

<<建筑工程建造师便携手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程建造师便携手册>>

13位ISBN编号：9787538159431

10位ISBN编号：7538159436

出版时间：2009-5

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：杜兰芝 主编

页数：439

字数：681000

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>

<<建筑工程建造师便携手册>>

内容概要

本书阐述了建筑工程概论、建造师注册与执业、建筑构造与建筑抗震、建筑地基基础工程施工技术、砌体工程施工技术、混凝土结构工程施工技术、预应力钢筋混凝土工程施工技术、防水工程施工技术、钢结构工程施工技术、装饰装修工程施工技术、建筑工程质量验收、建筑工程项目管理、建筑工程法律法规等内容。

本书可供建筑工程建造师及从事建筑工程的监理工程师、质量监督人员、技术管理人员使用，并可供建筑工程施工企业相关管理人员参考。

<<建筑工程建造师便携手册>>

书籍目录

前言第一章 建筑工程概论 第一节 建筑工程基础知识 第二节 建设工程质量特性与项目划分 第三节 工程建设程序与要求第二章 建造师注册与执业 第一节 注册建造师制度 第二节 建造师分类与资格认定 第三节 建造师注册与执业管理第三章 建筑构造与建筑抗震 第一节 建筑构造与组成 第二节 建筑抗震构造措施第四章 建筑地基基础工程施工技术 第一节 土方开挖 第二节 土方回填 第三节 基坑工程施工 第四节 常用地基处理方法 第五节 混凝土扩展基础与条形基础施工 第六节 筏形基础施工 第七节 钢筋混凝土预制桩基础施工 第八节 人工挖孔灌注桩施工 第九节 地下连续墙施工第五章 砌体工程施工技术 第一节 砌筑砂浆 第二节 砖砌体工程的技术要求和施工方法第六章 混凝土结构工程施工技术 第一节 模板安装 第二节 模板拆除 第三节 钢筋代换与加工方法 第四节 混凝土配合比设计 第五节 混凝土运输的主要要求和泵送混凝土 第六节 混凝土浇筑和振捣 第七节 混凝土冬期施工养护技术第七章 预应力钢筋混凝土工程施工技术 第一节 预应力筋制备 第二节 先张法预应力施工 第三节 后张法预应力施工 第四节 无粘结预应力施工 第五节 质量要求及检验第八章 防水工程施工技术 第一节 屋面卷材防水施工的技术要求和施工方法 第二节 屋面涂膜防水施工的技术要求和施工方法 第三节 刚性防水屋面施工的技术要求和施工方法 第四节 地下工程防水混凝土施工第九章 钢结构工程施工技术 第一节 钢结构焊接 第二节 钢结构螺栓连接 第三节 钢结构单层厂房吊装 第四节 钢结构构件的防腐与防火第十章 装饰装修工程施工技术 第一节 抹灰工程 第二节 门窗工程 第三节 吊顶工程 第四节 饰面工程 第五节 楼地面工程 第六节 涂饰工程第十一章 建筑工程质量验收 第一节 《建筑工程施工质量验收标准》指导思想 第二节 建筑工程质量合格条件 第三节 建筑各分部工程质量验收要求第十二章 建筑工程项目管理 第一节 建筑工程项目管理概述 第二节 建设工程项目进度控制 第三节 建设工程项目质量控制 第四节 建设工程项目安全控制 第五节 建设工程项目合同管理 第六节 建设工程项目造价控制 第七节 建筑工程现场管理 第八节 建筑工程竣工验收管理第十三章 建设工程法律法规 第一节 建设工程法律法规及标准 第二节 建设工程纠纷的处理 第三节 建设用地与房屋拆迁的法律规定参考文献

<<建筑工程建造师便携手册>>

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>