

<<轨道车专业知识培训教材>>

图书基本信息

书名：<<轨道车专业知识培训教材>>

13位ISBN编号：9787564315856

10位ISBN编号：7564315857

出版时间：2012-1

出版时间：西南交通大学出版社

作者：胡跃进

页数：262

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>

<<轨道车专业知识培训教材>>

内容概要

为适应铁路轨道车驾驶理论培训的需要，现结合《铁路轨道车驾驶理论培训大纲》，组织编写了《轨道车专业知识培训教材》。

本书内容主要突出：轨道车行车基础；轨道车基本构造、工作原理和运用检查保养知识；轨道车安全操作。

全书共9章，包括轨道车行车基础，主要车型概述，柴油机，电气系统，传动系统，制动系统，车体构造，安全操作，复轨器及起复救援等。

内容涉及轨道车司机应知应会的行车基础知识，司机需重点掌握的基本结构、工作原理、操作方法、维护保养等专业知识，以及行车操纵和检查保养等技能知识。

<<轨道车专业知识培训教材>>

书籍目录

- 第一章 行车基础
 - 第一节 线路基础
 - 第二节 铁路信号设备
 - 第三节 高速铁路基础
 - 第四节 行车安全设备
- 第二章 轨道车基础
 - 第一节 分类及组成
 - 第二节 型号与功率
 - 第三节 主要运用技术参数
 - 第四节 轨道车的发展
- 第三章 柴油机
 - 第一节 柴油机的工作原理
 - 第二节 柴油机的构造与运用
 - 第三节 柴油机的性能指标与型号
- 第四章 电气系统
 - 第一节 电源
 - 第二节 照明装置及辅助装置
 - 第三节 仪表及信号显示
 - 第四节 控制装置
- 第五章 传动系统
 - 第一节 传动系统的功用与组成
 - 第二节 机械传动
 - 第三节 液力传动装置
 - 第四节 电传动
- 第六章 制动系统
 - 第一节 制动基础知识
 - 第二节 JZ-7型空气制动机
 - 第三节 H-6型空气制动机
- 第七章 轨道车车体构造
 - 第一节 轨道车车体
 - 第二节 车钩牵引装置
 - 第三节 走行系统
 - 第四节 轨道平车车体构造
 - 第五节 轨道起重机
- 第八章 轨道车安全操作
 - 第一节 轨道车安全操作
 - 第二节 轨道起重机安全操作
 - 第三节 轨道平车的装载与加固
 - 第四节 安全操作呼唤应答标准
 - 第五节 非正常行车操作
- 第九章 复轨器和救援起复
 - 第一节 顶复法
 - 第二节 拉复法
 - 第三节 吊复法
 - 第四节 起复索具

<<轨道车专业知识培训教材>>

第五节 救援起复方案
参考文献

<<轨道车专业知识培训教材>>

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>