

<<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

出版时间：人民交通出版社

作者：郝晓彬

页数：109

字数：174000

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>

<<水泥混凝土路面施工>>

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。

本书是高职高专院校道路桥梁工程技术专业教学用书，可作为职业技能培训教材使用，或供从事路桥工程施工的技术人员和管理人员学习参考。

<<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:<http://www.tushu007.com>