轴测图投影的剖切画法 9.6 斜轴测投影 9.7 轴测图的选  
择 复习题第十章 曲线与曲面 10.1 曲线 10.2 曲面 复习题第十一章 形体的各种表达方法 11.1 视图  
11.2 剖面图 11.3 断面图 11.4 简化画法 11.5 第三分角投影图 复习题第十二章 园林建筑施工图 12.1  
概述 12.2 建筑施工图 12.3 亭的表示 12.4 园林小品 12.5 结构施工图第十三章 园林工程设计图 13.1  
概述 13.2 园林总体规划设计图 13.3 土方工程施工图 13.4 筑山工程施工图 .....第十四章 阴影与透视  
第十五章 标高投影第十六章 计算机辅助园林设计简介附录一 建筑施工图附录二 结构施工图附录三  
园林工程图 参考文献

<<园林工程制图>>

章节摘录

插图：

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>