

《水利工程制图习题集》

图书基本信息

书名：《水利工程制图习题集》

13位ISBN编号：9787508431925

10位ISBN编号：7508431928

出版时间：2005-8

出版社：中国水利水电出版社

页数：99

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

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。因此，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。所以，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，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》之后，2004年12月，在北京，中国水利水电出版社组织全国水利水电行业高职高专院校共同研讨水利水电行业高职高专教学的目前状况、特色及发展趋势，并决定编写一批符合当前水利水电行业高职高专教学特色的教材，于是就有了《全国高职高专水利水电类精品规划教材》。

《全国高职高专水利水电类精品规划教材》是为适应高职高专教育改革与发展的需要，以培养技术性的高技能人才系列的教材。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，有着丰富的教学和实践经验，其中主编都有编写教材的经历。教材较好地贯彻了水利水电行业新的法规、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。

《全国高职高专水利水电类精品规划教材》的出版，是对高职高专教材建设的一次有益探讨，因为时间仓促，教材可能存在一些不妥之处，敬请读者批评指正。

《水利工程制图习题集》

内容概要

《全国高职高专水利水电类精品规划教材:水利工程制图习题集》是《全国高职高专水利水电类精品规划教材》中的一本，与柯昌盛、李玉笄主编的《水利工程制图》配套使用。为了便于教学，本习题集的章节编排与配套教材完全一致，内容包括制图的基本知识，投影的基本知识，点、直线、平面的投影，物体表面的交线，轴测投影，组合体，工程形体的表达方法，标高投影，水利工程图，房屋建筑图。本习题集采用我国最新颁布的国家标准。本习题集加大了读图训练的比重，体现了高职高专教育突出应用性的特点。本习题集可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校水利专业的教材，也可供有关工程技术人员参考。

《水利工程制图习题集》

书籍目录

序 前言第1章 制图的基本知识 1 制图的基本知识填空 2 字体练习 3 图线与比例 4 线型练习 5 尺寸标注 6 几何作图 7 圆弧连接 8 综合练习（一）作平面图第2章 投影的基本知识 1 投影的基本知识填空 2 找出与立体图相对应的视图，并在圆圈内填写对应的序号 3 根据简单体补画视图中的漏线 4 根据立体图补画第三视图 5 补画视图中的漏线 6 根据已知条件完成平面体的三视图 7 根据已知条件完成曲面体的三视图 8 根据立体图画三视图，尺寸从图中量取 9 简单体读图选择题 10 判断两面在简单体中的相对位置 11 简单体尺寸标注（尺寸数量1：1从图中量取） 12 由给定视图构思出几个不同形体，补画出其它视图第3章 点、直线、平面及其相对位置 1 点、线、面的投影知识填空 2 点的三面投影 3 直线的投影 4 直线上的点及两直线的相对位置 5 平面的投影 6 平面上的直线和点 7 直线与平面的相对位置 8 点、直线及平面的换面法第4章 物体表面的交线 1 立体表面交线知识填空 2 平面体表面上的点线投影 3 曲面体表面上的点线投影 4 平面立体截交线 5 圆柱的截交线 6 圆锥、圆球的截交线 7 平面体与平面体、曲面体相交 8 两曲面体相交 9 两曲面体相交的特殊情况 10 立体表面交线选择题第5章 轴测投影 1.轴测图知识填空第6章 组合体第7章 工程形体的表示方法第8章 标高投影第9章 水利工程图第10章 房屋建筑图

章节摘录

插图：

《水利工程制图习题集》

编辑推荐

《水利工程制图习题集》：全国高职高专水利电水类精品规划教材

《水利工程制图习题集》

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:www.tushu000.com