

<<铁路交通事故应急救援知识读本>>

图书基本信息

书名：<<铁路交通事故应急救援知识读本>>

13位ISBN编号：9787113095543

10位ISBN编号：7113095542

出版时间：2008-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：孔庆春 主编

页数：364

字数：311000

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>

<<铁路交通事故应急救援知识读本>>

内容概要

《铁路交通事故应急救援知识读本》系统地阐述了铁路交通事故应急救援工作的有关规定和基本要求；介绍了事故应急救援设备机具的基本结构及作用；机车车辆一般脱轨事故的起复方法；火灾事故现场消防灭火常识及受伤人员抢救基本技能等。

并特别介绍了CRH型动车组在区间被迫停车后的应急处理及动车组回送要求等内容。

提供了全路当前主型机车车辆和CRH1、CRH2、CRH3、CRH5型等动车组的外形图片和有关的技术参数，附录中还收录了铁道部新发布的相关文件以备查阅。

《铁路交通事故应急救援知识读本》可作为铁路交通运输系统有关干部职工的安全技术培训教材，亦可供救援列车专业人员学习参考。

<<铁路交通事故应急救援知识读本>>

书籍目录

- 第一章 概述
- 第二章 铁路交通事故应急救援工作基本规定
 - 第一节 救援组织机构
 - 第二节 救援组织的基本任务与要求
- 第三章 轨道起重机运用安全
 - 第一节 轨道起重机作业信号
 - 第二节 轨道起重机起重性能
 - 第三节 轨道起重机操作规则
- 第四章 铁路交通事故应急救援设备机具
 - 第一节 复轨器的构造及作用
 - 第二节 千斤顶的构造及作用
 - 第三节 轻便型液压起复设备
 - 第四节 救援吊索具
 - 第五节 辅助救援设备机具
- 第五章 铁路交通事故报告与处理
 - 第一节 事故报告方法及报告内容
 - 第二节 列车在区间被迫停车后的安全防护
 - 第三节 救援列车的出动开行
 - 第四节 响墩、火炬信号试验使用方法
- 第六章 机车车辆一般脱轨事故起复方法
 - 第一节 机车车辆在隧道内脱轨起复方法
-
- 附录
- 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>