

<<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：9787307041264

10位ISBN编号：730704126X

出版时间：2007-9

出版时间：武汉大学出版社

作者：杨和礼

页数：588

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

《高等学校土木建筑工程类系列教材：土木工程施工》主要介绍了土木工程施工技术和管理方面的基本理论、方法和相关施工规律。

全书共分十五章，分别为土方工程、深基础工程施工、砌体工程、混凝土工程、预应力混凝土工程、高层建筑主体工程施工、结构安装工程、地下工程施工、道路桥梁施工、防水工程、建筑装饰工程、流水施工、网络计划技术、单位工程施工组织设计、施工组织总设计等。

《高等学校土木建筑工程类系列教材：土木工程施工》可作为高等学校土木工程专业或工程管理专业本科生的教材，也可作为土木工程施工技术人员参考用书。

<<土木工程施工>>

书籍目录

第一章 土方工程1.1 土的工程分类及性质1.2 场地平整1.3 土方调配1.4 施工排水1.5 土方工程的机械化施工1.6 爆破工程第二章 深基础工程施工2.1 桩基础施工2.2 地下连续墙施工2.3 逆作法施工第三章 砌体工程3.1 砌筑材料3.2 砌石工程施工3.3 混凝土小型空心砌块施工3.4 加气混凝土砌块施工第四章 混凝土结构工程4.1 模板工程4.2 钢筋工程4.3 混凝土工程第五章 预应力混凝土工程5.1 预应力钢筋5.2 预应力张拉锚固体5.3 预应力张拉设备5.4 先张法施工5.5 后张法施工5.6 无粘结预应力混凝土结构施工5.7 预应力框架结构施工第六章 高层建筑主体结构施工6.1 高层建筑滑模施工6.2 高层建筑大模板施工6.3 高层建筑爬模施工6.4 高层钢结构施工第七章 结构安装工程7.1 起重机械7.2 单层工业厂房结构安装7.3 多层和高层建筑结构安装7.4 升板法施工第八章 地下工程施工8.1 盾构工程施工8.2 沉管隧道8.3 沉井施工第九章 道路桥梁施工9.1 路基施工9.2 路面施工9.3 常见桥梁施工第十章 防水工程10.1 屋面防水工程10.2 地下防水工程第十一章 建筑装饰工程11.1 抹灰工程11.2 饰面板(砖)工程11.3 涂饰工程11.4 吊顶工程第十二章 流水施工12.1 流水施工的基本概念12.2 流水施工参数12.3 流水施工的基本方式第十三章 网络计划技术第十四章 单位工程施工组织设计第十五章 施工组织总设计参考文献

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>