

<<土木工程施工组织>>

图书基本信息

书名：<<土木工程施工组织>>

13位ISBN编号：9787508359144

10位ISBN编号：7508359143

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：郑少瑛

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>

<<土木工程施工组织>>

内容概要

本书为21世纪高等学校规划教材。

全书共分七章，主要内容包括施工组织总论、土木工程施工准备工作、土木工程流水施工、网络计划技术、建筑工程的单位工程施工组织设计、建筑工程施工组织总设计、公路工程施工组织设计等。

本书从我国土木工程管理的实际需要出发，针对土木工程专业的特点编写，内容通俗易懂，文字规范、简练，图文并茂。

每章后均附有思考题及练习题，以便巩固所学知识。

本书可作为普通高等院校土木工程、工程管理专业及相近专业本科教材，也可作为高职高专院校及成人教育教材，还可作为施工管理人员参考用书。

<<土木工程施工组织>>

书籍目录

前言绪论第一章 施工组织总论 第一节 施工组织概述与施工准备工作 第二节 与施工组织有关的基本概念 第三节 施工组织设计的作用与分类 第四节 土木工程产品及其生产的特点 第五节 施工组织的基本原则 思考题第二章 土木工程施工准备工作 第一节 土木工程施工准备工作的意义和内容 第二节 收集有关施工资料 第三节 技术资料的准备 第四节 施工现场的准备 第五节 物资准备 第六节 施工队伍的准备 第七节 冬、雨季施工准备 思考题第三章 土木工程流水施工 第一节 基本概念 第二节 主要流水作业参数的确定 第三节 组织流水作业的基本方法 第四节 多层流水作业 思考题 练习题第四章 网络计划技术 第一节 网络计划技术的性质和特点 第二节 网络图的类型 第三节 双代号及单代号网络图的绘制 第四节 网络计划时间参数的计算 第五节 双代号时标网络计划 第六节 网络计划的优化 练习题第五章 建筑工程的单位工程施工组织设计 第一节 单位工程施工组织设计编制依据 第二节 工程概况和施工特点分析 第三节 施工方案设计 第四节 单位工程施工进度计划 第五节 资源需要量计划 第六节 单位工程施工平面图 第七节 某小区高层住宅单位工程施工组织设计实例 思考题第六章 建筑工程施工组织总设计 第一节 施工组织总设计的作用、编制依据和程序 第二节 工程概况 第三节 施工部署和施工方案 第四节 施工总进度计划 第五节 资源需要量计划 第六节 临时设施工程 第七节 施工总平面图 思考题第七章 公路工程施工组织设计 第一节 概述 第二节 施工方案的选择 第三节 施工进度计划的编制 第四节 临时设施与工地运输 第五节 施工平面设计 第六节 机械化施工组织设计 第七节 某高速公路工程施工组织设计实例 思考题附表 附表一 全国雨季施工雨量区及雨季期划分表 附表二 全国冬季施工气温区划分表参考文献

<<土木工程施工组织>>

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>