

<<客车构造与检修>>

图书基本信息

书名：<<客车构造与检修>>

13位ISBN编号：9787113090982

10位ISBN编号：7113090982

出版时间：2008-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：袁清武 编

页数：410

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>

<<客车构造与检修>>

内容概要

《客车构造与检修（高职）》为铁路职业教育铁道部规划教材，主要内容包括：基本知识，轮对，滚动轴承及轴箱装置，弹簧及减振装置，客车转向架，车钩缓冲装置，车体，客车设备，车辆的运行性能简介等。

《客车构造与检修（高职）》可作为铁道车辆专业高职教材，也可作为职工培训教材。

<<客车构造与检修>>

书籍目录

第一章 基本知识第一节 铁道车辆的组成和分类第二节 车辆标记第三节 车辆的方位第四节 铁路限界第五节 车辆在曲线上的偏倚第六节 车辆的主要技术参数第七节 车辆检修制度第八节 车辆检修限度复习思考题第二章 轮对第一节 车轴第二节 车轮第三节 轮对的分类与标记第四节 轮对的组装第五节 轮对内侧距离第六节 轮对的损伤第七节 轮对检查器第八节 轮对的探伤检查第九节 轮对检修工艺复习思考题第三章 滚动轴承及轴箱装置第一节 概况第二节 客车滚动轴承轴箱形式第三节 车辆滚动轴承及轴箱装置的检修复习思考题第四章 弹簧及减振装置第一节 弹簧的作用、分类及主要特性第二节 钢弹簧的结构第三节 钢弹簧的检修第四节 空气弹簧第五节 高度控制阀第六节 差压阀第七节 三阀一缸试验台第八节 减振装置第九节 油压减振器的检修复习思考题第五章 客车转向架第一节 概述第二节 209型系列转向架第三节 206型系列转向架第四节 CW型系列转向架第五节 AM96型转向架第六节 客车转向架主要零部件的检修第七节 提速客车转向架的分解与组装第八节 提速客车转向架的运用检修第九节 25T（19T）型客车转向架的检修要求复习思考题第六章 车钩缓冲装置第一节 概述第二节 15号车钩第三节 密接式车钩第四节 缓冲器第五节 15号车钩缓冲装置的故障与检修第六节 提速客车车钩缓冲装置的检修第七节 车钩高度调整方法复习思考题第七章 客车车体第一节 车体结构概述第二节 25型客车车体复习思考题第八章 客车设备第一节 给水装置第二节 采暖装置第三节 给水采暖装置的检修第四节 集便器第五节 风挡第六节 塞拉门第七节 电动端门第八节 高原客车制氧系统复习思考题第九章 车辆的运行性能简介第一节 引起车辆振动的原因第二节 轮轨接触及滚动理论第三节 轮对的蛇行运动第四节 车辆运行品质及其评价标准第五节 车辆运行安全性及其评估标准第六节 列车运行时的空气流复习思考题参考文献

<<客车构造与检修>>

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>