

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通车辆维修工艺及设备>>

13位ISBN编号：9787508445694

10位ISBN编号：7508445694

出版时间：2007-6

出版时间：水利水电

作者：晏企平

页数：110

字数：172000

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>

内容概要

本书以城市轨道交通车辆为对象，从分析零部件的损伤规律入手，讲述了各种检修制度的形成、维修工艺和工艺管理的基本内容，通过大量的照片和图示较详细地讲解了城市轨道交通车辆各级检修的工艺过程。

本书还介绍了最近几年从国外引进的大量车辆检修设备，以及这些设备的主要功能和特性。

作为城市轨道交通车辆专业的专业课教材，本书力求理论联系实际，使学生能更好地掌握基础理论知识和了解生产实践。

本书既可作为高等院校城市轨道交通车辆专业的专业课教材，也可作为从事城市轨道交通车辆维修和设备方面工作的技术人员提供一些车辆检修技术方面的参考资料和信息。

书籍目录

前言第一章 城市轨道交通车辆维修概论 第一节 车辆零部件的损伤和失效 第二节 城市轨道交通车辆的检修制度 第三节 车辆检修限度第二章 工艺及工艺管理基础 第一节 工艺和工艺管理 第二节 工艺系统和工艺管理系统 第三节 工艺文件和工艺规程第三章 车辆修理的生产组织及工艺过程 第一节 车辆修理的生产组织 第二节 车辆修理的工艺过程 第三节 车辆检修现场工艺管理第四章 城市轨道交通车辆的日常维修 第一节 日检工艺过程 and 操作方法 第二节 月检（双周检）工艺过程 and 操作方法 第三节 双月检工艺过程 and 操作方法 第四节 临修第五章 城市轨道交通车辆的定修 第一节 定修的工艺过程 第二节 定修工艺 第三节 定修的工艺特点和作用第六章 城市轨道交通车辆的架修和大修 第一节 架修和大修的性质和目标 第二节 架修和大修工艺过程 第三节 架修和大修的生产组织 第四节 架修和大修工艺第七章 城市轨道交通车辆维修设备 第一节 车辆维修设备的配置 第二节 城市轨道交通车辆维修设备的分类 第三节 各级检修设备的配置 第四节 城市轨道交通车辆维修设备简介参考文献

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>