

<<土建工程设计制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<土建工程设计制图习题集>>

13位ISBN编号：9787564136680

10位ISBN编号：7564136685

出版时间：2012-9

出版时间：东南大学出版社

作者：于习法，杨淳 编

页数：74

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>

<<土建工程设计制图习题集>>

内容概要

《高等学校土木建筑专业应用型本科系列“十二五”规划教材：土建工程设计制图习题集》与东南大学出版社出版的由于习法、杨淳、何培斌主编的《土建工程设计制图》（2012年8月）教材配套使用。

主要内容与教材的第1~13章一一对应，涵盖了制图基础、投影理论、投影制图及专业图等土建工程制图的基本内容。

并且配备了标准答案及课件与电子挂图，真正实现了教材的立体化，方便了教与学。

《高等学校土木建筑专业应用型本科系列“十二五”规划教材：土建工程设计制图习题集》可作为高等院校大土木类各专业（包括土木建筑、水利、道路桥梁等）本科生制图课程的通用教材，也可作为电大、职大、函大、自学考试及各类培训班的辅助用书。

<<土建工程设计制图习题集>>

书籍目录

1 制图基本知识 字体练习 (一) 字体练习 (二) 字体练习 (三) 线型练习及尺寸标注绘图练习 2 投影的基本知识 补画第三投影 将各题号题写在下排相应的轴测图中并补画第三投影点的投影 直线的投影 (一) 直线的投影 (二) 直线的投影 (三) 直线的投影 (四) 平面的投影 (一) 平面的投影 (二) 相对位置 (一) 相对位置 (二) 相对位置 (三) 相对位置 (四) 3 基本体的投影 基本体的投影及表面取点、线 (一) 平面体的截交线——完成带切口立体的投影 基本体的投影及表面取点、线 (二) 曲面体的截交线——完成带切口立体的投影 相贯线 (一) ——求两平面立体的相贯线 相贯线 (二) ——完成平面体和曲面体的相贯线 相贯线 (三) ——完成两曲面体的相贯线 相贯线 (四) ——完成两曲面体的相贯线 直纹曲面 (一) 直纹曲面 (二) 4 组合体的投影 根据立体图作形体的三面投影图 (尺寸从图中直接量取) 根据立体图作形体的三面投影图并标注尺寸 (不标具体数值大小) 补视图 (一) 补视图 (二) 补视图 (三) 补视图 (四) 补视图 (五) 补视图 (六) 补漏线 (一) 补漏线 (二) 5 轴测投影 正等轴测投影 (一) 正等轴测投影 (二) 斜轴测投影图 (一) 斜轴测投影图 (二) 6 工程形体的图示方法 剖面图 (一) 剖面图 (二)

<<土建工程设计制图习题集>>

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>