

<<建筑结构施工实际操作>>

图书基本信息

书名：<<建筑结构施工实际操作>>

13位ISBN编号：9787112023097

10位ISBN编号：7112023092

出版时间：1998-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：全国建设职业教育教材编委会 编

页数：348

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>

<<建筑工程施工实际操作>>

前言

改革开放以来,随着我国经济持续、健康、快速的发展,建筑业在国民经济中支柱产业的地位日益突出。

但是,由于建筑队伍急剧扩大,建筑施工一线操作层实用人才素质不高,并由此而造成建筑业部分产品质量低劣,安全事故时有发生的问题已引起社会的广泛关注。

为改变这一状况,改革和发展建设职业教育,提高人才培养的质量和效益,已成为振兴建筑业的刻不容缓的任务。

德国“双元制”职业教育体系,对二次大战后德国经济的恢复和目前经济的发展发挥着举足轻重的作用,成为德国经济振兴的“秘密武器”,引起举世瞩目。

我国于1982年首先在建筑领域引进“双元制”经验。

1990年以来,在国家教委和有关部门的积极倡导和支持下,建设部人事教育劳动司与德国汉斯·赛德尔基金会合作,在部分职业学校进行借鉴德国“双元制”职业教育经验的试点工作,取得显著成果,积累了可贵的经验,并受到企业界的欢迎。

随着试点工作的深入开展,为了做好试点的推广工作和推进建设职业教育的改革,在德国专家的指导和帮助下,根据“中华人民共和国建设部技工学校建筑安装类专业目录”和有关教学文件要求,我们组织部分试点学校着手编写建筑工程施工、建筑装饰、管道安装、电气安装等专业的系列教材。

本套“建筑工程施工”专业教材在教学内容上,符合建设部1996年颁发的《建设行业职业技能标准》和《建设职业技能岗位鉴定规范》要求,是建筑类技工学校和职业高中教学用书,也适用于各类岗位培训及供一线施工管理和技术人员参考。

读者可根据需要购买全套或单册学习使用。

<<建筑结构施工实际操作>>

内容概要

本书介绍建筑结构施工主要工种基本工艺知识及实际操作方法。

本书可供技工学校、职业高中相关专业的教学用书，一线施工管理、技术人员参考。

<<建筑结构施工实际操作>>

书籍目录

一、实用建筑施工测量二、砌筑、抹灰使用的工具和三、砖砌体的砌筑法则四、砖砌体的盘角操作五、砖砌体的砌筑六、搭设砌筑脚手架七、简易房屋砌筑综合练习八、抹灰的基本操作九、室内的一般抹灰十、室内釉面砖镶贴.....

<<建筑工程施工实际操作>>

章节摘录

11.1.4 定型模板配制制备及注意事项 定型模板一般为木定型模板、钢木定型模板、钢定型模板及竹木定型模板。

常用钢定型模板。

采用钢定型模板施工时，根据模板翻样图和施工方案，提出各个构件的模板安装图（方案），所需数量，提出模板的投入量计划。

钢模板的规格较多（见表11—2），提计划时以主’规格为主，辅助规格为辅，合理匹配。零数尺寸，可用木模板等其他模板补充。

模板的拼接均用回形销，相邻模板每块用3只回形销，上下模板每块用1只回形销。施工工艺见图11—11。

11.1.5 模板支承体系 通长使用两大系列：钢管结构支承体系；木结构支承体系。

钢管结构支承体系主要由钢楞、柱箍、钢管、钢支柱、斜撑、桁架、门式支架等组成。

<<建筑结构施工实际操作>>

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>