

<<实用建筑施工技术>>

图书基本信息

书名：<<实用建筑施工技术>>

13位ISBN编号：9787801772541

10位ISBN编号：7801772547

出版时间：2004-2

出版时间：中国计划出版社

作者：王宗昌，王晓菊 著

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>

<<实用建筑施工技术>>

内容概要

本书实用性极强，可以帮助建筑行业广大工程技术和管理人员学习工程建设新技术、充实现代知识结构，以适应进入WTO的国际建筑市场，提高在国际建筑市场的竞争力。

近年，我国的建筑工业发展极快，采用了多种新材料、新工艺、新技术，形成了许多新的成套施工技术。

在进入21世纪的今天，国家编制颁发了新的设计、施工标准、规程和规范，本书的修订，可以满足新形势下建筑工程技术人员学习应用、提高施工新技术和对新型建筑材料应用的愿望。

与第一版相比，本书着重补充了这些年建筑工程施工技术与最新研制建筑产品新材料、新工艺的成熟施工经验和成果。

不失为操作经验的结晶，本次修订按新颁标准、规范、规程的要求作了大量删改，使其与第一版相比，内容更加丰富和完整。

本书分为七个部分，即水工混凝土、工业建筑、建筑安装工程、建筑给排水工程、防腐蚀工程、冬季施工和工程标准化及其他等，适用于工程施工人员、工程设计、质量监督及监理工程技术人员参考。

<<实用建筑施工技术>>

书籍目录

前言第一部分 水工混凝土 I 抗冻抗渗混凝土工程 抗冻混凝土设计的耐久技术措施 高性能水工混凝土的耐久性技术措施 混凝土中引气剂气泡形成及作用影响 高抗冻混凝土的配合比及施工 水工混凝土抗冻性质量保证措施 保证抗渗水混凝土施工质量的措施 钢筋混凝土水池的连续浇筑 II 水工混凝土质量处治 地下防水工程的分类及技术措施 烧伤破损的循环水塔修复补强施工 大型浮选池补漏施工 污水均化施工质量事故的修补措施 地下防水混凝土水池细部渗漏的处治 III 防水材料 新型防水材料施工注意的问题 提高建筑防水工程质量的几点对策 沥青防水材料应用效果的再认识 高效防水材料采用中的问题及防治第二部分 工业建筑 I 设备基础工程 大型贮藏基础的施工 设备基础施工 厚大体积设备基础施工与裂缝控制 砂土地基的挤密砾石桩防液化加固处理 轻钢结构建筑设计施工问题 钢贮藏焊接变形控制和保温方法的改进 变配电所的安全设备施工质量控制 II 场地及路面工程 混凝土场地路面早期常见裂缝的预防 厂区沥青混凝土的路面施工 沥青砂浆地坪施工及质量控制 III 设备安装及保温工程 厂房采用金属彩板应注意的问题 工业污水对混凝土结构的腐蚀 新建钢贮藏及旧罐改造中应注意的问题 炼油设备窗口保温层的防水第三部分 建筑安装工程第四部分 给排水工程第五部分 防腐蚀工程第六部分 冬季施工工程主要参考文献

<<实用建筑施工技术>>

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>