



高职高专“十一五”规划教材

JIANZHU ZHUANGSHI ZHITU
XITITIJI
建筑装饰制图
习题集

钟建 主编 张华 副主编

化学工业出版社





高职高专“十一·五”规划教材

JIANZHU ZHUANGSHI ZHITU
XITITANJI
建筑装饰制图
习题集

钟建 主编 张华 副主编



化学工业出版社

· 北京 ·

本习题集选编了建筑装饰制图基本知识(字体练习、比例与尺寸标注练习、线型练习、几何作图)、投影作图、立体图绘制、建筑阴影、建筑装饰施工图识读与绘制、房屋建筑施工图识读与绘制、施工图实例等内容。在习题集内容的安排上,做到由浅到深、实用够用,以实际施工图实例为阅读资料和范围。本习题集可与《建筑装饰制图》配套使用。

本习题集可作为高职高专、成人高校的建筑装饰和室内设计专业的教材,也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

图书在版编目(CIP)数据

建筑装饰制图习题集/钟建主编. —北京:化学工业出版社, 2007.9

高职高专“十一五”规划教材

ISBN 978-7-122-01141-1

I. 建… II. 钟… III. 建筑装饰-建筑制图-高等学校: 技术学院-习题 IV. TU238-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第137431号

责任编辑: 卓丽 王文峡
责任校对: 李林

文字编辑: 李仙华
装帧设计: 尹琳琳

出版发行: 化学工业出版社(北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011)
印 刷: 大厂聚鑫印刷有限责任公司

装 订: 三河市前程装订厂
787mm×1092mm 1/16 印张5½ 字数143千字 2007年9月北京第1版第1次印刷

购书咨询: 010-64518888(传真: 010-64519686) 售后服务: 010-64518899
网 址: <http://www.cip.com.cn>

凡购买本书,如有缺损质量问题,本社销售中心负责调换。

定 价: 13.00元

版权所有 违者必究

前 言

本习题集是《建筑装饰制图》配套教材。主要根据建筑装饰制图教学基本要求和高职生的特点以及高职教学的经验编写而成。内容的选择围绕配套教材相应章节教学内容进行编排。可供高职高专、成人高校的建筑装饰、室内设计及相关专业的学生使用。

本习题集由四川建筑职业技术学院钟建、张华、王映泉编写。其中由钟建担任主编，张华担任副主编。

全书由钟建统稿整理，全部图稿最后由张华修改整理。

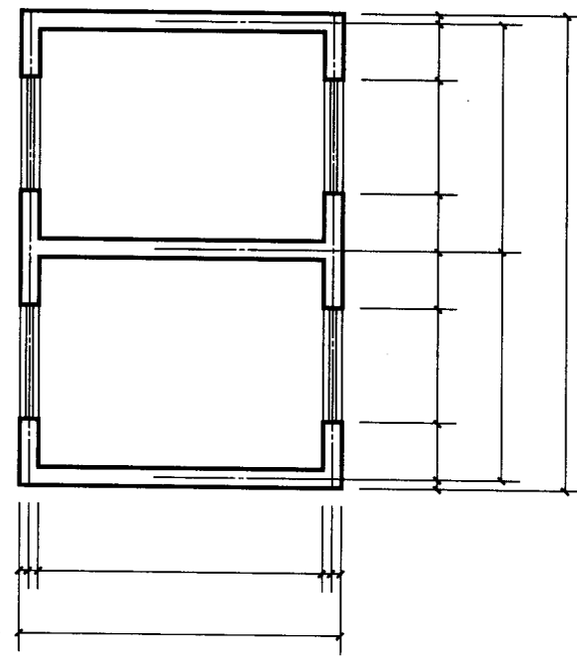
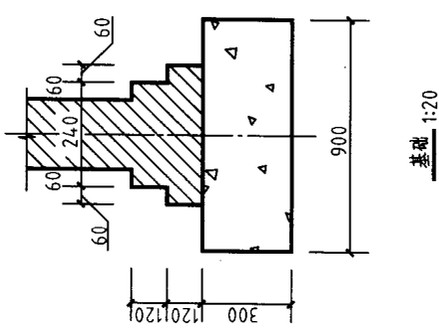
编者

2007年7月

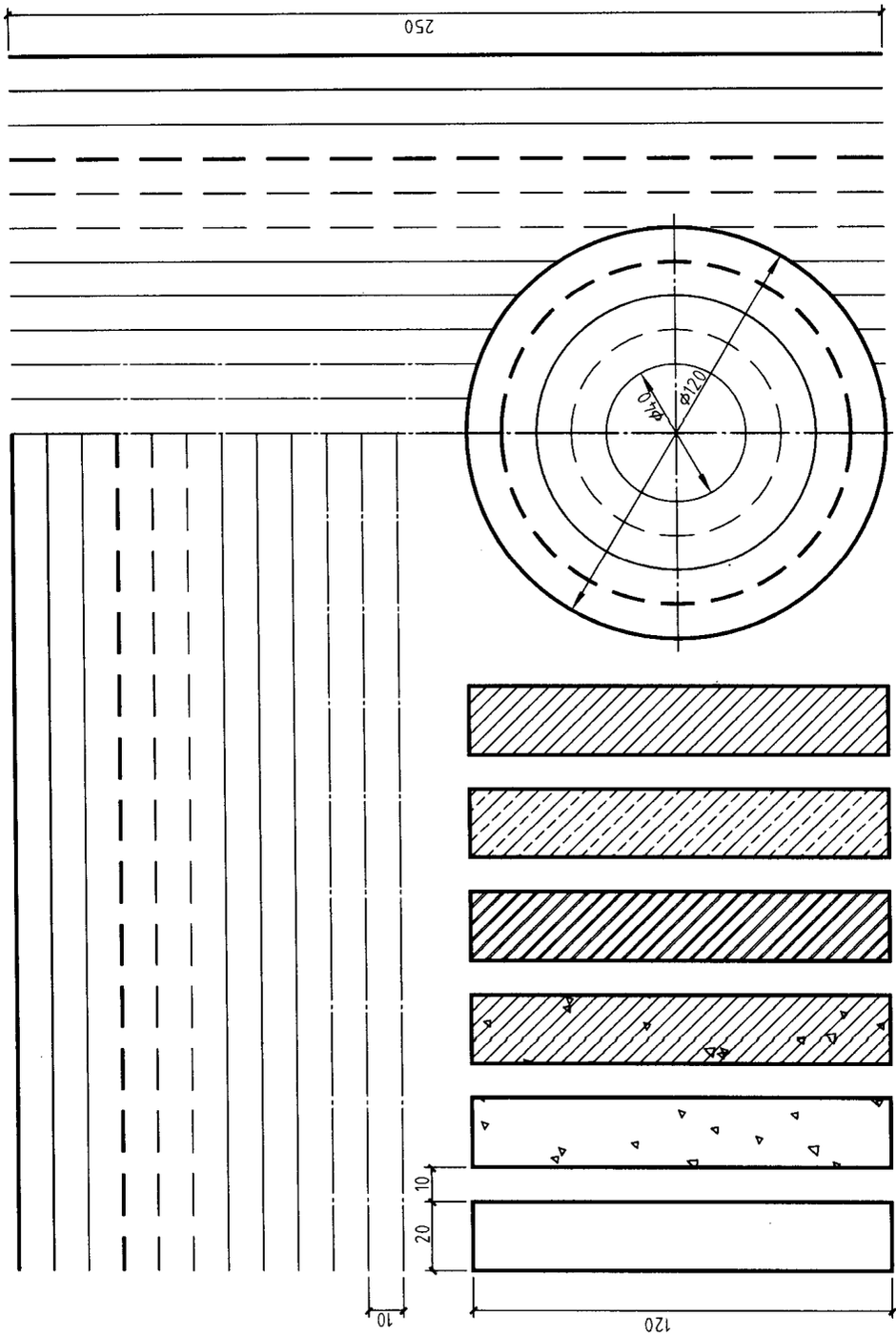
目 录

字体练习	1	建筑施工图	31
比例与尺寸标注	7	建筑装饰施工图	41
线型练习	8	一点透视	44
几何作图	10	两点透视	46
投影研究	12	轴测图	48
点的投影	16	点、直线的落影	51
直线的投影	17	平面、形体的阴影	52
平面的投影	18	形体的阴影	53
基本形体的投影	19	建筑施工图读图训练	57
组合形体的投影	20	结构施工图读图训练	66
剖面图	27	给排水施工图读图训练	73
断面图	30	电气施工图读图训练	76

日期	
姓名	
班级	
字体练习（六）	

<p>1. 有一长度为 3m 的直线，请在下面分别用 1:100、1:50、1:30 的比例绘制该直线。</p>	<p>2. 请分别用 1:1、1:2、1:5 的比例绘制直径为 40mm 的圆，并在图中标注其直径。</p>
<p>3. 下图是按照 1:100 的比例所绘制的，请在图中尺寸线上标注所缺的尺寸数字。</p> 	<p>4. 按照 1:20 的比例抄绘示例的基础断面图。</p> 
<p>比例与尺寸标注</p>	
<p>班级</p>	<p>姓名</p>
<p>日期</p>	<p>日期</p>

用 A3 图幅，铅笔或钢笔抄绘以下图样，要求线型分明，交接正确，注写认真。



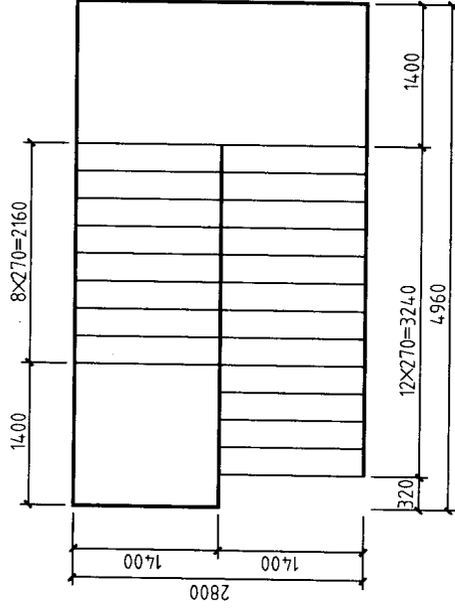
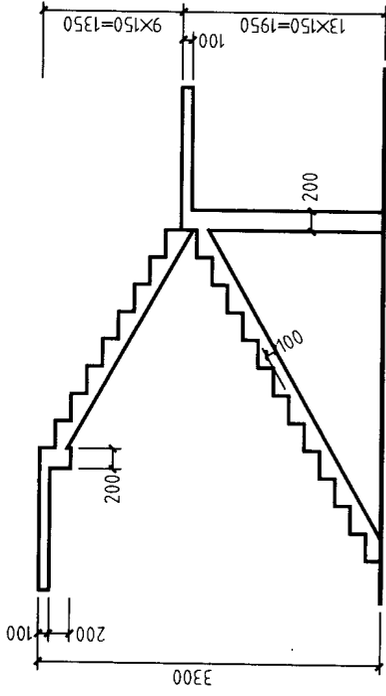
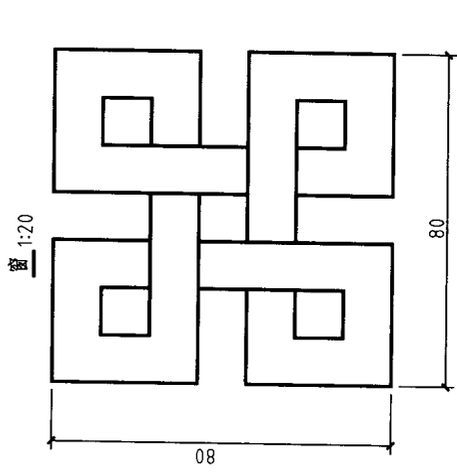
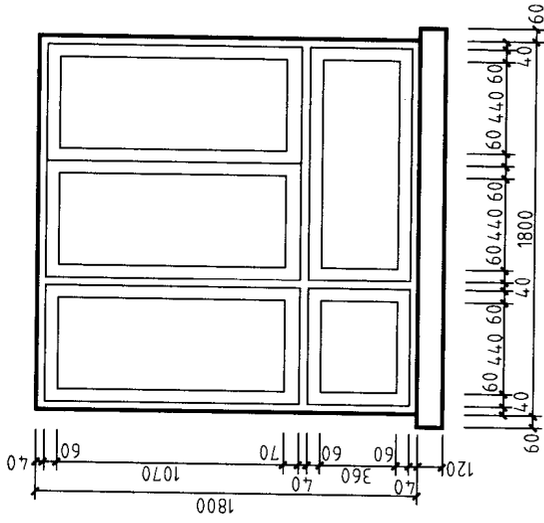
日期

姓名

班级

线型练习 (一)

用 A3 图幅，铅笔或钢笔抄绘，要求线型光滑，作图正确。



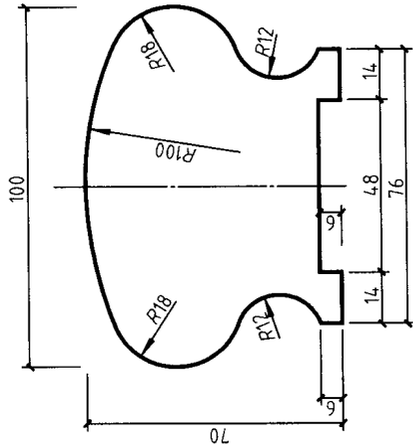
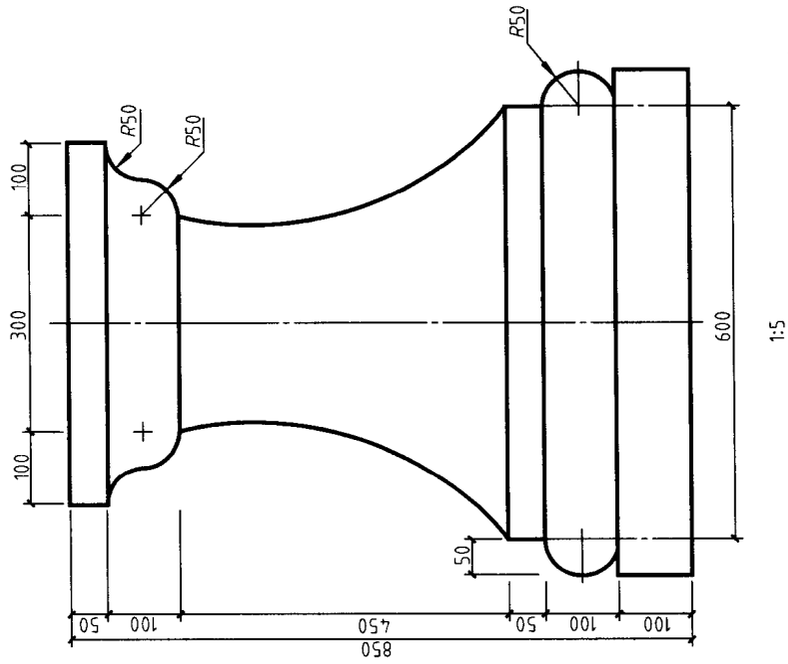
线型练习 (二)

班级

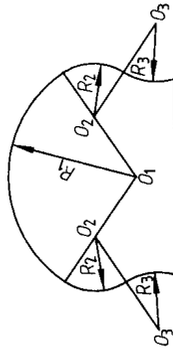
姓名

日期

用 A3 幅面，铅笔或钢笔抄绘，要求线型光滑，作图正确。



1:1



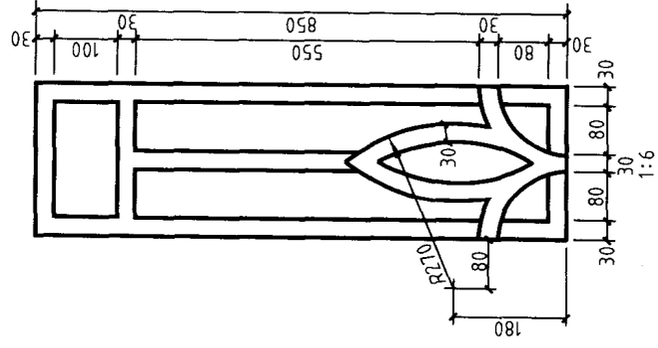
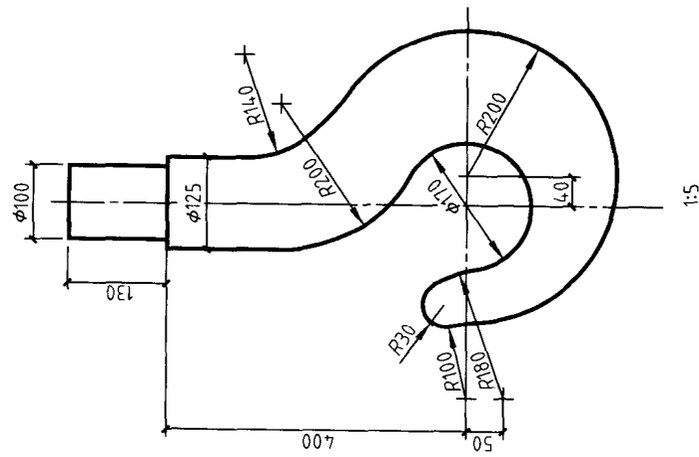
几何作图 (一)

班级

姓名

日期

用 A3 幅面，铅笔或钢笔抄绘，要求线型光滑，作图正确。



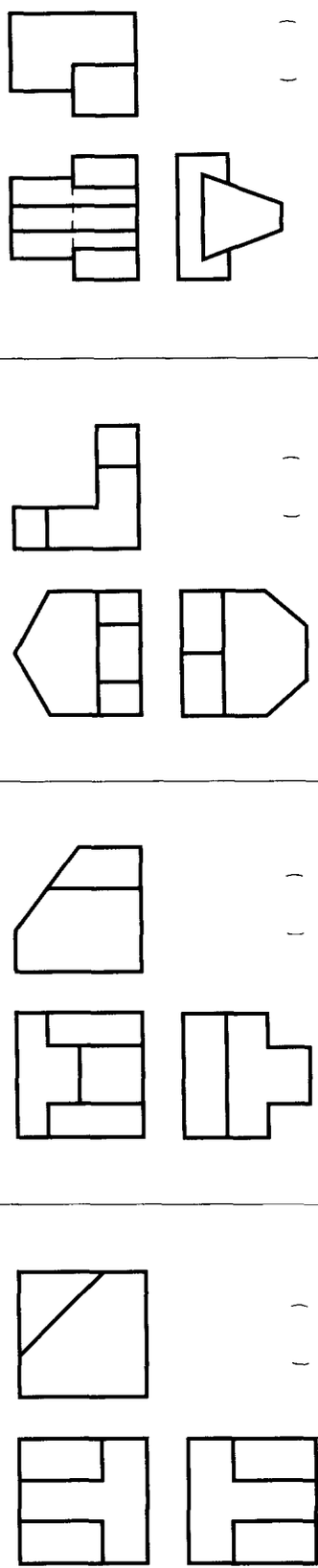
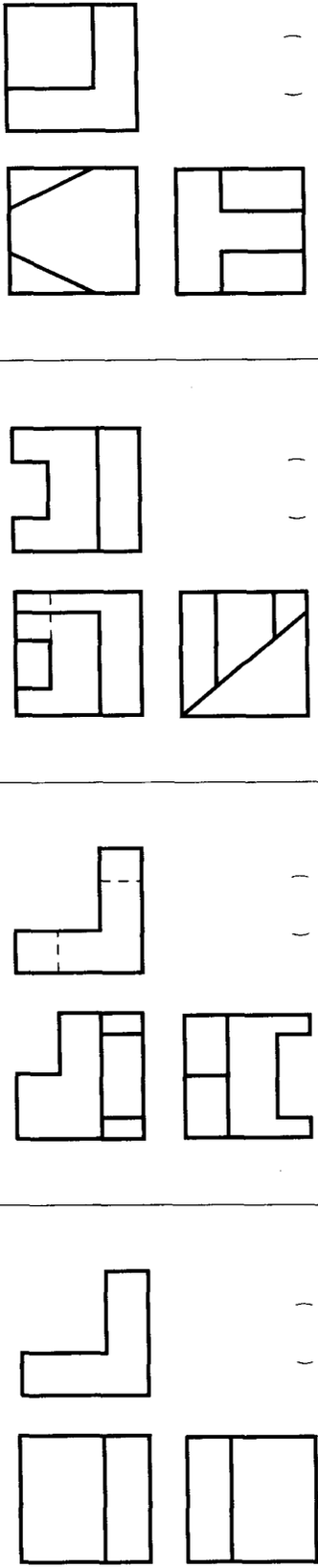
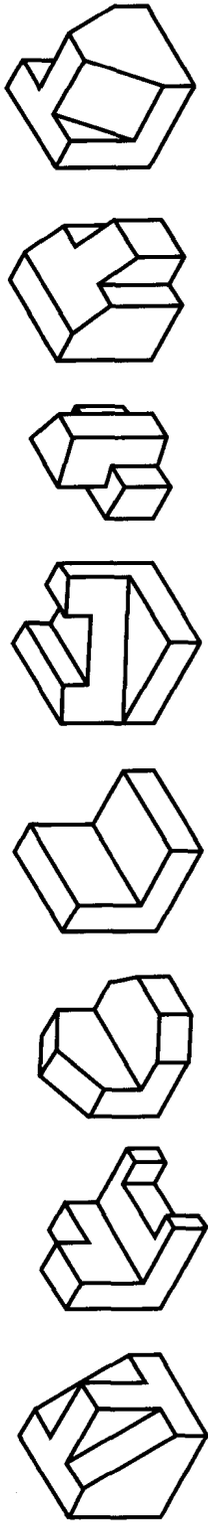
几何作图 (二)

班级

姓名

日期

根据立体图找投影图。



投影研究 (一)

班级

姓名

日期