

## <<桥梁下部结构施工>>

### 图书基本信息

书名：<<桥梁下部结构施工>>

13位ISBN编号：9787114080517

10位ISBN编号：7114080514

出版时间：2010-3

出版单位：人民交通出版社

作者：于忠涛 等主编

页数：260

字数：416000

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>

## <<桥梁下部结构施工>>

### 内容概要

本书是国家示范性高等职业院校课程改革教材。

全书共设置六个学习情境，以任务驱动的方式把学习内容和工作过程进行整合。

这六个学习情境是：识读审核施工图纸，原材料试验及混凝土配合比设计，高程及线形放样，桥梁基础施工，墩台施工，基础、墩台质量检验与评定。

## <<桥梁下部结构施工>>

### 书籍目录

#### 学习情境1 识读审核施工图纸

任务1.1 认识地基与基础

任务1.2 认识刚性浅基础

任务1.3 认识桩基础

任务1.4 认识沉井及地下连续墙

任务1.5 认识桥梁墩台

#### 学习情境2 原材料试验及混凝土配合比设计

任务2.1 原材料试验

任务2.2 设计混凝土配合比

#### 学习情境3 高程及线形放样

任务3.1 高程放样

任务3.2 线形放样

#### 学习情境4 桥梁基础施工

任务4.1 浅基础施工

任务4.2 桩基础施工

任务4.3 沉井基础施工

#### 学习情境5 墩台施工

任务5.1 混凝土墩台与石砌墩台施工

任务5.2 装配式墩台施工

任务5.3 滑动模板施工

#### 学习情境6 基础、墩台质量检验与评定

任务6.1 扩大基础检测

任务6.2 桩基础检测

任务6.3 墩、台身和盖梁施工检测

#### 附录一 浅基础主要施工图纸

#### 附录二 桩基础主要施工图纸

#### 参考文献

<<桥梁下部结构施工>>

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>