

<<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：9787508455211

10位ISBN编号：7508455215

出版时间：2008-8

出版时间：水利水电出版社

作者：邬琦姝 主编

页数：105

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

随着我国建设行业的快速发展,建筑行业对专业人才的需求也呈现出多层面的变化,从而对院校人才培养提出了更细致、更实效的要求。

我国因此大力发展职业技术教育,大量培养高素质的技能型、应用型人才,教育部也就此提出了实施要求和教改方案。

快速发展起来的高等职业教育和应用型本科教育是直接为地方或行业经济发展服务的,是我国高等教育的重要组成部分,应该以就业为导向,培养目标应突出职业性、行业性的特点,从而为社会输送生产、建设、管理、服务第一线需要的专门人才。

在上述背景下,作为院校三大基本建设之一的高等职业及应用型本科教育的教材改革和建设必须予以足够的重视。

目前,技术型、应用型教育的办学主体多种多样,各种办学主体对培养目标也各有理解,使用的教材也复杂多样,但总体来讲,相关教材建设还处于探索阶段。

有鉴于此,中国水利水电出版社于2007年组织了全国几十所院校共同研讨土建类高职高专、应用型本科教学的现状、特点和发展,启动了《全国应用型高等院校土建类“十一五”规划教材》的编写和出版工作。

本套教材从培养技术应用型人才的总目标出发予以编写,具有以下特点: (1)教材结合当前院校生源和就业特点、以培养“有大学文化水平的能工巧匠”为教学目标来编写。

(2)教材编写者均经过院校推荐、编委会资格审定筛选而来,均为院校一线骨干教师,具有丰富的教学 and 实践经验。

(3)教材结合新知识、新技术、新工艺、新材料、新法规、新案例,对基本理论的讲授以应用为目的,教学内容以“必需、够用”为度;在教材的编写中加强实践性教学环节,融入足够的实训内容,保证对学生实践能力的培养。

(4)教材编写力求周期短、更新快,并建立新法规、新案例等新内容的网上及时更新地址,从而紧跟时代和行业发展步伐,体现高等技术应用型人才的培养要求。

本套教材图文并茂、深入浅出、简繁得当,可作为高职高专院校、应用型本科院校土建类建筑工程、工程造价、建设监理等专业教材使用,其中小部分教材根据其内容特点明确了适用的细分专业;该套教材亦可为工程技术人员的参考借鉴,也可作为成人、函授、网络教育、自学考试等参考用书使用。

《全国应用型高等院校土建类“十一五”规划教材》的出版是对高职高专、应用型本科教材建设的一次有益探索,限于编者的水平和经验,书中难免有不妥之处,恳请广大读者和同行专家批评指正。

<<建筑工程制图习题集>>

内容概要

该习题集为“全国应用型高等院校土建类‘十一五’规划教材”系列之一，是《建筑工程制图》一书的配套教材。

该习题集主要帮助学生练习点、线及面的投影，基本体与曲面的投影，平面与立体的相交，轴测投影，透视投影，组合体的视图，以及工程形体的图样画法。

习题集的编写与教材相配套，利于学生理解和学习课程内容，有很好的辅助作用。

该习题集既可作为应用型本科院校、高职高专院校土建类专业、艺术设计专业及其他相近专业的学生学习用书，也可作为工程技术人员的参考用书。

书籍目录

序前言第1章 制图的基本知识与技能 1.1 汉字练习 1.2 几何作图第2章 点、直线和平面的投影 2.1 点的投影 2.2 直线的投影 2.3 平面的投影第3章 基本体与曲面的投影 3.1 体的投影 3.2 简单立体表面上点的求作第4章 平面与立体的相交 4.1 截交线 4.2 相贯线第5章 轴测投影 5.1 正等轴测图 5.2 斜二轴测图 5.3 轴测图第6章 透视投影 6.1 点和直线的透视 6.2 平面以及平面立体的透视 6.3 圆及相关形体的透视第7章 组合体的视图 7.1 组合体的形体分析 7.2 组合体的三面图画法 7.3 画组合体视图 7.4 组合体的尺寸标注第8章 工程形体的图样画法 8.1 视图 8.2 剖面图 8.3 断面图参考文献

<<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>