

<<路基路面工程>>

图书基本信息

书名：<<路基路面工程>>

13位ISBN编号：9787301192993

10位ISBN编号：7301192991

出版时间：2011-8

出版时间：北京大学出版社

作者：偶昌宝，石泉彬 著

页数：241

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>

<<路基路面工程>>

内容概要

《路基路面工程》以市政与交通设计院真实的工作过程为导向，以典型的公路设计项目为载体，将浙江省某条高速公路的路基路面工程计划分为7个学习项目：一般路基设计、路基边坡稳定性分析、路基防护设计、挡土墙设计、路基排水设计、沥青路面设计和水泥混凝土路面设计，通过对每个项目进行情境化设计，确定各个可执行的工作任务。

通过项目导向、任务驱动的方式，实现了“教学做”一体化、学校企业一体化和理论实训一体化。

《路基路面工程》兼顾施工行业、造价行业、监理行业等岗位要求，可作为高职高专院校道路桥梁工程技术、市政工程技术、工程造价、工程监理等专业的教材和指导书，也可以作为注册土木工程师（道路工程）执业资格考试的培训教材，还可供道路工程设计、施工、管理人员学习参考。

<<路基路面工程>>

书籍目录

总论任务0.1 路基路面工程概述任务0.2 土基的力学强度特性任务0.3 公路自然区划与路基干湿类型任务0.4 路基土的分类与工程性质任务0.5 路面的结构及层位功能任务0.6 路面的分类任务0.7 教材项目载体介绍项目小结习题项目1 一般路基设计任务1.1 认识一般路基任务1.2 路基标准横断面设计任务1.3 一般路基设计项目小结习题项目2 路基边坡稳定性分析任务2.1 认识路基稳定性任务2.2 路基稳定性分析参数确定任务2.3 路基边坡稳定性分析项目小结习题项目3 路基防护设计任务3.1 认识路基防护工程任务3.2 路堤边坡防护设计任务3.3 路堑边坡防护设计项目小结习题项目4 挡土墙设计任务4.1 认识挡土墙任务4.2 挡土墙的布置任务4.3 挡土墙设计参数的确定任务4.4 挡土墙土压力计算任务4.5 重力式挡土墙设计任务4.6 挡土墙设计成果项目小结习题项目5 路基排水设计任务5.1 认识路基排水任务5.2 路基排水设计任务5.3 路基排水系统的综合设计项目小结习题项目6 沥青路面设计任务6.1 认识沥青路面任务6.2 交通荷载计算任务6.3 沥青路面结构组合设计任务6.4 路面材料设计参数的确定任务6.5 沥青路面设计弯沉与容许拉应力计算任务6.6 新建路面结构厚度计算任务6.7 沥青路面设计成果项目小结习题项目7 水泥混凝土路面设计任务7.1 认识水泥混凝土路面任务7.2 交通荷载计算任务7.3 水泥混凝土路面结构设计任务7.4 普通水泥混凝土路面设计任务7.5 水泥混凝土路面接缝设计任务7.6 水泥混凝土路面设计成果项目小结习题参考文献

<<路基路面工程>>

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>