

<<路基工程施工>>

图书基本信息

书名：<<路基工程施工>>

13位ISBN编号：9787114079672

10位ISBN编号：7114079672

出版时间：2009-9

出版时间：人民交通出版社

作者：于国锋

页数：158

字数：252000

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>

<<路基工程施工>>

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，把学习内容和工作过程、技术实践知识和技术理论知识，专业能力、方法能力和社会能力进行整合。

这六个学习情境是：识读路基施工图，核算工程量；路基材料试验检测；编制路基施工组织设计；路基施工放样；组织路基土石方工程施工；路基工程质量检查与验收。

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。

<<路基工程施工>>

书籍目录

引言 本课程的性质与研究对象 认识公路 公路工程基本建设项目的划分 公路工程施工过程 工程项目施工组织机构 本课程的常用术语学习情境1 识读路基施工图, 核算工程量 项目引导 任务1 审核路基施工图 任务2 划分路基工程分项工程 任务3 编写路基工程工程量清单学习情境2 路基材料试验检测 项目引导 任务1 路基土现场取样 任务2 土质填料可用性判断 任务3 确定路基施工质量控制指标学习情境3 编制路基施工组织设计 项目引导 任务1 施工组织设计资料的调查 任务2 路基施工机械的选择与配置 任务3 确定施工方案。
任务4 编制施工进度计划 任务5 编制资源需求计划 任务6 编制工地运输与临时设施设计 任务7 绘制施工平面图学习情境4 路基施工放样 项目引导 任务1 路线中线的施工放样 任务2 用路线控制桩恢复中线 任务3 竖曲线施工放样 任务4 路基横断面施工放样学习情境5 组织路基土石方工程施工 项目引导 任务1 试验路段的选择与实施 任务2 编写路基土石方工程开工报告 任务3 路基工程施工中常见问题处理学习情境6 路基工程质量检查与验收 项目引导 任务1 灌砂法检测路基工程压实度 任务2 贝克曼梁测定路基弯沉 任务3 用3m直尺检测路基工程平整度 任务4 路基位置与几何尺寸检测参考文献

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>