# <<随道列车火灾案例及预防>>

### 图书基本信息

书名:<<随道列车火灾案例及预防>>

13位ISBN编号:9787113028312

10位ISBN编号:7113028314

出版时间:1998-01

出版时间:中国铁道出版社

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

# <<随道列车火灾案例及预防>>

### 内容概要

#### 内容简介

本书为作者在对我国近30年来发生的铁路隧道重大火灾事故进行全面、深入、细致调查的同时,收集参考世界有关国家同类事故的资料,对引起隧道火灾事故的主客观原因、成灾条件、救灾办法、预防对策进行系统分析研究的成果,对于铁路、公路、地下铁道的安全运输有重要价值。

### <<随道列车火灾案例及预防>>

### 书籍目录

#### 目 录

第一章 国内隧道列车火灾事故案例

- 一、丰沙线旧庄窝东46#隧道0201次货物列车 火灾事故
- 二、宝成线白水江140 # 隧道1111次货物列车 火灾事故
- 三、陇海线兰州十里山2#隧道1818次货物列车 火灾事故
- 四、襄渝线梨子园隧道0201次货物列车 火灾事故
- 五、青藏线岳家村18 # 隧道084次货物列车 火灾事故
- 六、西延线蔺家川隧道3161次货物列车 火灾事故
- 第二章 国外隧道 地铁列车火灾事故案例
- 一、日本国隧道列车火灾事故
- 二、美国地铁高速运输系统主要火灾事故
- 三、英国萨米特(Summit)隧道列车火灾事故
- 四、法国 西班牙的两起隧道列车火灾事故简要
- 第三章 隧道列车火灾的预防研究
- 一、铁路油罐车装载及使用中的有关问题与对策
- 二、油罐车在铁路运输中脱轨的原因及其防止措施
- 三、隧道油罐车火灾事故的油品引燃机理
- 四、油罐列车在隧道中燃烧 爆炸的条件及特性 研究
- 五、油罐火灾沸溢案例,沸溢机理及对策
- 六、日本铁路列车火灾事故综合治理
- 七、旅客列车可燃物重量的减缩方法
- 八、铁路隧道列车火灾过程温度、压力变化的 模拟试验
- 九、隧道列车火灾起因的综合分析

# <<随道列车火灾案例及预防>>

### 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