

<<客车车辆构造与检修>>

图书基本信息

书名：<<客车车辆构造与检修>>

13位ISBN编号：9787113051761

10位ISBN编号：7113051766

出版时间：2003-01-01

出版时间：中国铁道出版社

作者：宋顺宝

页数：243

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>

## <<客车车辆构造与检修>>

### 内容概要

《客车车辆构造与检修》针对铁路客车现场职工学习与培训的特点，主要讲述了铁路客车车辆的一般知识、轮对及轴箱油润装置、转向架、车钩缓冲装置、车体及给水装置的构造、作用原理、常见故障的原因分析及检修方法和技术要求等知识。

《客车车辆构造与检修》重点介绍了目前我国应用较为成熟的客车车辆新技术、新设备和新工艺：国产新型NJ(P) 3226X1型滚动轴承，LU-4A新型车轮检查器，206P、209P型普通转向架，209HS、206KP、CW-2、SW-160型准高速客车转向架，PW-200、CW-200、SW-200型高速客车转向架，折叠密封式风挡以及自动塞拉门，客车转向架的分解与组装、日常故障的原因分析及处理，25K型客车的检修。

《客车车辆构造与检修》可作为从事铁路客车工作的工人、技术人员的学习资料，也可作为客车部门职工培训和在校学生的培训资料。

## <<客车车辆构造与检修>>

### 书籍目录

第一章 客车车辆的一般知识第一节 客车的基本组成及种类第二节 客车车辆检修制度和车辆标记第三节 车辆的方位和轴距第四节 机车车辆限界和建筑接近限界第五节 车辆在曲线上的偏移第六节 客车车辆的发展概况复习题第二章 轮对第一节 车轴第二节 车轮第三节 轮对型号及标记第四节 轮对内侧距离第五节 轮对故障及检修第六节 轮对检查器与技术测量复习题第三章 轴箱油润装置第一节 滚动轴承的基本知识第二节 滚动轴承轴箱装置第三节 铁路车辆滚动轴承的润滑脂第四节 滚动轴承轴箱油润装置的检修第五节 滚动轴承常见的故障复习题第四章 普通客车转向架第一节 概述第二节 209型客车转向架第三节 209PK型转向架第四节 206型客车转向架第五节 油压减振器第六节 普通客车转向架主要零部件的检修第七节 普通客车转向架的分解与组装复习题第五章 准高速及高速客车转向架第一节 209HS型客车转向架第二节 CW-2型客车转向架第三节 206KP型客车转向架第四节 SW-160型客车转向架第五节 我国高速客车转向架第六节 我国铁路客车转向架的发展概况第七节 25K型客车转向架的检修第八节 25K型客车转向架的分解与组装第九节 25K型客车转向架的运用检修复习题第六章 车钩缓冲装置第一节 15号车钩第二节 缓冲器第三节 车钩缓冲装置主要附属配件第四节 车钩装置的故障与修理第五节 缓冲装置的检修第六节 车钩缓冲装置组装要求第七节 车钩高度的调整复习题第七章 客车车体第一节 25型客车简介第二节 25型客车车体结构第三节 双层客车车体第四节 铁路客车用自动塞拉门第五节 客车车体检修复习题第八章 客车给水装置第一节 25型客车给水装置第二节 客车给水装置的检修复习题

<<客车车辆构造与检修>>

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>