

<<砌体结构施工>>

图书基本信息

书名：<<砌体结构施工>>

13位ISBN编号：9787040180794

10位ISBN编号：7040180790

出版时间：2005-11

出版时间：等教育出版社

作者：牛勇年

页数：180

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>

<<砌体结构施工>>

内容概要

《高等职业教育技能型紧缺人才培养培训工程系列教材：砌体结构施工》是根据教育部、建设部联合制定的高等职业学校建筑工程技术专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案编写而成的。

全书以单元形式分别介绍墙体构造及砌体结构施工图，砌体结构基本构件计算，砌筑常用施工机具，砖砌体砌筑，砌块、石砌体砌筑，配筋墙体、填充墙砌体砌筑，砌筑施工方案的编制，砌筑工程的季节性施工等。

《高等职业教育技能型紧缺人才培养培训工程系列教材：砌体结构施工》采用现行的国家标准、规范和规定，突出职业教育特色，内容上力求实用性，注重基本知识和基本技能的培养与训练。

《高等职业教育技能型紧缺人才培养培训工程系列教材：砌体结构施工》可作为高等职业学校建筑工程类专业教材，也可供建筑工程技术人员学习参考之用。

<<砌体结构施工>>

书籍目录

单元一 墙体构造及砌体结构施工图项目一 墙体构造一、应知部分（一）墙体的类型（二）墙体的设计要求（三）墙体的细部构造二、实训练习题目：绘制外墙墙身剖面图项目二 砌体结构施工图识读及竣工图绘制一、应知部分（一）砌体结构施工图（二）竣工图二、实训练习题目：识读砌体结构施工图本单元复习思考练习题单元二 砌体结构基本构件计算项目一 墙柱承载力计算应知部分（一）砌体材料（二）砌体的种类（三）砌体的物理力学性能（四）无筋砌体结构构件的承载力计算（五）砌体结构房屋墙体设计项目二 砌体结构的构造要求一、应知部分（一）墙、柱高厚比的验算（二）构造柱、圈梁的设置及构造要求（三）墙、柱的一般构造要求（四）防止或减轻墙体开裂的主要措施二、实训练习题目：观察、掌握实际工程中砌体结构墙、柱的构造本单元复习思考练习题单元三 砌筑常用施工机具项目一 砌筑、检测工具一、应知部分（一）砌筑工具（二）检测工具二、实训练习题目一：砍砖练习题目二：瓦刀披灰练习题目三：大铲铺灰练习题目四：砖砌体允许偏差检测方法练习项目二 机械设备及脚手架一、应知部分（一）搅拌机械（二）垂直运输机械（三）砌块施工机械（四）脚手架二、实训练习题目一：参观某建筑工地、收集相关资料题目二：人工拌制M5.0砌筑砂浆本单元复习思考练习题单元四 砖砌体砌筑项目一 砌筑方法一、应知部分（一）“三一”砌筑法（二）铺浆挤砌法（三）坐浆砌砖法二、实训练习题目：“三一”砌筑法练习项目二 砖墙砌筑一、应知部分（一）砖墙砌筑形式（二）砖墙转角与接头处的砌法（三）砖墙的接槎连接砌法（四）墙体预留孔洞的施工方法（五）门窗洞处的砌法（六）砖筑窗台和拱碇、过梁（七）构造柱边的处理二、实训练习题目一：240mm厚砖墙墙身砌筑题目二：240mm厚砖墙盘角砌筑题目三：240mm厚实心墙体砌筑题目四：砖砌体工程质量检查练习项目三 砖柱砌筑一、应知部分（一）砖柱的形式（二）砖柱施工要点（三）常用砖柱的组砌方式二、实训练习题目：490mmx490mm砖柱砌筑（15皮高）本单元复习思考练习题单元五 砌块、石砌体砌筑项目一 砌块砌体砌筑一、应知部分（一）砌块的分类（二）混凝土小型空心砌块墙体的施工（三）中型砌块墙体施工（四）安全要求二、实训练习题目：混凝土小型空心砌块的砌筑项目二 毛石砌体的砌筑一、应知部分（一）材料要求（二）施工准备（三）毛石基础的施工工艺（四）毛石墙体的施工工艺（五）质量控制（六）安全要求二、实训练习题目：毛石墙体砌筑项目三 料石砌体的砌筑一、应知部分（一）材料要求（二）施工准备（三）料石基础的施工工艺（四）料石墙体的施工工艺（五）料石柱的施工工艺（六）质量控制（七）安全要求二、实训练习题目：料石墙的砌筑本单元复习思考练习题单元六 配筋墙体、填充墙砌体砌筑项目一 配筋砌体砌筑一、应知部分（一）配筋砖砌体（二）配筋砌块砌体二、实训练习题目：网状配筋砖砌体的砌筑项目二 填充墙砌体的砌筑一、应知部分（一）砖填充墙（二）加气混凝土砌块填充墙二、实训练习题目一：砖填充墙的砌筑题目二：加气混凝土砌块填充墙的砌筑本单元复习思考练习题单元七 砌筑施工方案的编制项目 某工程主体砌筑施工方案的编制一、应知部分（一）编制施工方案的基本知识……单元八 砌筑工程的季节性施工主要参考文献附图 某单位办公楼施工图

<<砌体结构施工>>

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>