

<<土木工程施工>>

图书基本信息

书名：<<土木工程施工>>

13位ISBN编号：9787114054099

10位ISBN编号：7114054092

出版时间：2004-12

出版时间：人民交通

作者：孙震

页数：457

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>

<<土木工程施工>>

内容概要

本书以最新施工及验收规范为依据，对土木工程各主要分部分项工程的施工方法、机械化施工原理，以及单位工程施工组织设计、施工组织总设计，进行了比较全面的介绍。

在内容上既吸收了传统的施工作业法，也包括了最近几年土木工程施工发展的新技术、新工艺。

全书共14章，主要内容包括：土方工程、深基础工程、砌体工程、混凝土结构工程、预应力混凝土工程、结构安装工程、路桥施工、防水工程、装饰工程、施工组织概论、流水施工原理、网络计划技术、单位工程施工组织设计以及施工组织总设计等。

本书是按照高等学校土木工程专业指导委员会制定的《土木工程施工》课程教学大纲编写的。

在内容的取舍上也考虑到电大、职大、夜大、函大等教育的教学、自学的需要。

本书通俗易懂，自学性强，可作为土木工程专业本、专科和有关专业自学考试的教科书，也可作为施工技术人员应试前的备考用书和岗位培训教材。

本书附有教学光盘一张。

<<土木工程施工>>

书籍目录

第一章 土方工程 第一节 概述 第二节 土方计算与调配 第三节 排水与降水 第四节 土方边坡与土壁支护 第五节 土方工程的机械化施工 第六节 土方填筑与压实第二章 深基础工程 第一节 钢筋混凝土预制桩施工 第二节 灌注桩施工 第三节 地下连续墙施工 第四节 墩式基础施工 第五节 沉井基础施工第三章 砌体工程 第一节 砌体工程材料 第二节 砌体工程机械与设施 第三节 砖砌体施工 第四节 中小型砌块砌体施工 第五节 石砌体施工 第六节 砌体工程冬期施工第四章 混凝土结构工程 第一节 模板工程 第二节 钢筋工程 第三节 混凝土工程第五章 预应力混凝土工程 第一节 预应力筋 第二节 预应力筋锚固体系 第三节 张拉设备 第四节 预应力施工计算 第五节 先张法预应力施工 第六节 后张法预应力施工 第七节 无粘结预应力施工第六章 结构安装工程 第一节 起重机械 第二节 钢筋混凝土单层工业厂房结构吊装 第三节 多层装配式房屋结构安装 第四节 空间网架结构吊装第七章 路桥工程施工技术 第一节 路基工程施工技术 第二节 路面工程施工技术 第三节 桥梁工程施工技术第八章 防水工程 第一节 地下防水工程 第二节 屋面防水工程第九章 装饰装修工程 第一节 概述 第二节 抹灰工程 第三节 饰面工程 第四节 涂饰工程 第五节 裱糊工程第十章 施工组织概述第十一章 流水施工方法第十二章 网络计划技术第十三章 单项(位)工程施工组织设计第十四章 施工组织总设计的编制参考文献

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>