

## <<列尾装置与列尾作业员>>

### 图书基本信息

书名：<<列尾装置与列尾作业员>>

13位ISBN编号：9787113079697

10位ISBN编号：7113079695

出版时间：2007-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：曲星照，苟天戈 编著

页数：297

字数：287000

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>

## <<列尾装置与列尾作业员>>

### 内容概要

《列尾装置与列尾作业员》为铁路职业技能培训教材之一，分上下两篇。  
上篇内容分为列尾装置的概述、使用、有关行车作业组织方法、维修与检测、资源管理等5章。  
下篇内容分为列尾作业员的岗位责任制，应知应会的行车基础知识、电子信息技术常识、专业基本知识、实作技能知识，以及ZTP模式列尾作业员专业基础知识考核例题，列尾作业员专业实作技能考核例题等7章。  
书后还有相关附件。  
全书共编入1090个问题（试题）和答案（评分标准）。  
内容新颖、全面，针对性强。  
适合于列尾装置使用、维修、管理人员培训和学习。

## <<列尾装置与列尾作业员>>

### 书籍目录

#### 上篇 列尾装置

##### 1 列尾装置概述

- 1.1 列尾装置的意义与总体要求
- 1.2 列尾装置的分类及其构成、原理
- 1.3 列尾装置的功能与技术特性

##### 2 列尾装置的使用

- 2.1 列尾主机装卸
- 2.2 司机控制盒（遥控盒）操作
- 2.3 列尾主机与控制盒（遥控盒）的运用操作
- 2.4 列尾装置运用管理
- 2.5 ZTF2002型列尾装置运行数据管理系统
- 2.6 ZTF-88列尾控制台的功能与操作使用
- 2.7 机车号确认仪的功能与使用
- 2.8 列尾主机数据接收器的使用
- 2.9 ZTF2002型列尾司机控制盒数据转储器的使用
- 2.10 ZTF 型列尾中继器的作用及其使用
- 2.11 列尾主机专用电池与充电器的使用

##### 3 列尾装置的有关行车作业组织办法

- 3.1 列车标志及其失效时的处理
- 3.2 使用列尾装置的货物列车的编组要求
- 3.3 使用列尾装置的货物列车的接发列车、调车作业的规定
- 3.4 列车运行中的列尾装置运行组织
- 3.5 列尾故障、丢失及失效时的应急处理

##### 4 车务部门列尾装置的维修与检测

- 4.1 维修与检测的基本要求
- 4.2 列尾装置的日常维护
- 4.3 列尾装置的定期检修
- 4.4 其他规定
- 4.5 维修检测设备使用办法
- 4.6 列尾主机常见故障分析与处理

##### 5 列尾装置资源管理

- 5.1 管理机构及部门岗位职责
- 5.2 人力资源管理
- 5.3 列尾装置设备配属
- 5.4 列尾装置的设备更新
- 5.5 列尾装置日常管理制度
- 5.6 管理资料（表、簿、册、卡、账）

#### 下篇 列尾作业员

##### 6 列尾作业员岗位责任制

##### 7 列尾作业员应知的行车基础知识

##### 8 列尾作业员应知的电子信息技术常识

##### 9 列尾作业员应会的专业基础知识

##### 10 列尾作业员应会的实作技能知识

## <<列尾装置与列尾作业员>>

### 编辑推荐

《列尾装置与列尾作业员》列尾装置是列车尾部的安全防护装置。我国铁路在货物列车取消守车和运转车长以来，列尾装置的作用显而易见。为帮助铁路行车职工学习、使用、管理、维修好列尾装置，特编写铁路行车职工职业技能培训问答《列尾装置与列尾作业员》。

内容包括：概述、使用、有关行车作业组织方法、维修与检测、资源管理、列尾作业员的岗位责任制、应会的行车基础知识、电子信息技术常识、专业基础知识、实作技能知识等。

<<列尾装置与列尾作业员>>

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>