

《建筑制图习题集(高职高专建筑工程专业系列教材)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：140000

印刷时间：2012年12月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787112030064

丛书名：高职高专建筑工程专业系列教材

内容简介

《建筑制图习题集》是与高等专科工业与民用建筑系列教材《建筑制图》一书配套使用的。它分两大部分，第一部分内容包括投影的基本知识；点、直线和平面的投影；立体的投影；工程曲面；轴测投影。其中选编了50个习题，123个分题。第二部分内容包括制图的基本规定；投影制图；建筑施工图；结构施工图。这部分毛纺了15个习题，35个分题。

目录

第一章 投影的基本知识

单面正投影及三面正投影(1-1 ~ 1-2)

第二章 点、直线和平面的投影

点的投影(2-1 ~ 2-4)

直线的投影(2-5 ~ 2-17)

平面的投影(2-18 ~ 2-27)

第三章 立体的投影

平面立体的投影(3-1)

曲面立体的投影(3-2 ~ 3-3)

平面与平面立体相交(3 ~ 4)

平面与曲面立体相交(3-5 ~ 3-7)

两平面立体相交(3-8 ~ 3-9)

平面立体和曲面立体相交(3-10 ~ 3-11)

两曲面立体相交(3-12 ~ 3-14)第一章 投影的基本知识 单面正投影及三面正投影(1-1 ~ 1-2)

第二章 点、直线和平面的投影 点的投影(2-1 ~ 2-4) 直线的投影(2-5 ~ 2-17)

平面的投影(2-18 ~ 2-27)第三章 立体的投影 平面立体的投影(3-1)

曲面立体的投影(3-2 ~ 3-3) 平面与平面立体相交(3 ~ 4) 平面与曲面立体相交(3-5 ~ 3-7)

两平面立体相交(3-8 ~ 3-9) 平面立体和曲面立体相交(3-10 ~ 3-11)

两曲面立体相交(3-12 ~ 3-14)第四章 工程曲面 柱状面、锥状面(4-1 ~ 4-2)

单叶回转双曲面、双曲抛物面(4-3 ~ 4-4) 螺旋面(4-5)第五章 轴测投影 斜轴测投影(5-1)

正轴测投影(5-2)第六章 制图的基本规定 图线及材料图例(6-1) 工程字体(6-2 ~ 6-3) 作业一

图线练习(作业图样) 作业一 图线练习(作业指示) 圆弧连接(6-4) 作业二

几何作图(作业图样) 作业二 几何作图(作业指示)第七章 投影制图

组合体视图(7-1 ~ 7-2) 组合体尺寸(7-3) 读图及“二补三”作图(7-4) 作业三

三视图与轴测图(作业图样) 作业三 三视图与尺寸(作业指示) 剖面图(7-5 ~ 7-7)

断(截)面图(7-8) 作业四 剖面图(作业图样) 作业四 剖面图(作业指示)第八章

建筑施工图 房屋的平、立、剖面图 楼梯剖面图(8-2) 作业五 建筑平面图(作业图样)

作业六 建筑立面图(作业图样) 作业七 建筑剖面图(作业图样)

作业五、六、七建筑平、立、剖面图(作业指示) 作业八 墙身详图(作业图样)

作业八 墙身详图（作业指示）第九章 结构施工图 作业九
钢筋混凝土简支梁（作业图样）作业九 钢筋混凝土简支梁（作业指示）
基础施工图(9-1)附录 长仿宋体字样参考文献
[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)