

<<铁路工务防护员应知应会知识问答>>

图书基本信息

书名：<<铁路工务防护员应知应会知识问答>>

13位ISBN编号：9787113142964

10位ISBN编号：7113142966

出版时间：2012-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：陈知辉

页数：88

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>

<<铁路工务防护员应知应会知识问答>>

内容概要

工务施工防护，已经是营业线上工务工程每日施工作业和维修作业必不可少的重要工作之一。《工务施工防护》一书出版后，多年来，编者在从事防护员岗前培训和接触施工防护现场中发现，有些工友对非常规区间和站区的防护条件理解不透，在这种环境中的施工防护设置不规范，起不到应有的防护作用。针对这种状况，编者编写了这本《铁路工务防护员应知应会知识问答》，意在以一问一答的形式，阐述防护员日常作业所必须规范的工作和作业要求，讲解非常规条件施工防护的程序要点，并配以相关测试题目，方便加深理解，以便达到运用熟练、作业规范的目的。

<<铁路工务防护员应知应会知识问答>>

书籍目录

- 应知部分1. 《铁路技术管理规程》规定了在从事铁路运输生产时, 必须遵循哪些规定要求?
- 2. 铁路线路如何分类?
- 3. 站内和区间如何界定?
- 4. 什么是股道全长、股道铺轨长度和股道的有效长度?
- 5. 什么是道岔?
其功能是什么?
有哪些类型?
- 6. 什么是路堤?
什么是路堑?
- 7. 什么是路肩?
它有什么作用?
- 8. 铁路列车的上行和下行是如何确定的?
- 9. 站内股道如何编号?
- 10. 道岔如何编号?
- 11. 道岔如何确认左开、右开?
- 12. 什么是顺向道岔?
什么是逆向道岔?
- 13. 什么是普通无缝线路?
- 14. 什么是区间无缝线路?
- 15. 什么是跨区间无缝线路?
- 16. 什么是无缝道岔?
- 17. 什么是线路起道作业?
- 18. 什么是线路改道作业?
- 19. 什么是线路拨道作业?
- 20. 什么是铁路信号?
它的作用是什么?
-应会部分试题题库

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>