

<<园林工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<园林工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787562315285

10位ISBN编号：7562315280

出版时间：2005-10

出版时间：华南理工大学出版社

作者：吴机际

页数：119

字数：188000

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>

## <<园林工程制图习题集>>

### 内容概要

本习题集与吴机际编著的《园林工程制图（第二版）》（华南理工大学出版社出版）一书配套使用，亦可供其他相关专业使用和参考。

本习题集从开发智力、培养能力出发，力求贯彻“少而精”的原则，采取由浅入深、由易到难、读画结合、循环渐进的方法，密切与教材内容配合。

内容的深度、广度、难度适当，有基本概念题、基本应用题和一定的综合应用题。

即有利于教师配合教学选择，也有利于读者配合教材自学。

<<园林工程制图习题集>>

书籍目录

第一章 基础知识 1.1 字体练习 1.2 图线线型练习 1.3 几何作图 1.4 徒手绘图第二章 投影基础 2.1 根据立体图找投影图 2.2 根据轴测图绘三面正投影图第三章 点、直线、平面的投影 3.1 点的投影 3.2 直线的投影 3.3 平面的投影 3.4 直线与平面、平面与平面的相对位置 3.5 点、直线、平面综合应用题第四章 投影变换 4.1 换面法 4.2 绕垂直轴旋转法第五章 曲线与曲面 5.1 曲线 5.2 曲面第六章 立体的投影 6.1 平面立体 6.2 曲面立体第七章 截交线 7.1 补全带切口平面立体的三面正投影图 7.2 补全带切口曲面立体的三面正投影图 7.3 屋面交线 7.4 综合应用题第八章 相贯线 8.1 平面立体与平面立体相交 8.2 平面立体与曲面立体相交 8.3 曲面立体与曲面立体相交 8.4 综合应用题第九章 轴测投影 9.1 正等测投影 9.2 轴测剖面图 9.3 相贯线的轴测投影 9.4 斜轴测投影 9.5 徒手绘正等测图第十章 组合体 10.1 组合体三视图 10.2 标注尺寸 10.3 看图练习 10.4 徒手画三视图第十一章 形体的表达方法 11.1 视图 11.2 剖面图 11.3 继面图第十二章 园林建筑图 12.1 建筑施工图 12.2 楼梯详图 12.3 亭的建筑施工图 12.4 亭的建筑施工图 12.5 园林小品建筑施工图 12.6 结构施工图第十三章 园林工程设计图第十四章 透视与阴影 14.1 平行透视图 14.2 成角透视图 14.3 鸟瞰透视图 14.4 正投影阴影 14.5 透视阴影 14.6 倒影 14.7 虚像第十五章 综合作图 第十六章 标高投影参考文献

<<园林工程制图习题集>>

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>