

# 《水泥混凝土路面施工》

## 图书基本信息

书名：《水泥混凝土路面施工》

13位ISBN编号：9787114080999

10位ISBN编号：7114080999

出版时间：2010-3

出版社：人民交通出版社

作者：郝晓彬

页数：109

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《水泥混凝土路面施工》

## 内容概要

《道路桥梁工程技术专业用国家示范性高等职业院校课程改革教材·水泥混凝土路面施工》是国家示范性高等职业院校课程改革教材。全书共设置六个相对独立的学习情境，以典型工作任务驱动的方式，学习工作过程、技术实践知识和技术理论知识，实现工作与学习的整合，理论与实践的整合，专业能力、方法能力和社会能力的整合。这六个学习情境是：水泥混凝土路面，水泥混凝土路面结构分析，水泥混凝土配合比设计，水泥混凝土路面施工组织设计，水泥混凝土路面施工，水泥混凝土路面施工质量检查与评定。

# 《水泥混凝土路面施工》

## 书籍目录

### 学习情境1 水泥混凝土路面

任务1.1 认识水泥混凝土路面

任务1.2 水泥混凝土路面施工图组成

### 学习情境2 水泥混凝土路面结构分析

任务2.1 土基和基层

任务2.2 水泥混凝土路面板

任务2.3 水泥混凝土路面接缝的构造与布置

任务2.4 水泥混凝土路面设计理论

任务2.5 水泥混凝土路面设计的内容

任务2.6 水泥混凝土路面设计参数

任务2.7 水泥混凝土路面板厚度计算流程

### 学习情境3 水泥混凝土配合比设计

任务3.1 水泥材料的选择

任务3.2 粗集料的选择

任务3.3 细集料的选择

任务3.4 混凝土外加剂的选择

任务3.5 接缝材料的选择

任务3.6 水泥混凝土配合比设计

### 学习情境4 水泥混凝土路面施工组织设计

任务4.1 施工组织设计方案编制程序

任务4.2 施工组织设计方案编制的内容和要求

### 学习情境5 水泥混凝土路面施工

任务5.1 水泥混凝土路面施工准备

任务5.2 人工小型机械化铺筑施工工艺

任务5.3 轨道摊铺机铺筑施工工艺

任务5.4 滑模摊铺机铺筑施工工艺

### 学习情境6 水泥混凝土路面施工质量检查与评定

任务6.1 水泥混凝土路面质量检查项目和评定标准

任务6.2 水泥混凝土路面弯拉强度检测

### 参考文献

# 《水泥混凝土路面施工》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)