<<公路工程施工组织设计与概预算>>

图书基本信息

书名: <<公路工程施工组织设计与概预算>>

13位ISBN编号: 9787113086824

10位ISBN编号:7113086829

出版时间:2008-3

出版时间:中国铁道出版社

作者:向群

页数:309

字数:495000

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与概预算>>

内容概要

本书分两部分内容,第一部分为公路工程施工组织设计,叙述了工程项目施工过程组织与流水原理、网络计划技术和施工组织设计编制,特别介绍了公路工程中道路工程、桥梁工程、隧道工程机械化施工方案和各种施工技术措施;第二部分为公路工程概预算,介绍了交通部最新发布的《公路工程预算定额》和《公路工程基本建设项目概算预算编制办法》(JTG B06—2007)的使用方法。

<<公路工程施工组织设计与概预算>>

书籍目录

第一篇 公路工程施工组织设计
第一篇 公路工程加工组织设计第一章 公路施工组织设计的概述
第一节 公路建设的内容和特点
第二节 公路建设的内谷和特点第二节 公路工程基本建设
第二节公路工程签举建设第三节 公路工程施工程序
第二节 公路工程施工程序 第四节 公路施工组织的研究对象和任务
复习思考题
多りで考題 第二章 施工过程组织原理
第二章 加工过程组织原理 第一节 施工过程的组织原则
第二节 施工过程的组织原则
第二节 流工过程的时间组织 第三节 流水作业法
第二节 流水性亚法 第四节 施工项目施工次序的确定
第五节 流水作业的作图和施工组织方法
复习思考题
タク心号圏 第三章 网络计划技术
第二草 网络印刷双外
第二节 双代号网络计划图
第二节 双代号网络计划
第二节 从代与的标网络计划 第四节 单代号网络计划图
第五节 单代号搭接网络计划
第五节单代与指接网络扩发 第六节 网络计划的优化
复习思考题
复わぶ ち越 第四章 施工组织设计
第一节 施工组织设计概述
第二节 施工结织设计减处
第三节 施工进度计划的编制
第四节 资源供应计划
第五节 施工平面图设计
第六节 工地运输与临时设施设计
复习思考题
第五章 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
第二节 公퍼尼兰机械 第四节 施工机械的选择
第五节 机械化施工方案
复习思考题
多力心气感 第六章 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 加快施工进度的技术组织措施
第二节 加快加工进度的技术组织措施第三节 保证施工安全的技术组织措施
第二节 保证加工女主的技术组织指加第四节 施工环境保护的技术组织措施
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
カムゥスツルエリバハ地尓作ル

第六节 季节性施工的技术组织措施

第七节 某增建二线立交桥施工组织设计示例

<<公路工程施工组织设计与概预算>>

复习思考题

第二篇 公路工程概预算

第七章 工程定额

第一节 工程定额的概念

第二节 施工过程和定额测定

第三节 基本定额与施工定额

第四节 工程造价定额

第五节 预算定额的应用

第六节 企业定额

复习思考题

第八章 工程概预算

第一节 概述

第二节 概、预算的作用与编制依据

第三节 概、预算文件组成

第四节 概、预算费用的组成和计算方法

第五节 概、预算文件的编制

第六节 概、预算编制示例

复习思考题

附录一概、预算项目表

附录二概(预)算表格样式

附录三 冬季施工气温区划分表

附录四 雨季施工雨量区及雨季期划分表

附录五 风沙地区公路施工区划表

参考文献

<<公路工程施工组织设计与概预算>>

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