

<<车辆乘务员>>

图书基本信息

书名：<<车辆乘务员>>

13位ISBN编号：9787113104795

10位ISBN编号：7113104797

出版时间：2009-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：李原福 主编

页数：353

字数：568000

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>

## <<车辆乘务员>>

### 内容概要

本书在编写过程中紧扣职业培训的目标，结合职业培训的特点和要求，在课程体系安排上，在教材内容的选取上，力争做到教材的总体结构和课程目标之间的一致性，以正确处理好教材的知识传播和能力培养两者之间的关系。

## &lt;&lt;车辆乘务员&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 铁路发展基本状况简介 第二节 我国铁路事业展望第二章 206型转向架 第一节 206型转向架 第二节 206G型转向架 第三节 206P型转向架 第四节 206KP型转向架 第五节 206型转向架的优缺点 复习题第三章 209型转向架 第一节 209T型转向架 第二节 209P型转向架 第三节 209PK型转向架 第四节 209HS型转向架 复习题第四章 25K型快速客车新技术 第一节 CW-2C型转向架 第二节 104型电空制动系统 第三节 SWKPAS20C型电子防滑器 第四节 U5A型空重车自动调整阀 第五节 KT01型客车轴温报警器 第六节 信息显示系统主控站 第七节 电池、应急电源及水位显示器 第八节 空调电气控制柜 第九节 车端电器及塞拉门 第十节 便器及折棚式密封风挡 第十一节 关于客车双管供风的有关要求 复习题第五章 CW-200K型转向架 第一节 概述 第二节 转向架基本结构及原理 第三节 转向架检修要求 第四节 CW-200K型抗侧滚扭杆 第五节 LV-3型自动高度调整阀 第六节 DP-3型自动压差调整阀 第七节 580mm无摇枕空气弹簧 复习题第六章 25T型客车新技术 第一节 25T型客车总体 第二节 转向架 第三节 制动系统 第四节 车体 第五节 电气系统 第六节 给水卫生系统 第七节 车内设备 复习题第七章 运用车辆故障处理方法及案例分析 第一节 车辆故障处理方法 第二节 案例分析 复习题第八章 运用客车综合知识 第一节 车钩缓冲装置 第二节 燃煤锅炉及暖气循环系统 第三节 运转车长的职能 第四节 车辆的运行性能 第五节 铁路客车运行安全监控系统(TCDS) 第六节 客车空调装置 第七节 普通客车J5型发电机 第八节 25T型供电系统车内电气设备

<<车辆乘务员>>

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>