

<<砌体结构工程施工>>

图书基本信息

书名：<<砌体结构工程施工>>

13位ISBN编号：9787030293718

10位ISBN编号：7030293711

出版时间：2010-11

出版时间：天津大学出版社

作者：毛海涛 编

页数：219

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>

<<砌体结构工程施工>>

内容概要

《砌体结构工程施工》选取了建筑工地围墙砌筑施工、填充墙砌筑施工、砖混结构砌筑施工以及砌体结构房屋施工综合实训等学习内容。

通过40学时的理论教学和连续两周的实训活动，使学生顶岗实习时，不仅能从事有关砌体结构工程的施工组织和管理，还能进行临时设施的设计和施工。

本教材可作为建筑工程技术、建筑工程管理以及冶金、化工、煤炭、水利等行业的建筑施工的高职高专学生的学习用书。

<<砌体结构工程施工>>

书籍目录

学习情境1 建筑工地围墙砌筑施工1.1 建筑工地围墙的设计与构造要求1.1.1 建筑工地围墙的设计1.1.2 建筑工地大门洞口的设计1.2 建筑工地围墙的砌筑1.2.1 建筑工地围墙的砌筑材料与工具1.2.2 建筑工地围墙的砌筑方法1.2.3 建筑工地围墙砌筑的施工组织1.2.4 普通砖围墙砌筑操作1.2.5 砖砌体的砌筑操作方法1.2.6 砖砌体砌筑的基本操作要点1.3 检查验收与评价1.3.1 建筑围墙施工的检查1.3.2 建筑围墙的验收评价学习情境2 填充墙砌筑施工2.1 填充墙的砌筑材料2.1.1 多孔砖填充墙的砌筑材料2.1.2 砌块填充墙的砌筑材料2.1.3 填充墙的砌筑砂浆2.2 填充墙的构造要求2.2.1 砌块砌体的一般构造要求2.2.2 砌块墙的构造2.2.3 砌块房屋的抗震构造措施2.3 填充墙的砌筑工具与机具2.3.1 填充墙的主要砌筑机具2.3.2 检测工具2.3.3 砂浆搅拌机2.3.4 垂直运输设施的类型及设置要求2.3.5 填充墙砌筑用脚手架2.4 填充墙砌筑注意事项2.4.1 窗台砌筑2.4.2 梁底和板底砖的处理2.4.3 变形缝的砌筑与处理2.5 填充墙的施工质量控制与验收评价2.5.1 砌体施工质量的控制等级2.5.2 砌体施工质量的基本规定2.5.3 砌块砌体的质量标准及检验方法2.5.4 填充墙砌体工程的质量标准及检验方法2.5.5 砌体施工的质量保证措施2.6 填充墙的施工安全2.6.1 脚手架的安全要求2.6.2 砌筑工程的安全技术及防护措施学习情境3 砖混结构砌筑施工3.1 砖混结构墙体的作用及要求3.1.1 墙体的作用3.1.2 墙体的类型3.1.3 墙体的功能要求3.1.4 墙体的力学性能3.1.5 墙体结构的一般构造要求3.1.6 墙体结构的抗震构造要求3.2 砖混结构房屋的构造3.2.1 砖混结构房屋的主要组成3.2.2 砖混结构房屋的细部构造3.3 砖混结构房屋的主要建筑材料与施工机具3.3.1 普通砖3.3.2 砌筑砂浆3.3.3 主要施工工具和机具3.3.4 砖混结构施工用脚手架3.4 施工准备3.4.1 施工管理层与作业层人员准备3.4.2 施工现场调查3.4.3 施工技术准备3.4.4 季节性施工准备3.4.5 施工现场准备3.4.6 物资准备3.5 工程开工3.5.1 开工报告3.5.2 开工前应做的工作3.6 施工过程3.6.1 砖混结构房屋产品的形成过程3.6.2 过程实施要点3.7 施工过程控制3.7.1 施工合同管理3.7.2 施工进度控制3.7.3 施工质量控制3.7.4 施工安全控制3.7.5 施工成本控制3.8 项目收尾管理3.8.1 项目竣工收尾3.8.2 项目竣工验收3.8.3 工程保修与售后服务学习情境4 砌体结构房屋施工综合实训4.1 实训教学的目的与基本要求4.2 砌体结构工程施工实训教学的内容和时间安排4.2.1 实训内容4.2.2 时间安排4.3 实训组织与人员分工4.3.1 实训组织4.3.2 人员分工4.4 实训操作要点4.4.1 砌筑实训操作要点4.4.2 抹灰实训操作要点4.4.3 钢筋制作操作要点4.4.4 模板、支撑、脚手架搭设实训操作要点4.5 验收与评价4.5.1 过程评价4.5.2 总体评价参考文献

<<砌体结构工程施工>>

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>