

<<公路工程安全管理>>

图书基本信息

书名：<<公路工程安全管理>>

13位ISBN编号：9787114063206

10位ISBN编号：7114063202

出版时间：2007-1

出版时间：人民交通

作者：张国志

页数：190

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>

<<公路工程安全管理>>

内容概要

《公路工程安全管理》系统阐述了公路工程安全管理的基本概念、基本原理、实施程序、实施管理的内容和方法。

概念准确、内容翔实。

《公路工程安全管理》主要供高校工程管理专业（公路工程管理方向）教学使用，亦可作为成人教育、远程教育等相关专业的教材，也可供从事公路工程施工的人员、监理工程师、安全生产管理人员参考。

<<公路工程安全管理>>

书籍目录

第1章 公路工程安全管理概述1.1 概述1.2 工程安全生产管理原则1.3 我国建设工程安全生产的状况1.4 发达国家和地区安全生产的状况1.5 工程安全管理发展的趋势复习思考题第2章 公路建设工程安全管理原理2.1 现代安全管理概述2.2 建设工程安全管理原理及模式2.3 安全生产管理体系与保证体系2.4 安全生产管理实施程序复习思考题第3章 公路工程安全管理规划3.1 概述3.2 安全管理目标及安全保证体系规划3.3 工程安全计划与编制3.4 安全事故的救援预案规划复习思考题第4章 公路工程安全管理方法4.1 政府建筑安全生产监督管理4.2 工程监理单位安全生产监督管理4.3 施工单位安全生产管理4.4 影响安全因素的管理4.5 安全生产管理手段4.6 路基工程安全管理4.7 路面工程安全管理4.8 桥梁工程安全管理4.9 隧道工程安全管理复习思考题第5章 公路工程安全检查与验收5.1 安全生产检查5.2 安全生产验收5.3 安全计划验证与改进复习思考题第6章 公路工程安全风险及环境管理6.1 工程安全风险6.2 工程安全环境管理复习思考题第7章 公路工程安全事故的处理7.1 工程安全事故的特点及原因7.2 工程安全事故的调查与处理7.3 工程安全事故的分析方法复习思考题第8章 公路工程安全管理案例分析8.1 某拆除工程中发生的坍塌事故8.2 某路基施工中发生的压路机倾翻事故8.3 WH公路大桥工程中的翻船事故8.4 某道路工程触电事故8.5 某桥梁工程挂篮坠落事故8.6 某桥梁工程火灾事故复习思考题参考文献

<<公路工程安全管理>>

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>