《建筑工程制图与识图》

书籍信息

版次:1 页数: 字数:

印刷时间:2011年09月01日

开本:16开 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787303132300

丛书名:中等职业教育建筑类规划教材

本书主要有以下的特点。

- 1.结构优化:适当精简投影作图内容,加强了实践教学环节。贴近学生实际,遵循学生的认知规律和特点。
- 2.版本新:介绍新大纲、新规范、新内容。把国家制图标准和投影基本知识与建筑工程图的识读有机联系、互相渗透。
- 3.实用性强:专业例图联系工程实际,便于理论联系实际教学,有利于提高学生识读施工图的能力。贴近岗位要求,实用为本,应用为主。教学内容浅显易懂,图文并茂,使学生既学到基本绘图知识,又能掌握处理实际问题的思路和方法,增强职业能力的培养力度。在重要知识点举具体应用实例,加强与工程实际应用的联系。
 - 4.浅显易懂:根据中职学生的认知规律,尽量把教学内容用简明扼要的形式表现,图文并茂,使学生一目了然,便于掌握和比较。
- 5.严谨规范:严格执行国家标准,插图丰富清晰,文字简洁准确,叙述通俗易懂。紧凑实用,专业部分内容,可根据不同的专业、岗位的具体情况进行选择。

目录

绪论

第1章 制图与识图的基本知识

- 1.1 建筑制图标准
- 1.2 制图工具和仪器
- 1.3 几何作图

第2章 投影的基本知识

- 2.1 投影的概念和分类
- 2.2 物体的三面正投影图

第3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 平面的投影

第4章 形体的投影

4.1 平面体的投影

显示全部信息

版权信息

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.tushupdf.com