

<<接触网作业车专业知识培训教材>>

图书基本信息

书名：<<接触网作业车专业知识培训教材>>

13位ISBN编号：9787564315863

10位ISBN编号：7564315865

出版时间：2012-1

出版时间：西南交通大学出版社

作者：李志锋

页数：264

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>

## <<接触网作业车专业知识培训教材>>

### 内容概要

《接触网作业车专业知识培训教材》共10章，包括接触网作业车行车基础，主要车型概述，柴油机，电气系统，传动系统，制动系统，作业装置，车体构造，安全操作，复轨器及起复救援等。内容涉及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。

## <<接触网作业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 接触网作业车基础第一节 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 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 液力传动装置第六章 制动系统第一节 制动基础知识第二节 J2-7型空气制动机第三节 H-6型空气制动机第七章 接触网作业车作业装置第一节 液压系统第二节 回转升降作业平台第三节 随车吊机第八章 接触网作业车车体构造第一节 接触网作业车车体第二节 车钩牵引装置第三节 走行系统第四节 平车构造第五节 轨道起重机第九章 接触网作业车安全操作第一节 接触网作业车安全操作第二节 轨道起重机安全操作第三节 平车的装载与加固第四节 安全操作呼唤应答标准第五节 非正常行车操作第十章 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 起复索具第五节 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>