

<<城市轨道交通车辆检修>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通车辆检修>>

13位ISBN编号：9787111311836

10位ISBN编号：7111311833

出版时间：2010-9

出版时间：机械工业出版社

作者：阳东，卢桂云 主编

页数：347

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>

<<城市轨道交通车辆检修>>

内容概要

本书紧扣职业教育的特点，采用项目式编写方式，每个项目里包含着若干个任务，每个任务里又包括了知识要点、项目任务、相关理论知识、项目实施、实践与训练等模块，从项目教学的角度出发，对城市轨道交通车辆的检修工作进行了较全面的描述。

本书共分为7个项目，包含34个任务。

主要内容有城市轨道交通车辆检修制度及管理、城市轨道交通车辆的计划检修、城市轨道交通车辆检修基地基础设施及设备、城市轨道交通车辆的机械部件检修、城市轨道交通车辆的电气部件检修、城市轨道交通车辆检修常用设备的使用与维护、城市轨道交通车辆检修常用工卡量具的使用与维护。

本书可作为城市轨道交通车辆检修专业、运输专业高等、中等职业教育教材，也可作为城市轨道交通管理及相关专业人员的培训教材，还可供城市轨道交通企业车辆检修人员学习参考。

为方便教学，凡选用本书作为授课教材的教师均可登录www.cmpedu.com以教师身份下载免费电子课件。

<<城市轨道交通车辆检修>>

书籍目录

出版说明 前言 项目一 城市轨道交通车辆检修制度及管理 任务一 城市轨道交通车辆的检修管理体制 任务二 城市轨道交通车辆的检修制度 项目二 城市轨道交通车辆的计划检修 任务一 城市轨道交通车辆的日检 任务二 城市轨道交通车辆的月检(双周检、双月检) 任务三 城市轨道交通车辆的定修与架修 项目三 城市轨道交通车辆检修基地基础设施及设备 任务一 城市轨道交通车辆检修基地基础设施 任务二 城市轨道交通车辆检修用设备 项目四 城市轨道交通车辆的机械部件检修 任务一 转向架的检修 任务二 车钩缓冲装置及部件的检修 任务三 车体的检修 任务四 车门的检修 任务五 制动系统及制动机部件的检修 任务六 空调的检修 项目五 城市轨道交通车辆的电气部件检修 任务一 受流设备的检修 任务二 各类电动机的检修 任务三 牵引及控制系统的检修 任务四 辅助供电系统的检修 任务五 其他电气系统的检修 项目六 城市轨道交通车辆检修常用设备的使用与维护 任务一 台虎钳的使用与维护 任务二 分度头的使用与维护 任务三 砂轮机的使用与维护 任务四 钻床的使用与维护 任务五 带锯机的使用与维护 任务六 电钻的使用与维护 任务七 电磨头的使用与维护 任务八 电动曲线锯的使用与维护 项目七 城市轨道交通车辆检修常用工卡量具的使用与维护 任务一 金属直尺的使用与维护 任务二 游标万能角度尺的使用与维护 任务三 游标卡尺的使用与维护 任务四 千分尺的使用与维护 任务五 百分表的使用与维护 任务六 量块的使用与维护 任务七 塞尺的使用与维护 任务八 卡钳的使用与维护 附录 城市轨道交通车辆检修工等级标准 参考文献

<<城市轨道交通车辆检修>>

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>