

<<混凝土结构工程施工>>

图书基本信息

书名：<<混凝土结构工程施工>>

13位ISBN编号：9787564067076

10位ISBN编号：7564067071

出版时间：2012-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：徐明霞 等主编

页数：322

字数：537000

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>

<<混凝土结构工程施工>>

内容概要

《混凝土结构工程施工》分为钢筋混凝土主体结构施工、预应力混凝土工程施工、高层建筑施工三篇，以项目、任务的形式详细介绍了混凝土结构施工过程。全书以混凝土结构工程施工过程为主线，以建筑行业执业资格标准为依据，构建课程内容和知识体系。

课程内容和知识的选取紧紧围绕工作任务完成的需要，同时融合了相关执业资格证书对知识、技能和素质的要求。

《混凝土结构工程施工》适用于高等院校建筑工程技术及相关专业教学，也可供建筑工程施工技术人员参考使用。

<<混凝土结构工程施工>>

书籍目录

绪论

第一篇 钢筋混凝土主体结构施工

项目一 钢筋混凝土柱施工

任务一 柱钢筋制作与安装

任务二 柱模板安装

任务三 柱混凝土施工

项目二 钢筋混凝土墙施工

任务一 墙钢筋制作安装

任务二 墙模板安装

任务三 墙混凝土浇筑

项目三 钢筋混凝土梁、板施工

任务一 梁、板模板的安装

任务二 梁、板钢筋制作安装

任务三 梁、板混凝土浇筑施工

项目四 钢筋混凝土楼梯施工

任务一 钢筋混凝土楼梯模板的制作安装

任务二 钢筋混凝土楼梯钢筋的制作安装

任务三 钢筋混凝土楼梯混凝土的浇筑

第二篇 预应力混凝土工程施工

项目五 预应力混凝土工程施工

任务一 认知预应力混凝土结构

任务二 预应力混凝土结构施工

第三篇 高层建筑施工

项目六 高层建筑及其施工特点

任务一 认识高层建筑

任务二 认识高层建筑的施工特点

项目七 高层建筑垂直运输

任务一 选择合适的塔式起重机

任务二 选择合适的施工升降机

任务三 选择混凝土泵

项目八 高层建筑模板工程

任务一 大模板施工

任务二 爬升模板施工

任务三 滑升模板施工

项目九 高层建筑钢筋工程

任务一 高层建筑基础的钢筋施工

任务二 柱、墙钢筋施工

任务三 梁、板钢筋施工

任务四 型钢混凝土中的钢筋施工

项目十 高层建筑混凝土工程

任务一 基础大体积混凝土施工

任务二 混凝土的泵送

任务三 混凝土的浇筑

任务四 混凝土的养护

项目十一 高层建筑施工的安全

<<混凝土结构工程施工>>

附录一 质量验收表

附录二 材料强度

参考文献

<<混凝土结构工程施工>>

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>