

《图学基础与土木工程制图习题集》

图书基本信息

书名：《图学基础与土木工程制图习题集》

13位ISBN编号：9787111340690

10位ISBN编号：7111340698

出版时间：2011-7

出版社：机械工业出版社

作者：田希杰

页数：100

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《图学基础与土木工程制图习题集》

内容概要

本书是《图学基础与土木工程制图第2版》的配套教材，适用于按土木工程大类招生的院校。计划学时为70~100学时。

第1篇练必先学为预备知识，内容包括绘图工具的使用和作图方法介绍。

第2篇学后必练的内容包括制图基本知识、正投影基础理论、投影变换、基本立体(含截交与相贯)、组合体、曲线与曲面、轴测投影、标高投影、建筑形体的表达、房屋建筑图。选择顺序不受章节顺序限制。内容包括：房屋结构图(传统表示法)、结构施工图(平面表示法)、给水排水工程图、采暖与通风工程图、电气工程图、道路工程图、桥隧工程图、涵洞工程图、机械工程图、展开图。可由教师根据不同的专业方向和不同的计划学时数，选择使用。

本书配有CAI课件和电子习题集，学生可在网上做练习，便于自学和课后复习，“解题指导”可在网上随时对学生进行作业辅导。

《图学基础与土木工程制图习题集》

书籍目录

序第2版前言第1版前言第1篇 练必先学第1章 绘图工具及其用法第2章 几何作图第3章 图样绘制方法第2篇 学后必练第1章 制图国家标准的基本规定第2章 投影基础知识第3章 投影变换第4章 基本立体第5章 组合体第6章 常用曲线与曲面简介第7章 轴测投影第8章 标高投影第9章 建筑形体的表达方法第10章 房屋建筑图第11章 房屋结构图（传统表示法）第12章 结构施工图（平面表示法）第13章 给水与排水施工图第14章 采暖与通风工程图第15章 电气工程图第16章 道路工程图第17章 桥隧工程图第18章 涵洞工程图第19章 机械工程图第20章 展开图参考文献

《图学基础与土木工程制图习题集》

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:www.tushu000.com