

## <<公路工程施工组织设计>>

### 图书基本信息

书名：<<公路工程施工组织设计>>

13位ISBN编号：9787114068072

10位ISBN编号：7114068077

出版时间：2007-9

出版时间：人民交通出版社

作者：陈华卫,陈晓明

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>

## <<公路工程施工组织设计>>

### 内容概要

《全国交通土建高职高专规划教材：公路工程施工组织设计》为全国交通土建高职高专规划教材，全书共分六章，分别介绍了公路工程施工组织设计概论、施工组织设计原理与方法、网络计划技术、公路工程施工组织设计文件编制、计算机辅助施工组织设计、公路工程施工组织设计示例等内容，并在每章后配套相应的习题。

《全国交通土建高职高专规划教材：公路工程施工组织设计》可作为交通高等职业技术教育道路桥梁工程技术专业教材，也可供从事交通土建类与相关专业的工程技术和管理人员借鉴参考。

## <<公路工程施工组织设计>>

### 书籍目录

第一章 公路工程施工组织设计概论第一节 绪论第二节 公路基本建设第三节 施工组织设计的类型第四节 施工组织设计内容复习思考题第二章 施工组织设计原理与方法第一节 施工过程的概念、分类及组织原则第二节 施工过程的空间组织第三节 施工过程的时间组织第四节 流水作业法的原理第五节 确定合理的施工次序第六节 作业法的综合运用第七节 流水作业法的经济效果复习思考题第三章 网络计划技术第一节 概述第二节 双代号网络计划图的绘制第三节 时间参数的计算及关键线路第四节 时间坐标网络计划第五节 单代号网络计划图的绘制与计算第六节 网络计划的优化复习思考题第四章 公路工程施工组织设计文件的编制第一节 施工方案的制订第二节 工程施工进度编制第三节 资源供应计划的编制第四节 施工平面布置第五节 技术组织措施第五章 计算机辅助施工组织设计第一节 Microsoft Project 简介第二节 使用Ms Project编制施工进度计划图第三节 使用MS Project编制资源供应计划第四节 使用Ms Project管理成本复习思考题第六章 公路工程施工组织设计示例第一节 工程概况第二节 施工方案和施工方法第三节 工程进度图第四节 施工总平面图第五节 主要材料、机具、设备计划第六节 工程质量控制与施工组织保证措施《公路工程施工组织设计》教学大纲参考文献

## <<公路工程施工组织设计>>

### 编辑推荐

《公路工程施工组织设计》为全国交通土建高职高专规划教材，全书共分六章，分别介绍了公路工程施工组织设计概论、施工组织设计原理与方法、网络计划技术、公路工程施工组织设计文件编制、计算机辅助施工组织设计、公路工程施工组织设计示例等内容，并在每章后配套相应的习题。

《公路工程施工组织设计》可作为交通高等职业技术教育道路桥梁工程技术专业教材，也可供从事交通土建类与相关专业的工程技术和管理人员借鉴参考。

<<公路工程施工组织设计>>

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>