

<<路面基层施工>>

图书基本信息

书名：<<路面基层施工>>

13位ISBN编号：9787114079665

10位ISBN编号：7114079664

出版时间：2009-11

出版时间：人民交通出版社

作者：王卓娅 编

页数：162

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>

## <<路面基层施工>>

### 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：识读路面基层施工图，核算工程量；无机结合料稳定土配合比设计；编制路面基层施工组织设计；路面基层施工放样；半刚性基层施工；路面基层质量检验与评定。

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，也可供从事路桥工程施工的技术人员和管理人员参考使用。

## &lt;&lt;路面基层施工&gt;&gt;

## 书籍目录

引言学习情境1 识读路面基层施工图,核算工程量 项目引导 任务1 公路工程基本建设项目的划分  
任务2 编制路面基层工程量清单 任务3 审查基层施工图纸学习情境2 无机结合料稳定土配合比设计  
项目引导 任务1 水泥稳定类基层配合比设计 任务2 石灰稳定类基层配合比设计 任务3 石灰工业  
废渣稳定土基层配合比设计 任务4 测定水泥或石灰稳定土中石灰和水泥的剂量 任务5 无机结合  
料稳定类材料的含水率试验 任务6 测定活性氧化钙、氧化镁含量 任务7 无机结合料稳定类材料的  
击实试验 任务8 测定无机结合料稳定类材料的无侧限抗压强度学习情境3 编制路面基层施工组织设计  
项目引导 任务1 确定水泥稳定土基层施工方案及工艺流程 任务2 确定石灰稳定土基层施工方案  
及工艺流程 任务3 确定石灰工业废渣稳定土基层施工方案及工艺流程学习情境4 路面基层施工放样  
项目引导 任务1 准备基层施工测量放样资料 任务2 基层施工测量的实施学习情境5 一半刚性基层  
施工 项目引导 任务1 水泥稳定土基层施工 任务2 石灰稳定土基层施工 任务3 石灰工业废渣稳定  
土的施工 任务4 施工中常见问题的处理学习情境6 路面基层质量检验与评定 项目引导 任务1 水  
泥稳定类材料基层和底基层质量评定 任务2 石灰稳定类材料基层和底基层质量评定 任务3 二灰稳定  
类材料基层和底基层质量检查与评定 任务4 路面基层压实度评定与试验 任务5 半刚性基层和底基  
层材料强度评定与试验 任务6 路面基层厚度评定与试验 任务7 弯沉值评定与试验 任务8 路面基  
层平整度测定参考文献

<<路面基层施工>>

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>