

<<园林制图>>

图书基本信息

书名：<<园林制图>>

13位ISBN编号：9787112130443

10位ISBN编号：7112130441

出版时间：2011-10

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：何向玲 编

页数：61

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>

## <<园林制图>>

### 内容概要

《普通高等教育土建学科专业“十二五”规划教材：园林制图（园林工程技术专业适用）（含习题集）》为普通高等教育土建学科专业“十二五”规划教材，以园林专业为导向，注重制图规范的训练和读识图能力的培养，使学生能够正确使用绘图工具，绘制规范的专业图纸。主要内容包括制图基础知识和制图的标准，投影的基本知识，剖面图与断面图，轴测投影，透视投影的基本画法，园林工程图等内容，并有配套的《园林制图习题集》。

## &lt;&lt;园林制图&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 概述本课程的地位和作用本课程的主要内容本课程的目的和要求本课程所依据的标准本课程的特点与学习方法第1章 园林制图的基本知识制图工具及其使用图板、丁字尺、三角板圆规和分规绘图用笔制图的标准与规范图纸的幅面和格式图线字体比例尺寸标注符号图例几何作图等分线段等分两平行线之间的距离为已知等份作已知圆的内接正多边形(或称圆周的等分)椭圆的近似画法绘图方法和步骤绘图前的准备王作画铅笔底稿加深图线或上墨复核签字本章小结第2章 投影作图投影的基本知识投影法的概念投影法的分类正投影的基本性质形体的三面投影点的投影点的两面投影点的三面投影特殊位置点的投影点的三面投影与直角坐标的关系两点的相对位置及重影点直线的投影直线的投影各种位置直线的投影特性直线上的点两直线的相对位置平面的投影平面的表示方法各种位置平面及其投影特性平面上的直线和点形体的三面投影基本形体的三面投影组合体的三面投影本章小结第3章 剖面图和断面图剖面图剖面图的形成剖面图的表示方法剖面图剖切方法断面图断面图的形成断面图的表示方法断面图的种类本章小结第4章 轴测投影轴测投影的基本知识轴测投影的形成轴测投影的分类轴测投影的特性正轴测投影正等轴测图正二等轴测图斜轴测投影水平斜轴测投影正面斜轴测投影轴测图基本画法基本作图步骤 例题本章小结第5章 透视第6章 园林工程图主要参考文献

## &lt;&lt;园林制图&gt;&gt;

## 章节摘录

园林是指在一定的地域运用工程技术和艺术手段,通过改造地形(或进一步筑山,叠石、理水)、种植树木花草、营造建筑和布置园路等途径创作而成的美的自然环境和游憩境域,园林包括庭园、宅园、小游园、花园、公园、植物园、动物园、森林公园、风景名胜区、自然保护区或国家公园的游览区以及休养胜地等。

园林的规模有大有小,内容有繁有简,但都包含着四种基本的要素:土地、水体,植物、建筑。而园林各构成要素完美的体现,就要靠艺术和技术的完美结合,技术是艺术的表现方法,又是艺术依据的条件。

图纸是工程技术人员传达技术思想的共同语言,图纸详尽、充分地描述了园林工程对象的形状、构造、尺寸、材料,技术工艺、工程数量等,是工程设计和施工重要的技术资料,这就要求从事设计和施工的技术人员对图纸的内容有一致的理解。

0.2 本课程的地位和作用 高等职业技术学院教育的根本任务,是培养适应生产,建设、服务和管理的等应用技术型人才。

对人才的总体要求是:具有形成技术应用能力所必需的基础理论知识,具有较强的运用各种知识和技能解决实际问题的能力。

园林制图是一门研究用投影法表示空间几何要素和空间形体及解决空间几何问题的理论、方法的学科;是研究用投影法,并根据制图标准和规定画法及工程技术知识来绘制和阅读园林工程详图的一门重要的技术基础课。

.....

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>