

# 《城市轨道交通车辆机械检修》

## 图书基本信息

书名：《城市轨道交通车辆机械检修》

13位ISBN编号：9787547816271

10位ISBN编号：7547816274

出版时间：2013-2

出版社：上海科学技术出版社

页数：187

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《城市轨道交通车辆机械检修》

## 书籍目录

第一篇 城市轨道交通车辆检修基础理论项目一 城市轨道交通车辆的检修管理课题一 城市轨道交通车辆检修制度任务一 城市轨道交通车辆的检修方式任务二 城市轨道交通车辆的检修制度任务三 城市轨道交通车辆的检修限度任务四 城市轨道交通车辆的检修修程任务五 城市轨道交通车辆均衡修课题二 城市轨道交通车辆的检修基地项目二 城市轨道交通车辆检修工艺基础课题一 城市轨道交通车辆检修工艺任务一 检修工艺的概念任务二 车辆检修工艺过程课题二 车辆机械零件的损伤及修理方法任务一 零件的损伤类型任务二 零件损伤的修理方法第二篇 城市轨道交通车辆机械零部件检修项目三 转向架的检修课题一 转向架的分解与组装任务一 转向架的结构组成任务二 转向架的分解及组装任务三 转向架台架试验课题二 构架及附件的检修课题三 轮对及轴箱装置的检修任务一 轮对的检修任务二 轴箱装置的检修课题四 弹性悬挂装置的检修任务一 一系悬挂的检修任务二 二系悬挂的检修任务三 抗侧滚扭杆的检修任务四 减振器的检修课题五 中央牵引装置的检修课题六 动力驱动系统的检修任务一 联轴节的检修任务二 齿轮箱的检修任务三 齿轮箱吊杆的检修项目四 车钩及缓冲装置的检修课题一 车钩的检修任务一 车钩的类型及结构原理任务二 车钩的检修过程课题二 缓冲器及其他装置的检修任务一 缓冲装置的检修任务二 其他装置的检修任务三 车钩缓冲装置的试验及尺寸测量项目五 车体的检修课题一 车体(壳体)及内部设施的检修任务一 车体(壳体)的检修任务二 车体内部设施的检修任务三 车体的油漆及架车工作课题二 车门的检修任务一 内藏嵌入式对开侧移门的检修任务二 电动塞拉门的检修项目六 空气制动系统的检修课题一 供气设备的检修任务一 空气压缩机的检修任务二 空气干燥器的检修课题二 空气制动控制单元的检修任务一 空气制动控制单元的结构及原理任务二 空气制动控制单元的检修过程课题三 制动电子控制单元和防滑系统的检修任务一 制动电子控制单元的检修任务二 防滑系统的检修课题四 单元制动机的检修任务一 单元制动机的结构及工作原理任务二 单元制动机的检修过程任务三 制动系统测试项目七 空调系统的检修课题一 空调系统概述任务一 空调系统的功能任务二 空调系统的结构组成课题二 空调系统的检修及故障处理任务一 空调系统的部件检修任务二 空调系统故障检查的方法与步骤任务三 空调系统常见故障及故障的判断处理附录 机械检修操作技能考核实例参考文献

# 《城市轨道交通车辆机械检修》

## 编辑推荐

《城市轨道交通车辆机械检修(21世纪城市轨道交通类职业教育教材)》依据城市轨道交通类相关专业教学标准编写，以应用为目的，以必需、够用为度，围绕提升职业能力的形式组织课程内容。教材以项目为中心整合相应的知识、技能，并由任务引领、理实结合，实现课程改革的宗旨。本书是我国新兴的城市公共交通——城市轨道交通相关专业的核心课程应用教材。本书由郭凝主编，由上海申通地铁集团维保中心车辆公司副总经理王方程主审，教材中的附录(机械检修操作技能考核实例)由上海铁路局孙连庆编写。

# 《城市轨道交通车辆机械检修》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)