

<<道路工程施工组织与管理>>

图书基本信息

书名：<<道路工程施工组织与管理>>

13位ISBN编号：9787030145208

10位ISBN编号：7030145208

出版时间：2005-1

出版时间：科学出版社

作者：叶加冕

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>

<<道路工程施工组织与管理>>

内容概要

本书共分八章，主要内容包括总论、道路工程施工组织设计的原则和方法、流水施工、网络计划技术、项目进度计划编制与进度管理、道路工程工组织设计、公路工程项目管理的有关知识及道路施工组织设计实例。

本书可作为高职高专道路与桥梁专业教学用书，亦可供相关专业师生参考。

<<道路工程施工组织与管理>>

书籍目录

前言第一章 总论 1.1 道路工程项目 1.2 课程研究对象和任务 小结 思考题第二章 道路工程施工组织设计的原则和方法 2.1 道路工程施工组织设计的编制原则 2.2 道路工程离工组织设计的类型及内容 2.3 施工过程的组织原则 2.4 施工过程的空间组织与时间组织 小结 思考题第三章 流水施工 3.1 流水施工的基本原理 3.2 有节奏的流水施工 3.3 非节奏流水施工 小结 思考题第四章 网络计划技术 4.1 网络计划的概念及分类 4.2 双代号网络图的绘制 4.3 单代号网络图的绘制 4.4 网络图时间参数计算 4.5 双代号时标网络计划 4.6 网络计划的优化 4.7 单代号搭接网络计划 4.8 流水作业的网络计划方法 小结 思考题第五章 项目进度计划编制与进度管理 5.1 项目进度计划编制 5.2 甘特图与里程碑图 5.3 网络进度计划的编制 5.4 网络计划的执行与管理 5.5 项目进度管理 小结 思考题第六章 道路工程施工组织设计 6.1 道路工程施工组织设计编制程序 6.2 施工方案 6.3 施工进度与资源调配 6.4 工地运输与临时设施组织设计 6.5 施工平面图 6.6 施工质量控制与安全文明施工 小结 思考题第七章 公路工程项目管理的有关知识第八章 道路施工组织设计实例参考文献

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>