

<<混凝土结构施工>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构施工>>

13位ISBN编号：9787040180800

10位ISBN编号：7040180804

出版时间：2005-12

出版时间：高等教育出版社

作者：张若美 编

页数：241

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>

## <<混凝土结构施工>>

### 内容概要

《混凝土结构施工》由张若美、陈燕、陈引花、赵俊鸿、詹亚民编写，由张若美担任主编的《混凝土结构施工》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技能型紧缺人才培养培训指导方案编写的。

全书讲述了框架结构施工、剪力墙结构施工、框架剪力墙结构施工、筒体结构施工等内容。

本书按照技能型人才培养的特点，以岗位核心职业能力构建教材体系，打破了传统的以学科体系编写教材的模式，采用教学单元模式进行编写。

《混凝土结构施工》可作为高等职业学校建筑工程技术专业及相关专业的教材，也可作为成人教育以及相关职业岗位培训教材。

## &lt;&lt;混凝土结构施工&gt;&gt;

## 书籍目录

单元1 框架结构施工项目1 框架结构房屋构造1.1 框架结构房屋组成1.2 框架结构房屋构造项目2 框架结构房屋基本构件承载能力2.1 受弯构件2.2 受压构件2.3 其他构件简介项目3 框架结构房屋施工图识读与竣工图绘制3.1 施工图的作用3.2 施工图的种类3.3 建筑施工图的识读3.4 结构施工图识读3.5 竣工图及其绘制项目4 框架结构施工基本知识4.1 施工规范体系4.2 施工资料项目5 框架结构施工准备工作5.1 技术准备5.2 现场准备5.3 劳动与组织准备5.4 物资准备5.5 其他准备工作项目6 框架结构施工常用脚手架6.1 扣件式钢管脚手架6.2 碗扣式钢管脚手架6.3 门(框组)式钢管脚手架6.4 吊脚手架6.5 附着升降式脚手架项目7 框架结构施工常用机械设备7.1 塔吊、龙门架7.2 混凝土泵7.3 混凝土搅拌机、振捣设备项目8 框架结构施工基本技术8.1 模板工程施工基本技术8.2 钢筋工程施工基本技术8.3 混凝土工程施工基本技术8.4 泵送混凝土施工8.5 高强混凝土施工项目9 框架结构主体施工9.1 现浇框架结构施工工艺与施工要点9.2 装配整体式框架结构施工项目10 框架结构季节性施工措施10.1 框架结构冬期施工10.2 框架结构雨期施工项目11 框架结构施工方案11.1 确定施工流向11.2 施工顺序11.3 划分流水工作段11.4 施工机具的选择11.5 选择施工方法11.6 技术组织措施11.7 施工方案的评价方法项目12 框架结构施工质量验收与安全技术12.1 模板工程施工质量验收12.2 钢筋工程施工质量验收12.3 混凝土工程施工质量验收12.4 混凝土结构工程施工安全技术单元2 剪力墙结构施工项目1 剪力墙结构房屋构造1.1 剪力墙结构房屋组成1.2 剪力墙结构房屋构造项目2 剪力墙结构房屋施工图识读与竣工图绘制2.1 剪力墙结构房屋施工图识读2.2 剪力墙结构房屋竣工图绘制项目3 剪力墙结构施工基本知识项目4 剪力墙结构施工准备工作项目5 剪力墙结构施工常用脚手架项目6 剪力墙结构施工常用机械设备项目7 剪力墙结构施工基本技术7.1 剪力墙模板的种类及模板构造7.2 剪力墙结构钢筋混凝土施工基本技术项目8 剪力墙结构主体施工8.1 大模板施工8.2 隧道模板施工8.3 滑升模板施工8.4 爬升模板施工8.5 钢筋工程施工8.6 混凝土工程施工项目9 剪力墙结构季节性施工措施项目10 剪力墙结构施工方案项目11 剪力墙结构施工质量验收与安全技术单元3 框架-剪力墙结构施工项目1 框架-剪力墙结构房屋构造1.1 框架-剪力墙结构房屋组成1.2 框架-剪力墙结构房屋构造项目2 框架-剪力墙结构房屋施工图识读与竣工图绘制项目3 框架-剪力墙结构施工基本知识项目4 框架-剪力墙结构施工准备工作项目5 框架-剪力墙结构施工常用脚手架项目6 框架-剪力墙结构施工常用机械设备项目7 框架-剪力墙结构施工基本技术项目8 框架-剪力墙结构主体施工项目9 框架-剪力墙结构季节性施工措施项目10 框架-剪力墙结构施工方案项目11 框架-剪力墙结构施工质量验收与安全技术单元4 筒体结构施工项目1 筒体结构房屋构造1.1 筒体结构房屋组成1.2 筒体结构房屋构造项目2 筒体结构房屋施工图识读与竣工图绘制项目3 筒体结构施工基本知识项目4 筒体结构施工准备工作项目5 筒体结构施工常用脚手架项目6 筒体结构施工常用机械设备项目7 筒体结构施工基本技术项目8 筒体结构主体施工项目9 筒体结构季节性施工措施项目10 筒体结构施工方案项目11 筒体结构施工质量验收与安全技术单元5 训练项目项目1 建筑、结构施工图识读项目2 绘制竣工图项目3 脚手架搭设与拆除项目4 模板安装与拆除项目5 钢筋制作与安装项目6 编制专项施工方案单元6 练习题项目1复习思考题项目2 填空题项目3 计算题参考文献

<<混凝土结构施工>>

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>