

<<城市轨道交通车辆电器>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通车辆电器>>

13位ISBN编号：9787564308056

10位ISBN编号：7564308052

出版时间：2010-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：陈廷凤 编

页数：118

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>

<<城市轨道交通车辆电器>>

内容概要

《城市轨道交通车辆电器》包括三部分内容：第一章和第二章为第一部分，是对车辆电器的基本理论和常用电器的介绍，主要包括触点电器的一些基本知识和电弧、接触电阻、振动、磨损等问题的分析及解决问题的方法，以及接触器、继电器的构造工作原理等；第三章为第二部分，主要介绍城轨车辆典型电器，包括受流装置的种类、结构和工作原理，高速断路器的结构和工作原理，避雷器、熔断器的类型以及司机控制器等；第四章为第三部分，主要介绍常用传感器的结构和作用以及互感器的基本原理。

<<城市轨道交通车辆电器>>

书籍目录

第一章 车辆电器基础知识第一节 概述第二节 电器的发热及冷却第三节 电器的执行机构第四节 电弧的形成与熄灭第五节 电器的电磁机构第六节 电空传动机构思考题第二章 常用低压电器第一节 继电器第二节 接触器第三节 其他电器思考题第三章 车辆典型电器第一节 受流器第二节 避雷器第三节 高速断路器第四节 熔断器第五节 司机控制器第六节 蓄电池思考题第四章 传感器与互感器第一节 传感器概述第二节 常用传感器介绍第三节 互感器简介思考题参考文献

<<城市轨道交通车辆电器>>

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>