

<<公路施工现场安全技术管理>>

图书基本信息

书名：<<公路施工现场安全技术管理>>

13位ISBN编号：9787114098925

10位ISBN编号：7114098928

出版时间：2012-7

出版时间：人民交通出版社

作者：张小琴

页数：230

字数：374000

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>

<<公路施工现场安全技术管理>>

内容概要

本书是“交通建设工程安全技术教程”之一，以安全员在公路施工项目中要完成的工作任务为出发点，以项目进展顺序为主线，依据现行有关公路施工安全法规、规范、规程编写而成。

《公路施工现场安全技术管理》主要内容包括：公路工程施工进场安全准备、公路工程施工前期工程安全控制、公路施工主体工程安全控制、公路工程施工现场事故急救、公路施工事故调查分析、公路工程安全资料归档。

《公路施工现场安全技术管理》主要作为公路工程施工技术人员、安全管理人员的参考用书，也可作为相关专业教学用书。

<<公路施工现场安全技术管理>>

书籍目录

第一章 公路工程施工进场安全准备

案例导学1

第一节 建立项目安全生产管理机构和配置人员

第二节 确定安全生产职责

第三节 安全生产规章制度的建立

第四节 施工安全措施和设施

第五节 安全投入

第二章 公路工程施工前期工程安全控制

案例导学2

第一节 施工测量安全

第二节 砍伐树木安全

第三节 拆除工程安全

第四节 施工现场平面布置安全

第五节 施工现场临时用电安全

第三章 路基工程施工安全控制

案例导学3

第一节 土方开挖安全

第二节 运土安全

第三节 填土安全

第四节 石方工程安全

第五节 路基防护与加固安全

第四章 路面工程施工安全控制

案例导学4

第一节 基层施工安全

第二节 沥青路面施工安全

第三节 水泥混凝土路面施工安全

第四节 旧路面凿除作业安全

第五章 桥涵工程施工安全控制

案例导学5

第一节 基础工程施工安全

第二节 墩台工程施工安全

第三节 上部工程施工安全

第四节 混凝土预制场施工安全

第六章 隧道工程施工安全控制

案例导学6

第一节 隧道土石方工程施工安全

第二节 隧道支护工程施工安全

第三节 隧道衬砌工程施工安全

第四节 隧道竖井与斜井施工安全

第五节 隧道施工作业环境安全

第七章 公路施工现场事故急救

案例导学7

第一节 心肺复苏——CPR

第二节 止血

第三节 包扎

<<公路施工现场安全技术管理>>

第四节 固定

第五节 搬运

第六节 中暑救护

第七节 淹溺病人的救护

第八节 触电病人的救护

第九节 瓦斯中毒救护

第八章 公路施工事故调查分析

案例导学8

第九章 公路施工安全资料归档

案例导学9

附录

建筑施工企业安全生产管理机构设置及专职安全生产管理人员配备为法

建设工程安全生产管理条例

生产安全事故报告和调查处理条例

企业安全生产费用提取和使用管理办法

参考文献

<<公路施工现场安全技术管理>>

编辑推荐

《交通建设工程安全技术教程：公路施工现场安全技术管理》编写过程以项目施工安全工作为出发点，以典型案例为导向，先引入施工内容，插入大量的施工现场真实图片，在了解施工内容的基础上学习安全规程，体现安全与生产的统一。

为了提高广大读者的学习兴趣，本教程脱开传统枯燥的纯文字安全规程内容，以引导的方式使读者能够自学公路施工安全内容，整体结构独特新颖。

《交通建设工程安全技术教程：公路施工现场安全技术管理》共分四个部分：公路施工项目进场后施工前的安全准备、施工过程安全技术控制、公路工程伤亡事故急救与处理，公路工程安全资料管理。

<<公路施工现场安全技术管理>>

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>