

<<园林制图>>

图书基本信息

书名：<<园林制图>>

13位ISBN编号：9787562323013

10位ISBN编号：7562323011

出版时间：2006-9

出版时间：华南理工大学出版社

作者：吴机际

页数：348

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

本书系吴机际教授在其首创的“填补学科一项空白”的高校优秀教材《园林工程制图》的基础上，结合高职、高专、中职、中专学校的学制、培养目标及教学特点，以培养学生的读图能力为主，以提高学生的读、绘能力为目标编写而成。

本书主要内容包括：制图基本知识、投影基础、立体及表面交线、轴测投影、组合体、形体的表达方法、园林建筑图、园林工程图、透视投影、阴影、曲线与曲面及计算机辅助园林设计软件简介等。

每章末有“本章小结”，易于教，利于学。

本书全部内容采用最新的建筑及风景园林制图、图示及有关国家和行业标准、规范。

本书配套的《园林制图习题集》同时出版，可供选用。

本书适用于少学时本科、高职、高专、中职、中专及电大、函授大学、成大、高级技工学校、技工学校、职业高中等风景园林、园林绿化、花卉与景观设计、景观艺术设计、花卉与庭园、环境艺术、城市规划和观赏园艺等有关专业使用。

也可作为土建类专业师生和从事建筑和园林设计的工程技术人员的参考书。

<<园林制图>>

书籍目录

绪论第一章 制图基本知识 §1—1 制图工具及仪器的使用 §1—2 国家标准的基本规定 §1—3 平面图形 §1—4 徒手绘图的方法 本章小结第二章 投影法与三面正投影图 §2—1 投影的基本知识 §2—2 三面正投影图及其对应关系 本章小结第三章 点、直线和平面 §3—1 点的投影 §3—2 直线的投影 §3—3 平面的投影 §3—4 平面上的直线和点 §3—5 直线与平面、平面与平面的相对位置 本章小结第四章 立体及表面交线 §4—1 平面立体 §4—2 回转体 §4—3 截交线 §4—4 卡目贯线 本章小结第五章 轴测投影 §5—1 轴测投影的基本知识 §5—2 轴测图的基本作图方法 §5—3 轴测投影的剖切画法 本章小结第六章 组合体的视图 §6—1 组合体的形体分析 §6—2 组合体画图 §6—3 组合体视图的尺寸标注 §6—4 看组合体视图的基本方法 本章小结第七章 工程形体的表达方法 §7—1 视图 §7—2 剖面图 §7—3 断面图 §7—4 简化画法 §7—5 第三分角投影 本章小结第八章 园林建筑图 §8—1 概述 §8—2 建筑施工图 §8—3 亭的表示方法 §8—4 园林小品 §8—5 结构施工图识图 本章小结第九章 园林工程图 §9—1 概述 §9—2 园林总体规划设计图 §9—3 土方工程施工图 §9—4 筑山工程施工图 §9—5 园路工程施工图 §9—6 理水工程施工图 §9—7 种植工程施工图 本章小结第十章 透视投影 §10—1 概述 §10—2 视线迹点法绘透视 §10—3 量点法 §10—4 网格法 §10—5 圆的透视 §10—6 透视参数的选择 §10—7 透视的简捷作图法 本章小结第十一章 阴影 §11—1 概述 §11—2 阴影的基本作图方法 §11—3 基本形体的阴影 §11—4 建筑立面阴影作图示例 §11—5 透视阴影 §11—6 倒影与虚像 本章小结第十二章 计算机辅助园林设计简介参考文献

<<园林制图>>

编辑推荐

本书结合高职、高专和中职、中专的学制和培养目标、教学特点，着重以培养学生的读图能力为主，以提高学生的读绘能力为目标。

内容包括：制图基本知识，投影基本理论，投影制图，专业制图及计算机辅助园林设计软件简介等。本书全部内容采用最新颁布的有关制图的国家标准及风景园林方面有关国家和行业标准规范。

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>