

## <<公路工程路基施工>>

### 图书基本信息

书名：<<公路工程路基施工>>

13位ISBN编号：9787114101731

10位ISBN编号：7114101732

出版时间：2012-11

出版时间：人民交通出版社

作者：冯春 编

页数：207

字数：310000

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>

## <<公路工程路基施工>>

### 内容概要

《公路工程路基施工(示范性高等职业院校重点建设专业校企合作教材)》(作者冯春)是根据高职高专土建类专业的教学要求,按照国家和交通运输部颁发的最新技术标准、规范和试验规程编写而成的,全书分为:路基施工准备工作、地基处理、一般路基施工、路基排水工程施工、路基防护与加固工程施工、路基整修与交工验收六个学习情境。本书概念清楚,层次分明,图文并茂,工程范例、任务实施及综合案例分析都具有示范性和典型性,能很好地引导学生学习。

《公路工程路基施工(示范性高等职业院校重点建设专业校企合作教材)》是高职高专院校道路桥梁工程技术专业教学用书,也可作为相关专业工程技术人员的参考用书,或作为有关专业继续教育及职业培训教材。

## <<公路工程路基施工>>

### 书籍目录

#### 引言

#### 学习情境一 路基施工准备工作

##### 项目引导

##### 工作任务一 组织准备

##### 工作任务二 物质准备

##### 工作任务三 技术准备

##### 工作任务四 现场准备

##### 工作任务五 填料选择

##### 工作任务六 路基试验段的选择与实施

##### 工程范例新疆哈密—罗布泊公路建设工程某合同段试验段施工及总结

##### 任务实施

#### 学习情境二 地基处理

##### 项目引导

##### 工作任务一 基底处理

##### 工作任务二 软土地基处理

##### 工作任务三 季节性冻融翻浆地区路基施工

##### 工程范例某标段软基处理施工实例

##### 任务实施

#### 学习情境三 一般路基施工

##### 项目引导

##### 工作任务一 土质路堤填筑

##### 工作任务二 填石路堤施工

##### 工作任务三 路基边坡施工

##### 工作任务四 桥涵及构筑物的回填

##### 工作任务五 高填方路堤

##### 工作任务六 路基压实

##### 工作任务七 挖方路基施工

##### 工程范例某高速公路(鲁苏界)某合同段路基工程施工方案

##### 任务实施

#### 学习情境四 路基排水工程施工

##### 项目引导

##### 工作任务一 地表排水设施施工

##### 工作任务二 地下排水设施施工

##### 工作任务三 涵洞施工

##### 工程范例衡阳至桂阳高速公路某合同段排水工程施工方案

##### 任务实施

#### 学习情境五 路基防护与加固工程施工

##### 项目引导

##### 工作任务一 坡面防护工程的施工

##### 工作任务二 冲刷防护工程的施工

##### 工作任务三 挡土墙施工

##### 工程范例青临高速公路某合同段挡土墙开工报告

##### 任务实施

#### 学习情境六 路基整修与交工验收

##### 项目引导

## <<公路工程路基施工>>

工作任务一 路基整修

工作任务二 路基压实度检测与评定

工作任务三 路基弯沉检测与评定

工作任务四 路基几何尺寸检测

工作任务五 3m直尺检测路基工程平整度

工作任务六 公路工程质量检验与等级评定

工程范例某高速路基中间交工验收实施办法

任务实施

综合案例分析题

附录A 单位、分部及分项工程的划分

附录B 按数理统计方法评定的实训项目

附录C 路基土石方工程分项评分标准

附录D 工程质量检验评定用表

参考文献

## <<公路工程路基施工>>

### 编辑推荐

《公路工程路基施工》是高等职业院校道路桥梁工程技术专业的核心课程。通过本课程的学习，学生能够在认识路基工程的基础上，掌握公路工程路基施工的技能和相关理论知识，熟悉路基施工工艺流程，能够进行路基施工质量控制、检测及评价，具备路基施工和组织的能力以及运用国家现行施工规范、规程、标准的能力，能够解决路基施工中的实际问题。

本教材以国家和交通运输部颁发的最新技术标准、规范和试验规程为依据，以企业调研为基础，以职业岗位工作目标为切入点，紧密围绕路基工程施工过程编写而成，注重理论联系实际，强化实用性和可操作性，重点突出行业岗位对从业人员知识结构和职业能力的要求，充分体现高等职业教育的特点。

<<公路工程路基施工>>

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>