

<<公路施工组织及概预算>>

图书基本信息

书名：<<公路施工组织及概预算>>

13位ISBN编号：9787114032684

10位ISBN编号：7114032684

出版时间：1995-5

出版时间：人民交通出版社

作者：张起森编

页数：260

字数：408000

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>

<<公路施工组织及概预算>>

内容概要

本书主要内容有：公路工程施工组织概论，施工过程组织原理，公路工程施工组织设计，机械化施工组织设计，网络计划技术，公路工程定额，公路工程概预算。

全书以部颁法规、规范与定额为依据进行编写，辅以实例解剖。

该书概念清楚，阐述系统，既有先进适用的理论知识，又有灵活多变的使用技巧与方法。

本书可用为“公路与城市道路工程专业”及相关交通土建专业的本科及专科学生的教材使用，亦可供专业工程技术人员学习参考。

<<公路施工组织及概预算>>

书籍目录

第一章 公路工程施工组织概论 第一节 公路建设的内容和特点 一、公路建设的内容 二、公路建设的特点 第二节 公路工程基本建设 一、基本建设及其内容构成 二、基本建设程序 三、基本建设投资 第三节 公路施工程序 一、签订工程承包合同 二、施工准备工作 三、组织施工 四、竣工验收 第四节 公路施工组织调查 一、勘察 二、施工组织设计资料的收集 三、公路施工组织学科的发展特点及本课程的任务 思考题 第二章 施工过程组织原理 第一节 施工过程的组织原则 一、施工过程的组织原则 二、施工过程的组织原则 第二节 施工过程的时间组织 一、施工过程的时间排序问题 二、工程项目施工作业方式 三、作业方式的综合运用 第三节 流水施工原理 一、流水施工原理 二、流水施工的主要参数 三、流水施工类型及总工期 思考题 练习题 第三章 公路工程施工组织设计 第一节 施工组织设计概述 一、编制施工组织设计的基本原则 二、施工组织设计的分类与文件组成 三、编制施工组织设计程序 第二节 施工方案 一、施工方法的确定 二、施工机具的选择 三、施工顺序的安排 第三节 施工进度计划的编制 一、施工进度计划的作用 二、编制施工进度计划的依据和步骤 三、施工进度图的形式 四、施工进度计划的编制 五、资源需要量计划及其它图表 第四节 施工平面设计 一、施工平面图设计的依据、原则和步骤 二、施工平面图的类型及主要内容 第五节 施工阶段的施工组织设计 一、临时设施布置 二、运输组织计划 三、工程进度图的编制 四、主要材料供应计划图表 五、安全制度与措施 六、施工质量管理 思考题 练习题 第四章 机械化施工组织设计 第一节 概述 一、机械化施工组织在资源组织中的地位 二、机械化施工组织的现状 三、机械化施工组织设计的任务 四、机械化施工组织的影响因素 第二节 机械化施工组织原理 一、机械化施工组织的基本原则 二、机械化施工组织设计的内容 三、机械化施工进度图表 四、机械的维修及保养计划 五、经济车辆数的确定方法 第三节 施工机械 一、土石方机械 二、土石方机械的使用条件 三、路面工程机械 四、水泥混凝土机械 五、水平运输机械 第四节 机械化施工方案与组织措施 一、路基工程机械化施工方案 二、路面工程机械化施工方案 三、桥梁工程机械化施工方案 第五节 机械的选型与配套 一、选型配套的原则 二、选型配套的基本方法 三、选型配套的优化组合法 思考题 第五章 网络计划技术 第六章 公路工程定额 第七章 公路工程概预算附录 主要参考书目

<<公路施工组织及概预算>>

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>