

<<铁路集中供电客车电气装置>>

图书基本信息

书名：<<铁路集中供电客车电气装置>>

13位ISBN编号：9787113053635

10位ISBN编号：7113053637

出版时间：2004-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘海波

页数：311

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>

<<铁路集中供电客车电气装置>>

内容概要

《铁路集中供电客车电气装置》中选配了大量的插图及详尽的电气原理图及布线图，详实阐述了各种不同型号的电气装置的结构、工作原理、电气布线及故障与维修，是客车维修人员不可缺少的工具用书。

<<铁路集中供电客车电气装置>>

书籍目录

第一章 空调客车的电开水器第一节 四方工厂KSL 型电开水器第二节 广州华远DR50-16CT1(2)型全自动电热开水器第三节 江苏扬中自动电沸水器第四节 无锡TCL-12型全自动电磁开水炉第五节 双层客车的电茶炉第六节 安庆DF20型全自动电热沸水器第七节 惟思得WSD-98系列全自动电热开水器第二章 集中供电空调客车的应急电源第一节 96型应急电源第二节 YJ- 型应急电源第三节 25G型空调客车的应急电源(统图)第四节 25K型空调客车981型应急电源第五节 长春产双层客车应急电源第三章 塞拉门第一节 P-SST型单板塞拉门的机械装置第二节 P-SST型单板塞拉门的电子门控制系统第三节 南京康尼MS730CP电控气动塞拉门第四章 集中供电空调客车的其他电气装置第一节 客车信息显示系统第二节 温水箱第三节 TKCZ- 型厕所无人显示器第四节 液位显示器第五章 DC600V集中供电空调客车第一节 DC600V / AC380V客车供电系统第二节 TGN3和TGN3A型逆变电源第三节 DC110V电源装置第四节 照明控制柜及其他装置第五节 DC600V集中供电空调客车的部分有关资料第六章 铁路餐车电冰箱第一节 餐车直流电冰箱第二节 电冰箱的热力膨胀阀第三节 电冰箱电气原理图第四节 电冰箱的故障处理及使用第五节 新型全封闭式餐车电冰箱第七章 空调客车集中式轴温报警器第一节 KT01型客车集中式轴温报警器第二节 ZB2S(KT01A)型客车集中式轴温报警器系统第三节 KZS / M-1型客车集中式轴温报警器第四节 KZS / M-1型客车集中式轴温报警器轴温数据监测记录仪第五节 数字温度传感器第八章 快速空调客车的电子防滑器第一节 TFX1型电子防滑器的结构与作用原理第二节 TFX1型电子防滑器的执行部件第三节 TFX1型电子防滑器常见故障检修方法第四节 关于TFX1型防滑器的部分资料第五节 SABWABCOSWKPAS20C型电子防滑器第六节 KNORRMGS2型电子防滑器附录 关于加强客车轴温报警器管理的通知(运装客车[1999]287号文件)图袋WSD98-BT型电开水器电原理图充电机电路图96型应急电源控制电路图YJ- 型应急电源原理图塞拉门电气接线图(唐山机车车辆厂)康尼塞拉门电控系统输入部分原理图康尼塞拉门电控系统左门外部电气互连图康尼塞拉门电控系统右门外部电气互连图康尼塞拉门电控系统电气箱内部互连图7 . 5kw、DC600V / DC110V电源(直流变换器)控制电路(南京华士公司)7 . 5kW、DC600V / DC110V电源(直流变换器)控制柜接线图(南京华士公司)DC600V / AC380V空调硬座车照明配电柜电原理图(四方机车车辆厂)DC600V / AC380V空调硬座车配电柜原理图DC600V / AC380V空调餐车配电柜原理图DC600V / AC380V空调行李车配电柜原理图DC600V / AC380V空调硬座车配电柜接线图DC600V / AC380V空调餐车配电柜接线图DC600V / AC380V空调行李车配电柜接线图SWKPAS20C型防滑器接线图[广州铁路(集团)公司图纸]SWKPAS20C型防滑器接线图[除广州铁路(集团)公司以外的其他铁路局图纸]

<<铁路集中供电客车电气装置>>

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>