

图书基本信息

书名：<<轨道车与接触网作业车驾驶资格考试专业知识培训教材>>

13位ISBN编号：9787811048476

10位ISBN编号：7811048477

出版时间：2008-2

出版时间：西南交通大学出版社

作者：胡跃进

页数：234

字数：375000

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、接触网作业车驾驶资格理论考试的需要，在铁道部大型养路机械和轨道车驾驶员培训考试管理委员会发布的《2007年度铁路轨道车、电气化作业车司机资格考试大纲》基础上，结合《铁路轨道车、接触网作业车驾驶资格理论培训大纲》，编写成《轨道车与接触网作业车驾驶资格考试专业知识培训教材》。

针对培训对象的特点和培训目的，在教材内容上主要突出了：(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。

本教材内容可供培训学员用，也可供轨道车与接触网作业车驾驶运用人员参考。

全书共九章，包括轨道车与接触网作业车行车基础知识，轨道车与接触网作业车概述，柴油机及电气系统，传动系统，制动系统，轨道车与接触网作业车车体构造，轨道车与接触网作业车安全操作，复轨器和起复救援等。

内容涉及轨道车与接触网作业车司机应知道的行车基础知识，学习司机需重点掌握的轨道车与接触网作业车基本结构、工作原理、操作方法、维护保养等专业知识，轨道车与接触网作业车学习司机必须掌握的行车操纵和检查保养等技能知识。

书籍目录

第一章 轨道车与接触网作业车行车基础知识 第一节 轨道基础知识 第二节 铁路信号设备 第三节 行车安全设备第二章 轨道车与接触网作业车概述 第一节 轨道车与接触网作业车的分类及组成 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 起动及照明装置 第三节 仪表及辅助装置第五章 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 第二节 车钩与缓冲装置 第三节 走行系统 第四节 轨道平车车体构造 第五节 接触网作业车车体构造 第六节 轨道起重机第八章 轨道车与接触网作业车安全操作 第一节 轨道车安全操作 第二节 接触网作业车安全操作 第三节 轨道起重机安全操作 第四节 轨道平车装卸技术要求和方法 第五节 安全操作呼唤应答标准 第六节 非正常行车安全操作第九章 复轨器和救援起复 第一节 液压复轨器的结构原理及使用方法, 第二节 起复索具 第三节 救援起复方案参考文献

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>