

<<建筑制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<建筑制图习题集>>

13位ISBN编号：9787030349644

10位ISBN编号：7030349644

出版时间：2012-8

出版单位：科学出版社

作者：胡跃峰 编

页数：71

字数：228500

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>

<<建筑制图习题集>>

内容概要

本习题集按照最新的“建筑制图国家标准”及“普通高等院校工程图学课程教学基本要求”，在2006年出版的标建筑制图习题集粹（胡跃峰主编）的基础上，根据连续使用多年后的反馈意见编写而成。与俞智昆主编的标建筑制图粹教材（科学出版社，2012年）配套使用。

本习题集共十四章，主要内容包括：制图的基本知识，正投影法基础，点、直线和平面的投影，曲线与曲面，截交线和相贯线，建筑形体的图示方法，轴测投影，建筑施工图，结构施工图，正投影图中的建筑阴影，透视投影，给排水施工图，标高投影和机械图。

本习题集可作为普通高等学校土木工程、给排水、建筑工程管理、建筑学等专业“建筑制图”课程的配套用书，也可作为相关技术人员、建筑职业培训人员的参考资料。

<<建筑制图习题集>>

作者简介

胡跃峰、俞智昆、杨泽

<<建筑制图习题集>>

书籍目录

前言第一章 制图的基本知识字体练习图线练习标注尺寸几何作图第二章 正投影法基础根据立体图找出相应的投影图根据立体图画三投影图根据组合体立体图补画投影图中所缺的线条补绘第三投影第三章 点、直线和平面的投影点的投影直线的投影及两直线的位置关系两直线的位置关系及平面的投影平面的投影及平面与直线、平面相交第四章 曲线与曲面第五章 截交线和相贯线完成被切割的平面立体的三面投影完成同坡屋面的H、V和W投影完成被切割的曲面立体的三面投影完成两立体相交(相贯)后的投影第六章 建筑形体的图示方法根据两视图补绘出第三视图模型测绘剖面、断面图第七章 轴测投影第八章 建筑施工图平、立、剖面图楼梯图第九章 结构施工图二层楼板配筋图二层梁配筋图基础平面配筋图第十章 正投影图中的建筑阴影完成点、直线、平面及形体的落影第十一章 透视投影第十二章 给排水施工图第十三章 标高投影第十四章 机械图

<<建筑制图习题集>>

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>