## <<桥涵工程施工技术>>

#### 图书基本信息

书名:<<桥涵工程施工技术>>

13位ISBN编号: 9787114076169

10位ISBN编号:7114076169

出版时间:2009-3

出版时间:人民交通出版社

作者: 孙元桃

页数:292

字数:467000

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

## <<桥涵工程施工技术>>

#### 内容概要

本书是全国技工学校通用教材,由交通职业教育教学指导委员会公路(技工)专业指导委员会组织编写。

主要内容有:绪论,桥梁施工准备工作与桥位施工测量,桥梁基础施工,桥梁墩、台施工,钢筋混凝土简支梁桥施工,预应力混凝土桥施工,拱桥施工,涵洞施工,桥面系施工。

本书是中等职业院校公路施工与养护专业教学用书,也可供相关专业教学使用,或作为职业技能培训及鉴定教材。

## <<桥涵工程施工技术>>

#### 书籍目录

单元一 绪论 课题一 桥梁的发展史 课题二 桥梁的组成与分类 课题三 施加在公路桥梁上的作用简介 单元二 桥梁施工准备工作与桥位施工测量 课题一 桥梁施工准备工作

课题二 桥位施工测量 单元三 桥梁基础施工 课题一 概述

课题二 扩大基础施工课题三 桩基础施工

课题四 沉井基础施工简介

单元四 桥梁墩、台施工 课题一 概述

课题二 圬工墩、台施工 课题三 混凝土墩、台施工 课题四 桥台附属工程施工

单元五 钢筋混凝土简支梁桥施工

课题一 简支梁桥施工方法和施工工序课题二 钢筋混凝土简支梁桥的制造工艺课题三 装配式构件的起吊、运输和安装

单元六 预应力混凝土桥施工

课题一 装配式预应力混凝土桥的施工

课题二 悬臂施工法简介

单元七 拱桥施工

课题一 拱桥有支架施工 课题二 拱桥无支架施工

单元八 涵洞施工 课题一 涵洞概述

课题二 各种类型涵洞的施工技术

课题三 涵洞附属工程施工

单元九 桥面系施工

课题一 梁间铰接缝施工课题二 伸缩装置及其施工

课题三 桥面铺装层及桥面防护设施的施工

参考文献

# <<桥涵工程施工技术>>

#### 编辑推荐

《桥涵工程施工技术》是中等职业院校公路施工与养护专业教学用书,也可供相关专业教学使用 ,或作为职业技能培训及鉴定教材。

# <<桥涵工程施工技术>>

#### 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