

《建筑工程施工员培训教材》

图书基本信息

书名：《建筑工程施工员培训教材》

13位ISBN编号：9787802278202

10位ISBN编号：7802278201

出版时间：2010-10

出版社：中国建材工业出版社

作者：王结蕾 编

页数：291

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《建筑工程施工员培训教材》

内容概要

《建筑工程施工员培训教材》根据建筑工程施工员岗位培训的培训目标及要求编写，将建筑工程施工员的工作职责、专业技术知识及相关标准规范等融为一体。《建筑工程施工员培训教材》内容全面，不仅详细介绍了建筑各分部分项工程的施工工艺流程、施工要点及施工注意事项等知识，而且对建筑工程施工图识读、测量操作、材料性能、施工机械使用、施工现场管理等基础知识也进行了细致阐述。《建筑工程施工员培训教材》语言通俗易懂，结构体例清晰，理论与实践相结合，具有很强的实用性和可操作性，既可作为建筑工程施工员岗位培训的教材，也可供建筑工程施工管理人员及施工监理人员参考使用。

书籍目录

第一章 概述 第一节 施工员任务与职责 一、施工员主要任务 二、施工员职责 第二节 施工员地位与作用 一、施工员地位 二、施工员作用 第三节 施工员应具备的条件 一、施工员应具备的职业道德 二、施工员应具备的专业知识 三、施工员应具备的工作能力 第二章 建筑工程图识读 第一节 建筑工程施工图 一、建筑总平面图 二、建筑平面图 三、建筑立面图 四、建筑剖面图 五、建筑详图 第二节 结构施工图 一、概述 二、基础图 三、楼层(层顶)结构平面布置图 四、钢筋混凝土构件详图 第三章 建筑材料 第一节 建筑工程胶凝材料 一、水泥 二、石灰 三、石膏 第二节 混凝土 一、混凝土技术性质 二、骨料 三、混凝土外加剂 第三节 砂浆 一、砌筑砂浆 二、抹面砂浆 三、特种砂浆 第四节 建筑钢材 一、钢材主要技术性能 二、建筑钢材常用品种 三、钢材的验收与保管 第四章 土方工程施工 第一节 土的工程分类及性质 一、土的工程分类 二、土的工程性质 第二节 土方开挖 一、施工准备 二、土方边坡与土壁支承 三、施工排水与降低地下水位 四、土方开挖方法 第三节 土方的回填与压实 一、土料选用 二、填土压实 三、土的含水量 四、压实厚度 五、填土要求 六、填土压实方法 七、填土压实质量标准 第五章 基础工程施工 第一节 桩基础工程 一、桩的分类与选型 二、灌注桩施工 三、混凝土预制桩施工 四、钢桩施工 五、承台施工 六、桩基工程质量检验 第二节 地基处理 一、换填垫层法 二、预压法 三、强夯法与强夯置换法 四、振冲法 五、砂石桩法 六、挤密桩法 七、水泥土搅拌法 第六章 混凝土结构工程 第一节 模板工程 一、模板分类 二、组合模板 三、胶合板模板 四、大模板 五、模板拆除 六、模板工程质量检验 第二节 钢筋工程 一、钢筋分类 二、钢筋进场检验 三、钢筋加工 四、钢筋连接 五、钢筋配料与代换 第三节 混凝土工程 一、混凝土配料 二、混凝土拌制 三、混凝土运输 四、混凝土浇筑与振捣 五、混凝土养护 六、混凝土工程质量检验 第四节 预应力混凝土工程 一、先张法施工 二、后张法施工 三、无粘结预应力施工 第七章 砌体工程 第一节 概述 一、砌体的种类 二、砌体材料 三、砌体构造要求 第二节 砖砌体施工 一、施工准备 二、施工工艺 三、施工质量检验 第三节 小型空心砌块砌体施工 一、施工准备 二、砂浆制备 三、墙体砌筑 四、芯柱施工 五、构造柱施工 六、施工质量检验 第四节 石砌体施工 一、一般规定 二、毛石砌体施工 三、料石砌体施工 四、石挡土墙施工 五、施工质量检验 第八章 防水工程 第一节 地下防水 一、防水等级及设防要求 二、混凝土结构主体防水 三、地下防水工程渗漏及防治 第二节 屋面防水工程 一、柔性防水屋面 二、刚性防水屋面 第九章 建筑装饰装修工程 第一节 楼地面工程 一、整体楼地面施工 二、板块楼地面施工 三、塑料及卷材楼地面施工 第二节 装饰抹灰工程 一、装饰基层抹灰 二、水刷石抹灰 三、斩假石抹灰 四、干黏石抹灰 五、假面砖抹灰 第三节 饰面安装工程 一、材料质量要求 二、饰面板安装工程施工 三、饰面砖安装工程施工 第四节 吊顶工程 一、吊顶组成 二、吊顶分类 三、轻钢龙骨吊顶施工 四、铝合金龙骨吊顶施工 五、木龙骨吊顶施工 第五节 幕墙工程 一、玻璃幕墙 二、金属幕墙 三、石材幕墙 第十章 建筑工程施工管理 第一节 建筑工程施工组织设计 一、施工员与施工组织设计关系 二、施工组织设计分类 三、不同施工组织设计之间关系 四、施工组织设计基本内容 五、施工组织设计编制 第二节 施工现场质量管理 一、施工前质量管理 二、施工过程中质量管理 三、施工结束后质量管理 第三节 施工现场安全管理与文明施工 一、施工现场安全管理 二、施工现场文明施工参考文献

《建筑工程施工员培训教材》

精彩短评

- 1、比较适合刚毕业的土木工程学生
- 2、书还行，就是书太脏了，封皮都是灰尘
- 3、很实用很有用！！！！
- 4、作为培训教材用
- 5、这是考证老师推荐的

《建筑工程施工员培训教材》

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：www.tushu111.com