

<<公路工程质量事故分析>>

图书基本信息

书名：<<公路工程质量事故分析>>

13位ISBN编号：9787111185536

10位ISBN编号：7111185536

出版时间：2006-3

出版时间：机械工业出版社

作者：颜海

页数：204

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>

<<公路工程质量事故分析>>

内容概要

本书通过分析公路工程中出现的各种工程质量事故，找出各种事故发生的规律，以便采取有效措施，避免工程质量事故的发生。

本书主要包括：公路工程质量事故概论、地基处理工程、路基工程、路面工程、防护及排水工程、桥梁基础工程、桥梁下部结构工程、桥梁上部结构工程、桥面系及附属工程。

本书可作为公路与桥梁、公路与城市道路、土木工程、工程监理、高等级公路工程管理专业的教材，也可作为公路施工单位技术人员的参考书。

<<公路工程质量事故分析>>

书籍目录

出版说明前言第一章 公路工程质量事故概论 第一节 公路工程质量事故特点及危害 第二节 公路工程质量事故分析的重要性及目的 第三节 公路工程质量事故分析的方法 小结 思考题第二章 地基处理工程 第一节 浅层置换法地基处理工程质量事故分析 第二节 排水固结法地基处理工程质量事故分析 第三节 挤密法地基处理工程质量事故分析 第四节 强夯法地基处理工程质量事故分析 第五节 化学加固法地基处理工程质量事故分析 第六节 地基处理工程质量检测概述 小结 思考题第三章 路基工程 第一节 路基翻浆及承载力不足 第二节 路基压实度、滑坡及沉陷 第三节 路基与结构物衔接处工程质量事故分析 第四节 路基地质灾害事故分析 第五节 路基工程质量检测概述 小结 思考题第四章 路面工程 第一节 稳定土类路面基层工程质量事故分析 第二节 稳定粒料类路面基层工程质量事故分析 第三节 沥青路面工程质量事故分析 第四节 水泥混凝土路面工程质量事故分析 第五节 路面工程质量检测概述 小结 思考题第五章 防护及排水工程 第一节 挡土墙及护面墙工程质量事故分析 第二节 排水设施工程质量事故分析 第三节 防护及排水工程水毁事故分析 第四节 防护及排水工程质量检测概述 小结 思考题第六章 桥梁基础工程 第一节 明挖基础工程质量事故分析 第二节 沉入桩和灌注桩工程质量事故分析 第三节 沉井工程质量事故分析 第四节 桥梁基础工程质量检测概述 小结 思考题第七章 桥梁下部结构工程 第一节 墩、柱工程质量事故分析 第二节 盖梁、台帽工程质量事故分析 第三节 台身工程质量事故分析 第四节 支座垫石及支座安装工程事故分析 第五节 桥梁下部结构工程质量检测概述 小结 思考题第八章 桥梁上部结构工程 第一节 钢筋混凝土及预应力混凝土工程质量事故分析 第二节 梁板结构工程质量事故分析 第三节 拱桥上部结构工程质量事故分析 第四节 桥梁上部结构工程质量检测概述 小结 思考题第九章 桥面系及附属工程 第一节 桥面铺装工程质量事故分析 第二节 护栏工程质量事故分析 第三节 桥梁伸缩缝工程质量事故分析 第四节 桥梁防护工程质量事故分析 第五节 其他附属设施工程质量事故分析 第六节 桥面系及附属工程质量检测概述 小结 思考题参考文献

<<公路工程质量事故分析>>

编辑推荐

《高等职业教育十一五规划教材：公路工程质量事故分析》从实用的角度出发，本着理论够用为度的原则和培养“应用型、技能型”人才的目标，通过分析公路工程中出现的各种工程质量事故，找出工程设计、施工事故背后的各种诱因，通过科学的分析，找出各种事故发生的规律，以采取有效措施，避免事故的发生。

《高等职业教育十一五规划教材：公路工程质量事故分析》选材新颖，知识系统完整，结构层次分明，内容通俗易懂，每章均穿插了大量的工程质量事故实例分析，并附思考题，是一本特色鲜明的教材。

<<公路工程质量事故分析>>

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>