

<<城市轨道交通安全管理>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通安全管理>>

13位ISBN编号：9787114100864

10位ISBN编号：7114100868

出版时间：2012-9

出版时间：人民交通出版社

作者：张新宇，王富饶 主编

页数：180

字数：277000

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>

<<城市轨道交通安全管理>>

内容概要

张新宇和王富饶主编的《城市轨道交通安全管理》是全国城市轨道交通专业高职高专规划教材，主要内容包括：安全管理概述、安全文化、城市轨道交通运营安全保障和管理运作、城市轨道交通运营安全系统分析、城市轨道交通运营安全系统评价、城市轨道交通运营安全技术、城市轨道交通应急救援、伤害急救常识、安全生产、员工安全保障、安全生产法律法规以及城市轨道交通运营事故案例分析。

《城市轨道交通安全管理》可作为高职、中职院校城市轨道交通专业及相关专业的教学用书，也可以作为城市轨道交通从业人员特别是新员工的安全教育培训用书。

<<城市轨道交通安全管理>>

书籍目录

第一章 安全管理概述

第一节 安全管理基础知识

第二节 城市轨道交通运营安全系统管理概述

第三节 安全在城市轨道交通运营中的地位

思考题

第二章 安全文化

第一节 安全文化概述

第二节 安全文化在安全生产工作中的地位和作用

第三节 安全文化建设

思考题

第三章 城市轨道交通运营安全保障和管理运作

第一节 城市轨道交通运营安全影响因素

第二节 城市轨道交通运营安全保障系统

第三节 运营安全心理保障

第四节 运营安全管理方针

第五节 运营安全管理手段

思考题

第四章 城市轨道交通运营安全系统分析

第一节 城市轨道交通运营安全系统分析概述

第二节 安全检查表

第三节 事件树分析

第四节 事故树分析基础

思考题

第五章 城市轨道交通运营安全系统评价

第一节 城市轨道交通运营安全系统评价概述

第二节 城市轨道交通运营安全系统评价方法

第三节 车辆系统安全评价

第四节 供电系统安全评价

第五节 机电设备安全评价

第六节 消防系统安全评价

第七节 线路与轨道系统安全评价

第八节 通信系统安全评价

第九节 信号设备安全评价

第十节 环境监控系统安全评价

第十一节 自动售检票系统安全评价

思考题

第六章 城市轨道交通运营安全技术

第一节 行车安全

第二节 电气安全

第三节 消防安全

思考题

第七章 城市轨道交通应急救援

第一节 城市轨道交通应急管理体系

第二节 应急设备及事故应急处理

思考题

<<城市轨道交通安全管理>>

第八章 伤害急救常识

第一节 机械伤害急救要点

第二节 机械伤害的现场急救技术

第三节 触电伤害的急救方法

第四节 其他伤害的急救方法

思考题

第九章 安全生产

第一节 职业健康安全管理体系

第二节 企业安全管理

第三节 现场安全管理

第四节 城市轨道交通危险源与职业危害

思考题

第十章 员工安全保障

第一节 安全教育与培训

第二节 劳动保护

思考题

第十一章 安全生产法律法规

第一节 概述

第二节 安全生产法

第三节 安全生产相关法律法规

第四节 城市轨道交通安全相关法律法规

思考题

第十二章 城市轨道交通运营事故案例分析

第一节 工伤事故

第二节 设备事故

第三节 消防事故

第四节 行车事故

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>