

《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

内容简介

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](#)

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](http://www.tushupdf.com)