

《公路施工组织设计与管理》

图书基本信息

书名：《公路施工组织设计与管理》

13位ISBN编号：9787040282740

10位ISBN编号：7040282747

出版时间：2010-1

出版社：高等教育出版社

页数：247

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《公路施工组织设计与管理》

内容概要

《全国高职高专教育"十一五"规划教材·高职高专教育"道路与桥梁工程技术专业"系列教材·公路施工组织设计与管理》共十一章，主要内容包括：绪论、建设项目施工准备工作、施工过程组织与流水施工原理、网络计划技术、施工组织设计、工程项目施工阶段的进度控制、工程项目质量管理、工程项目施工安全管理、道路施工生产要素管理、工程项目竣工验收、同望EasyPlan系统介绍等内容。每章前有学习目标、考核标准与三基导学，章后配有复习思考题与练习题。

《全国高职高专教育"十一五"规划教材·高职高专教育"道路与桥梁工程技术专业"系列教材·公路施工组织设计与管理》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院道路与桥梁工程技术专业及相关专业的教学用书，也适用于五年制高职、中职相关专业，并可作为社会从业人员的业务参考书及培训用书。

《公路施工组织设计与管理》

书籍目录

第一章 绪论第一节 公路建设的内容及特点第二节 公路工程基本建设第三节 施工组织概述第四节 公路施工程序第五节 公路施工项目的概念复习思考题第二章 建设项目施工准备工作第一节 施工准备工作内容第二节 技术资料准备第三节 施工物资准备第四节 劳动组织准备第五节 施工现场准备第六节 对外施工准备工作复习思考题第三章 施工过程组织与流水施工原理第一节 道路施工过程及组织原则第二节 施工过程的组织方法第三节 流水施工原理第四节 流水作业图复习思考题练习题第四章 网络计划技术第一节 概述第二节 双代号网络计划图绘制第三节 双代号网络计划时间参数的计算第四节 时间坐标网络计划第五节 单代号网络计划第六节 网络计划的优化复习思考题练习题第五章 施工组织设计第一节 道路施工组织设计的编制第二节 道路施工方案的制定第三节 施工进度计划的编制第四节 资源需求计划的编制第五节 施工平面图设计第六节 技术组织措施第七节 施工组织计划的评价第八节 某道路路基工程的施工组织方案实例复习思考题练习题第六章 工程项目施工阶段的进度控制第一节 概述第二节 进度控制原理第三节 进度计划实施中的监测与调整复习思考题第七章 工程项目质量管理第一节 质量管理概述第二节 常用的数理统计方法与工具第三节 抽样检验基础复习思考题练习题第八章 工程项目施工安全管理第一节 安全生产管理概述第二节 施工安全措施第三节 安全隐患和安全事故处理第四节 职业健康安全管理体系简介复习思考题第九章 道路施工生产要素管理第一节 生产要素管理概述第二节 施工项目劳动力管理第三节 施工项目材料管理第四节 施工项目机械设备管理第五节 施工项目技术管理第六节 项目资金管理复习思考题练习题第十章 工程项目竣工验收第一节 概述第二节 竣工验收程序及组织第三节 公路工程项目回访保修复习思考题第十一章 同望EasyPlan系统介绍第一节 同望EasyPlan系统简介第二节 常用信息设置第三节 编制项目计划第四节 项目计划优化第五节 项目计划执行第六节 辅助功能复习思考题附录一 正态分布概率系数表附录二 一般取样的随机数表附录三 t分布概率系数表参考文献

《公路施工组织设计与管理》

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：www.tushu000.com