

<<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>