

<<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 圪工墩、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>