

<<园林制图>>

图书基本信息

书名：<<园林制图>>

13位ISBN编号：9787502925635

10位ISBN编号：7502925635

出版时间：2005-12

出版时间：气象

作者：马晓燕

页数：243

字数：310000

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

本书主要包括以下四部分的内容：第一部分详细介绍了投影的知识以及应用投影的原理绘制常用视图的方法，如三面正投影图、剖视图、轴测图、透视图的作图及应用标高投影绘制地形图等；第二部分介绍了有关制图的标准和规定以及常用工具的使用方法；第三部分介绍了工程中常用园林园的绘制方法；第四部分介绍了AutoCAD在园林制图中的应用。

本书可作为大中专院校园林绿化、观赏园林艺和城市规划等有关专业的教材，也可供园林设计人员及其他环境设计专业的相关人员参考。

<<园林制图>>

书籍目录

第一章 投影的基本知识 第一节 投影的概念及投影的分类 第二节 正投影的基本规律 第三节 三面正投影图 第二章 点、直线和平面的三面正投影规律 第一节 点的投影 第二节 直线的投影 第三节 平面的投影 第四节 直线与平面和平面与平面的相对位置 第三章 立体的投影 第一节 平面立体的投影 第二节 曲面立体的投影 第三节 组合体的投影 第四章 剖面图与断面图 第一节 剖面图 第二节 断面图 第五章 轴测投影 第一节 轴测投影的基本知识 第二节 几种常用的轴测图 第三节 圆的轴测投影 第四节 轴测图的作图方法 第六章 标高投影 第一节 点、直线和平面的标高投影 第二节 地形图 第七章 中心投影(透视图) 第一节 透视的基本知识 第二节 节点的透视规律及作图 第三节 直线的透视规律及作图 第四节 平面的透视规律及作图 第五节 形体的透视规律及作图 第六节 形体的透视规律(透视的分类) 第七节 几个具体问题 第八章 制图的基本知识 第一节 制图的标准和规定 第二节 制图的工具和仪器 第三节 制图的基本步骤 第九章 园林图的基本知识 第一节 概述 第二节 徒手绘制园林园的基本方法 第三节 造园要素的绘制方法 第十章 园林设计图的绘制 第一节 园林设计总平面图 第二节 园林建筑初步设计图 第十一章 园林工程施工图的绘制 第一节 园林设计总平面图 第二节 总平面放线图 第三节 竖向设计施工图 第四节 种植设计施工图 第五节 园路广场施工图 第六节 水体设计施工图 第七节 园林小品施工图 第十二章 Auto CAD在园林制图中的运用 附录一 几何作图 附录二 园林设计图绘制实例

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>