

<<公路施工组织设计>>

图书基本信息

书名：<<公路施工组织设计>>

13位ISBN编号：9787114063879

10位ISBN编号：7114063873

出版时间：2007-3

出版时间：人民交通出版社

作者：高峰

页数：172

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>

<<公路施工组织设计>>

内容概要

本书是高等职业教育规划教材，由交通职业教育教学指导委员会路桥工程专业指导委员会组织编写。

主要内容包括：公路施工组织概论、施工过程组织与流水施工原理、网络计划技术、公路施工组织设计文件的编制、公路施工技术组织措施、机械化施工组织设计、公路施工组织设计案例。

全书共七章，每章配有一定数量的复习思考题。

· 本书按现行公路施工有关规范编写，理论联系实际，操作性强。

本书是高职高专院校公路监理专业教学用书，也可供道路桥梁工程技术及其相关专业教学使用，或作为有关专业继续教育与职业培训教材，亦可供公路工程技术人员学习参考。

<<公路施工组织设计>>

书籍目录

第一章 公路施工组织概论 第一节 公路基本建设程序 第二节 公路施工程序 第三节 公路施工组织设计 第四节 公路施工组织研究的对象、任务及学科的发展特点 复习思考题第二章 施工过程组织与流水施工原理 第一节 公路施工生产过程及组织原则 第二节 施工过程的空间组织 第三节 施工过程的时间组织 第四节 流水施工原理 第五节 流水施工的分类及流水总工期 第六节 施工项目施工次序的确定 第七节 流水作业的作图及施工组织方法 复习思考题第三章 网络计划技术 第一节 概述 第二节 双代号网络计划图 第三节 双代号时间坐标网络计划 第四节 单代号网络图 第五节 单代号搭接网络计划 第六节 网络计划的优化 复习思考题第四章 公路施工组织设计文件的编制 第一节 公路施工组织设计文件编制的原则、依据及程序 第二节 公路施工组织设计阶段与文件组成 第三节 公路施工组织设计资料调查 第四节 公路施工组织设计施工方案的确定 第五节 施工进度计划的编制 第六节 资源供应计划的编制 第七节 施工平面图布置 第八节 全场性临量工程 复习思考题第五章 公路施工的技术组织措施 第一节 确保工程质量的技术组织措施 第二节 加快施工进度技术组织措施 第三节 保证施工安全的技术组织措施 第四节 施工环境保护的技术组织措施 第五节 文明施工的技术组织措施 第六节 季节性施工的技术组织措施 复习思考题第六章 机械化施工组织设计 第一节 概述 第二节 机械化施工组织原理 第三节 公路施工机械 第四节 施工机械选择与组合的原则 第五节 机械化施工方案 复习思考题第七章 公路施工组织设计案例参考文献

<<公路施工组织设计>>

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>