

<<建筑工程项目管理实训指导>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程项目管理实训指导>>

13位ISBN编号：9787122073983

10位ISBN编号：712207398X

出版时间：2010-2

出版时间：化学工业出版社

作者：毛桂平 编

页数：129

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>

<<建筑工程项目管理实训指导>>

内容概要

本书是根据高职高专建筑工程技术专业技能型人才岗位特点及职业素质培养要求，针对建筑工程项目管理相关技能的工程实际需要，依据现行的建设工程法律、法规及技术规范的相关内容编写而成的。

全书共分5章，主要介绍了建筑工程项目管理实训基本要求以及设计管理实训、施工项目管理实训、施工技术管理实训等方面的内容，同时给出了九个典型的综合实训任务。

本书将实训任务以及与实训有关的职业理论知识紧密结合，突出能力的培养，融“教、学、做”为一体，力求达到教学的职业性、开放性和实践性，使学生能较快地掌握本专业相关的综合管理技能。

本书可作为高职高专土建施工类、工程管理类等相关专业的实训教材，也可作为相关从业人员岗位培训教材和工作手册，还可供相关专业工程技术人员参考使用。

<<建筑工程项目管理实训指导>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 实训的目的和意义 一、实训的目的 二、实训的意义 第二节 实训的内涵和特点 一、实训的内涵 二、实训的特点 第三节 实训的实施与具体安排 一、实训的实施 二、实训的具体安排 第四节 实训的基本任务与要求 一、实训的基本任务 二、实训的基本要求 第五节 实训的考核与评价 第六节 安全教育 一、安全教育的内容 二、安全教育的形式 三、施工企业安全施工的有关规章制度第二章 建筑工程设计管理实训指导 第一节 建筑工程设计简介 一、设计人员的岗位与职责 二、设计工作的基本程序 三、设计阶段的划分 第二节 建筑工程方案设计 一、方案设计的内容、作用 and 基本要求 二、方案设计文件的编制 第三节 建筑工程初步设计 一、初步设计的作用和基本要求 二、初步设计文件的编制 第四节 建筑工程施工图设计 一、施工图设计的作用和基本要求 二、施工图设计文件的编制 三、钢筋混凝土结构梁柱平法施工图表示法第三章 建筑工程施工项目管理实训指导 第一节 建筑工程项目法人的主要职责 第二节 施工项目经理及注册建造师 一、施工项目经理 二、国家注册建造师执业资格制度 第三节 建设工程监理 一、建设工程监理范围和内容 二、建设工程监理实施原则 三、建设工程监理实施程序 四、建设工程监理的责任 五、建设工程监理的权利 六、国家注册监理工程师制度 第四节 建筑工程招标投标 一、建筑项目的招标范围 二、工程项目招标方式 三、工程项目施工招标程序 四、工程项目招标投标活动具体操作原则和要求 五、投标的违法行为 第五节 建筑工程施工图审查 一、施工图审查的范围和内容 二、施工图审查机构 三、施工图审查的程序 四、施工图审查的要求 五、施工图审查各方的责任 第六节 建筑工程竣工验收管理 一、一般规定 二、建筑工程质量验收的划分 三、建筑工程质量验收标准 四、建筑工程质量验收的程序和组织第四章 建筑工程施工技术管理实训指导 第一节 模板分项工程 一、一般规定 二、模板安装 三、模板拆除 第二节 钢筋分项工程 一、一般规定 二、原材料 三、钢筋加工 四、钢筋连接 五、钢筋安装 第三节 混凝土分项工程 一、一般规定 二、原材料 三、配合比设计 四、混凝土施工 第四节 现浇结构分项工程 一、一般规定 二、外观质量 三、尺寸偏差 第五节 混凝土结构子分部工程 一、结构实体检验 二、混凝土结构子分部工程验收 第六节 基坑支护工程 一、基坑支护工程的特点 二、基坑支护方案的选择 三、基坑支护工程的施工管理 第七节 钢筋混凝土预应力管桩基础 一、管桩基础的施工 二、管桩基础工程质量检查与验收 三、承台施工 第八节 建筑工程加固补强技术 一、建筑工程加固补强的意义 二、建筑工程加固补强的程序 三、建筑工程加固补强的原则 四、钢筋混凝土结构的加固补强第五章 建筑工程项目管理综合实训 实训1 钢筋混凝土结构梁平法施工图识读 实训2 钢筋混凝土结构柱平法施工图识读 实训3 模板安装工程质量检查及验收 实训4 钢筋加工工程质量检查及验收 实训5 钢筋安装工程质量检查及验收 实训6 现浇混凝土结构质量检查及验收 实训7 混凝土施工工程质量检查及验收 实训8 编制填充墙砌体工程的技术交底文件 实训9 填充墙砌体工程质量检查及验收参考文献

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>