

<<货车构造与检修>>

图书基本信息

书名：<<货车构造与检修>>

13位ISBN编号：9787113090852

10位ISBN编号：7113090850

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：308

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>

<<货车构造与检修>>

内容概要

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

《铁路职业教育铁道部规划教材：货车构造与检修（高职）》可作为货车车辆检修专业高职教材，也可作为职工培训教材。

<<货车构造与检修>>

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 轮对内侧距离与轨道的关系第六节 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 轮对检修工艺第十节 轮对的管理复习思考题第三章 滚动轴承及轴箱装置第一节 货车车辆滚动轴承第二节 货车车辆滚动轴承装置第三节 货车车辆滚动轴承装置的检修第四节 货车车辆滚动轴承装置的检修装备复习思考题第四章 货车转向架第一节 转向架的分类及要求第二节 弹簧的作用、分类及主要特性第三节 转8A型转向架第四节 交叉杆型系列转向架第五节 摆动式运行转向架第六节 其他型货车转向架第七节 货车转向架的检修复习思考题第五章 车钩缓冲装置第一节 概述第二节 13号车钩第三节 16、17号车钩第四节 车钩装置其他配件第五节 缓冲器第六节 车钩装置的故障与检修第七节 缓冲器的故障与检修第八节 车钩高度调整方法第九节 车钩分离的原因分析复习思考题第六章 货车车体第一节 车体结构概述第二节 平车第三节 敞车第四节 棚车第五节 罐车第六节 长大货物车第七节 专用货车第八节 底架及车体的检修复习思考题第七章 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

<<货车构造与检修>>

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>