

<<建筑工程制图习题集>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程制图习题集>>

13位ISBN编号：9787508444291

10位ISBN编号：7508444299

出版时间：2007-2

出版时间：水利水电

作者：张多峰

页数：100

字数：160000

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>

<<建筑工程制图习题集>>

前言

教育部在《2003-2007年教育振兴行动计划》中提出要实施“职业教育与创新工程”，大力发展职业教育，大量培养高素质的技能型特别是高技能人才，并强调要以就业为导向，转变办学模式，大力推动职业教育快速发展。

高职高专教育的人才培养模式应体现以培养技术应用能力为主线和全面推进素质教育的要求。

教材是体现教学内容和教学方法的知识载体，进行教学活动的基本工具；是深化教育教学改革，保障和提高教学质量的重要支柱和基础。

因此，教材建设是高职高专教育的一项基础性工程，必须适应高职高专教育改革与发展的需要。

为贯彻这一思想，中国水利水电出版社计划出版高职高专系列精品规划教材。

在继2004年8月成功推出《全国高职高专电气类精品规划教材》和2005年8月成功推出《全国高职高专水利水电类精品规划教材》后，2006年3月，中国水利水电出版社组织全国性的教材研讨会，全国14家高职高专院校共同研讨土木建筑专业高职高专教学的目前状况、特色及发展趋势，启动《全国高职高专土建类精品规划教材》的编写和出版工作。

《全国高职高专土建类精品规划教材》是为适应高职高专教育改革与发展的需要，以培养技术应用性的高技能人才的系列教材。

为了确保教材的编写质量，参与编写人员都是经过院校推荐、编委会答辩并聘任的，有着丰富的教学 and 实践经验，其中主编都有编写教材的经历。

教材较好地贯彻了建筑行业新的法规、规程、规范精神，反映了当前新技术、新材料、新工艺、新方法和相应的岗位资格特点，体现了培养学生的技术应用能力和推进素质教育的要求，具有创新特色。

同时，结合教育部两年制高职教育的试点推行，编委会也对各门教材提出了满足这一发展需要的内容编写要求，可以说，这套教材既能够适应三年制高职高专教育的要求，也适应了两年制高职高专教育培养目标的要求。

<<建筑工程制图习题集>>

内容概要

本习题集是根据“全国高职高专土木类精品规划教材”的要求编写的，与中国水利水电出版社张多锋主编的《建筑工程制图》配套使用。

本习题集的编写顺序与配套教材一致，紧密结合教材章节和课堂学时安排习题集内容。与传统教材相比，适当增加单面投影图、三视图、组合体、轴测图等部分的习题数量，减少了手工仪器作图的训练内容。

有关计算机绘图的内容不在本教材中体现。

本习题集可供高等职业院校建筑工程专业教学使用，同时可供工程技术人员参考。

<<建筑工程制图习题集>>

书籍目录

序前言第1章 建筑制图的基本知识 1.1 制图基本知识填空 1.2 在指定位置画出同样的图线 1.3 按1:1比例画出标题栏 1.4 尺寸基本注法练习 1.5 标注尺寸(数值从图上量取) 1.6 徒手画出给定图形第2章 投影的基本知识 2.1 根据立体图画单面投影图 2.2 根据立体图找出对应的三视图 2.3 根据两视图找出正确的俯视图 2.4 初画三视图中的漏线 2.5 根据立体尺寸画三视图 2.6 根据立体图画三视图第3章 点、直线、平面的投影 3.1 点的投影 3.2 直线的投影 3.3 标出指定平面的投影并回答 3.4 已知平面的两面投影求第三投影 3.5 平面上点的投影 3.6 平面的投影 3.7 投影变换第4章 平面体及表面交线 4.1 平面体的投影 4.2 平面体上点的投影 4.3 棱柱体的截交线 4.4 棱锥体的截交线 4.5 平面体的截交线 4.6 两平面体的相贯线 4.7 同坡屋顶第5章 曲面体及表面交线 5.1 圆柱体及截交线 5.2 完成圆柱体截交线的三面投影 5.3 圆锥体及截交线 5.4 完成圆锥体截交线的三面投影 5.5 圆球体及截交线 5.6 平面体与曲面体的相贯线 5.7 圆柱与圆柱的相贯线 5.8 圆锥与圆柱的相贯线 5.9 圆柱与圆球的相贯线第6章 轴测投影第7章 组合体视图第8章 工程形体的表达方法第9章 钢筋混凝土结构图第10章 房屋建筑图第11章 钢结构图第12章 机械图

<<建筑工程制图习题集>>

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>