

<<沥青混凝土路面施工>>

图书基本信息

书名：<<沥青混凝土路面施工>>

13位ISBN编号：9787114079689

10位ISBN编号：7114079680

出版时间：2009-11

出版时间：人民交通出版社

作者：于国锋 主编

页数：138

字数：221000

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>

<<沥青混凝土路面施工>>

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：识读沥青路面施工图，核算工程量；沥青混合料配合比设计；编制沥青路面施工组织设计；沥青混凝土路面施工放样；组织沥青混合料路面施工；沥青混凝土路面质量检查与验收。

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

<<沥青混凝土路面施工>>

书籍目录

引言 本课程的性质与研究对象 路面工程的特点 我国路面工程发展简介 路面结构及层位功能
路面的等级与分类 沥青路面 本课程的常用术语学习情境1 识读沥青路面施工图。
核算工程量 项目引导 任务1 计算累计当量轴次 任务2 计算设计弯沉值 任务3 确定土基回弹模量
任务4 路面结构设计 任务5 确定材料模量 任务6 计算新建沥青路面厚度 任务7 计算层底拉应力
任务8 编写沥青面层工程量清单学习情境2 沥青混合料配合比设计 项目引导 任务1 确定工程设
计级配范围 任务2 材料选择与准备 任务3 矿料配比设计 任务4 马歇尔试验 任务5 确定最
佳沥青用量(或油石比) 任务6 配合比设计检验 任务7 编制配合比设计报告学习情境3 编制沥
青路面施工组织设计 项目引导 任务1 施工设备的选型与配套 任务2 编制沥青混合料生产工艺 任
务3 编制沥青路面施工工艺学习情境4 沥青混凝土路面施工放样 项目引导 任务1 面层施工测量
的准备 任务2 面层施工测量的实施学习情境5 组织沥青混合料路面施工 项目引导 任务1 铺筑试
验路段,编写路面开工报告 任务2 沥青混合料路面施工学习情境6 沥青混凝土路面质量检查与验收
项目引导 任务1 沥青路面几何尺寸检测 任务2 检测沥青混凝土面层厚度 任务3 检测沥青混凝土
路面压实度 任务4 检测沥青混凝土路面平整度 任务5 检测沥青混凝土路面弯沉 任务6 检测沥青
混凝土路面抗滑性能 任务7 检测沥青混凝土路面渗水系数参考文献

<<沥青混凝土路面施工>>

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>