

<<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：9787512305601

10位ISBN编号：7512305605

出版时间：2010-8

出版时间：中国电力出版社

作者：於辉，滕绍光 主编

页数：64

字数：215000

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>>

前言

贯彻落实教育部《关于进一步加强高等学校本科教学工作的若干意见》和《教育部关于以就业为导向深化高等职业教育改革的若干意见》的精神，加强教材建设，确保教材质量，中国电力教育协会组织制订了普通高等教育“十一五”教材规划。

该规划强调适应不同层次、不同类型院校，满足学科发展和人才培养的需求，坚持专业基础课教材与教学急需的专业教材并重、新编与修订相结合。

本习题集为新编教辅。

本习题集与《普通高等教育“十一五”规划教材建筑制图》（於辉、李祥城主编）的配套用书，编排顺序与教材一致，便于选用。

习题集中总篇幅和各章的题量均能满足相关的需求，具有题量大，题型多，难易结合，由浅入深的特点。

任课教师可以根据教学大纲要求，按照所学内容和教学学时，适当选择习题和绘图作业供学生练习。所有的练习题和制图作业都给出了作业图样和作业指示，绘图部分需要上墨的作业由教师指定。

本习题集可作为高等院校土建类以及相关专业的本、专科教材的配套用书，也可供相关人员参考使用。

本习题集由青岛理工大学於辉、滕绍光任主编，青岛理工大学李祥城、河南城建学院吕大为任副主编，由於辉统稿。

参加编写的有宋琦、夏凉、索旺、马晓丽、张琳、荣华、苑田芸、翟清翠。

广州大学马彩祝审阅了本习题集，并提出宝贵意见，在此表示感谢！

在编写过程中，参考了大量文献，在此对这些编著者表示衷心感谢！
由于水平有限，书中难免有缺点和疏漏，敬请广大师生和读者批评指正。

<<建筑制图习题集>>

内容概要

本习题集为《普通高等教育“十一五”规划教材建筑制图》(於辉、李祥城主编)的配套用书。

本习题集共分十二章,主要内容为建筑制图基本知识,投影的基本知识,点、直线和平面的投影,投影变换,立体的截交线与相贯线,标高投影,轴测投影,组合体的投影图,工程形体的图样画法,建筑施工图,结构施工图,设备施工图,建筑装饰图。

习题集中总篇幅和各章的题量均能满足相关专业的需求,具有题量大,题型多,难易结合,由浅入深的

特点。
本习题集可作为高等院校土建类以及相关专业的本、专科教材的配套用书,也可供相关人员参考使用。

<<建筑制图习题集>>

书籍目录

前言 第一章 建筑制图基本知识 1-1 字体练习 1-2 线型练习 1-3 几何作图 第二章 投影的基本知识 2-1 形体的三面投影 第三章 点、直线和平面的投影 3-1 点的投影 3-2 直线的投影 3-3 知直线上的点,求直线实长及倾角实形的投影 3-4 两直线的相对位置 3-5 平面的投影 3-6 平面上的点和直线 3-7 直线与平面、平面与平面的相对位置 第四章 投影变换 4-1 换面法 第五章 立体的截交与相贯 5-1 平面体的投影 5-2 平面体的截交线 5-3 棱锥体的截交线 5-4 曲面体的投影 5-5 圆柱体的截交线 5-6 圆锥体的截交线 5-7 球体的截交线 5-8 两平面体相贯 5-9 坡屋面交线 5-10 平面体与曲面体相贯 5-11 两曲面体相贯 第六章 标高投影 6-1 平面的标高投影 6-2 曲面的标高投影 第七章 轴测投影 7-1 正等测图 7-2 正二测图 7-3 斜轴测图 第八章 组合体的投影图 8-1 补线 8-2 补图 8-3 组合体的尺寸标注 8-4 读图 第九章 工程形体的图样画法 9-1 剖面图 9-2 断面图 第十章 建筑施工图 10-1 测绘图练习 10-2 建筑平面图练习 10-3 建筑立面图练习 10-4 建筑立、剖面图练习 10-5 建筑详图练习 第十一章 结构施工图 11-1 钢筋混凝土梁配筋图练习 11-2 钢筋混凝土梁平面整体表示方法练习 第十二章 设备施工图 12-1 给水平面图练习 12-2 排水平面图练习 12-3 给水排水系统图练习 附录 建筑装修图 附图1 建筑装修平面图(一) 附图2 建筑装修平面图(二) 附图3 建筑装修平面图(三)

<<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>