

## <<建筑主体工程施工>>

### 图书基本信息

书名 : <<建筑主体工程施工>>

13位ISBN编号 : 9787040240450

10位ISBN编号 : 7040240459

出版时间 : 2008-6

出版时间 : 高等教育出版社

作者 : 陈华兵

页数 : 272

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<建筑主体工程施工>>

### 内容概要

《建筑主体工程施工：砖混结构》以教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》（教高[2006]16号）为指导，根据《建筑工程技术专业高职人才培养模式的构建与运行求证》研究课题成果编写而成。

全书共5章，主要内容包括：建筑与结构施工图识读、脚手架搭设与垂直运输机械选用、砌体施工、屋面工程和建筑节能技术。

《建筑主体工程施工：砖混结构》按照建筑产品的生产工序和工作过程构建课程体系，打破了传统的以学科体系编写教材的模式，按建筑工程（砖混结构）施工工序和过程进行编写，可满足“工学结合”的人才培养模式和“项目导向”、“任务驱动”等教学方法的需要。

## <<建筑工程施工>>

### 书籍目录

第1章 建筑与结构施工图识读1.1 建筑施工图识读1.1.1 建筑总平面图的识读1.1.2 施工首页图1.1.3 建筑平面图的识读1.1.4 建筑立面图的识读1.1.5 建筑剖面图的识读1.1.6 建筑详图的识读1.2 结构施工图识读1.2.1 砖混结构楼盖的构造1.2.2 砖混结构施工图识读[实训项目一] 砖混结构施工图识读训练复习思考题第2章 脚手架搭设与垂直运输机械选用2.1 脚手架搭设2.1.1 建筑脚手架概述2.1.2 外脚手架2.1.3 里脚手架2.1.4 其他脚手架2.2 垂直运输机械选用2.2.1 井字架2.2.2 龙门架2.2.3 塔式起重机2.3 脚手架搭设及垂直运输机械安全技术2.3.1 脚手架搭设的安全技术2.3.2 龙门架、井字架物料提升机的安全技术2.3.3 塔吊安全技术[实训项目二] 扣件式脚手架搭设实训复习思考题第3章 砌体施工3.1 砖砌体施工3.1.1 砖砌体的构造要求3.1.2 砖砌体施工3.2 砌块砌体施工3.2.1 砌块墙的构造要求3.2.2 砌块砌体施工3.3 板材墙施工3.3.1 板材墙的构造要求3.3.2 板材墙的施工3.4 砌筑工程质量控制与检验3.4.1 砌体施工的质量控制3.4.2 砌体结构质量标准及检验3.5 砌筑工程的安全及防护措施3.5.1 施工人员的安全防护措施3.5.2 砌体施工的安全技术及防护措施3.5.3 砌体施工现场用电的安全防护措施3.6 砌筑施工常见质量问题及防治3.6.1 砖砌体工程常见质量问题及预防措施3.6.2 砌块砌体工程常见质量问题及预防措施3.6.3 板材墙体工程常见质量问题及预防措施[实训项目三] 墙体砌筑施工实训复习思考题第4章 屋面工程4.1 屋面构造4.1.1 平屋顶构造4.1.2 坡屋顶构造4.2 屋面工程施工4.2.1 卷材防水屋面施工4.2.2 涂膜防水屋面施工4.2.3 刚性防水屋面施工4.3 屋面工程质量验评4.3.1 屋面找平层施工质量检验4.3.2 屋面保温(隔热)施工质量检验4.3.3 屋面卷材防水施工质量检验4.3.4 屋面细石混凝土防水施工质量检验4.4 屋面工程安全环保措施4.4.1 卷材防水屋面施工的安全环保措施4.4.2 涂膜防水屋面施工的安全环保措施4.4.3 刚性防水屋面施工的安全环保措施4.5 屋面工程常见质量问题及防治4.5.1 卷材防水屋面施工常见质量问题及防治4.5.2 涂膜防水屋面施工常见质量问题及防治4.5.3 刚性防水屋面施工常见质量问题及防治[实训项目四] 屋面防水施工实训复习思考题第5章 建筑节能5.1 建筑节能措施5.1.1 建筑节能概述5.1.2 墙体节能措施5.1.3 门窗及玻璃幕墙节能措施5.1.4 屋面节能措施5.1.5 楼地面节能措施5.2 建筑节能施工技术5.2.1 墙体节能施工技术5.2.2 门窗节能施工技术5.2.3 屋面节能施工5.2.4 楼地面节能施工复习思考题参考文献

## <<建筑主体工程施工>>

### 编辑推荐

《建筑主体工程施工：砖混结构》可作为高职高专、本科院校的二级学院、成人高校及民办高校的土建类专业教材，也可供建筑行业工程技术人员和相关专业的大中专院校师生参考。

## <<建筑工程施工>>

### 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>