

图书基本信息

书名：<<轨道车与接触网作业车专业知识培训教材>>

13位ISBN编号：9787564310356

10位ISBN编号：7564310359

出版时间：2011-1

出版时间：西南交通大学出版社

作者：胡跃进，李志锋 主编

页数：279

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>

内容概要

为适应铁路轨道车、接触网作业车驾驶理论培训的需要，结合《铁路轨道车(接触网作业车)驾驶理论培训大纲》，我们组织编写了《轨道车与接触网作业车专业知识培训教材》。

教材内容主要突出了：(1)轨道车与接触网作业车行车基础知识；(2)轨道车与接触网作业车基本构造、工作原理和运用检查保养知识；(3)轨道车与接触网作业车安全操作。

本教材编写目的明确，既可供参加轨道车与接触网作业车驾驶理论培训的学员使用，也可供轨道车与接触网作业车驾驶人员、运用管理人员学习参考。

全书共9章，包括轨道车与接触网作业车行车基础知识，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。

内容涉及轨道车与接触网作业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。

书籍目录

第一章 行车基础知识 第一节 线路基础知识 第二节 高速铁路基础知识 第三节 铁路信号设备 第四节 行车安全设备
第二章 轨道车与接触网作业车概述 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 轨道车与接触网作业车的发展
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 H6型空气制动机
第七章 轨道车与接触网作业车车体构造 第一节 轨道车车体
……
第八章 轨道车与接触网作业车安全操作
第九章 复轨器和救援起复
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>