

<<城市轨道交通联锁设备维护>>

图书基本信息

书名：<<城市轨道交通联锁设备维护>>

13位ISBN编号：9787564316419

10位ISBN编号：7564316411

出版时间：2012-3

出版时间：西南交通大学出版社

作者：张德昕，喻喜平 编

页数：321

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>

<<城市轨道交通联锁设备维护>>

内容概要

《高等职业技术教育城市轨道交通控制类系列教材：城市轨道交通联锁设备维护》全面阐述了城市轨道交通信号联锁设备（简称城轨联锁设备）的基本组成和基本原理，包括城轨联锁设备基础知识、6502电气集中联锁、DS6-11型计算机联锁系统、TYJL- 型计算机联锁系统、TYJL-TR9计算机联锁系统、SICAS计算机联锁系统、DS6 . K58计算机联锁系统、EI32-JD型计算机联锁系统等内容。除对城轨联锁设备做一般性介绍外，重点对目前我国城轨采用较多的双机热备系统、二乘二取二计算机联锁系统、三取二计算机联锁系统进行了详细介绍。

《高等职业技术教育城市轨道交通控制类系列教材：城市轨道交通联锁设备维护》可以作为高等学校城市轨道交通信号专业教学用书，也可以作为中等职业教育相关专业的教学参考用书，还可以作为城轨交通信号专业工程技术人员、技术工人的技术培训用书和参考资料。

<<城市轨道交通联锁设备维护>>

书籍目录

上篇 理论篇第一章 城轨联锁设备基础知识第二章 6502电气集中联锁第一节 6502电气集中设备组成第二节 控制台和区段人工解锁按钮盘第三节 继电器组合及组合架第四节 进路按钮的配置和操作方法第五节 选择组电路组成第六节 选择组表示灯电路第七节 执行组电路的组成第八节 执行组表示灯电路第九节 电路动作逻辑关系图第十节 设备名称、位置及端子号第十一节 故障分类与处理方法第十二节 室内电路故障分析处理第十三节 室外设备故障分析处理第三章 DS6-11型计算机联锁系统第一节 设备组成及功能第二节 基本工作原理第三节 设备维护及故障处理第四章 TYJL-型计算机联锁系统第一节 TYJL-型计算机联锁系统的构成第二节 控制台第三节 监控机第四节 联锁机和执表机第五节 输入整形电路(采集电路)第六节 输出驱动电路第七节 动态驱动设备第八节 监控机及联锁机软件第九节 监控机的维修第十节 系统停电及上电第十一节 系统故障时的维护第十二节 应急台和应急箱第十三节 常见故障的诊断第五章 TYJL-TR9计算机联锁系统第一节 三取二计算机联锁概述第二节 TYJL-TR9计算机联锁的设备组成及功能特点第三节 TYJL-TR9计算机联锁的基本工作原理第四节 TYJL-TR9计算机联锁的设备维护与管理第六章 SICAS计算机联锁系统第一节 概述第二节 SICAS计算机联锁的系统结构及工作原理第三节 SICAS计算机联锁的设备维护与管理第七章 DS6-K5B计算机联锁系统第一节 DS6-K5B计算机联锁系统概述第二节 DS6-K5B计算机联锁系统工作原理第三节 DS6-K5B型计算机联锁系统软件构成及功能第四节 DS6-K5B型计算机联锁系统维护第八章 E132-JD型计算机联锁系统第一节 概述第二节 E132-JD型计算机联锁系统的主要组成及功能第三节 E132-JD型计算机联锁系统的工作原理第四节 E132-JD型计算机联锁系统软件第五节 E132-JD型计算机联锁系统维护下篇 实训篇实训任务一 车站联锁系统联锁表编制实训任务二 6502电气集中联锁系统室内设备名称及端子号识别实训任务三 6502电气集中联锁系统室内外设备断线故障处理实训任务四 DS6-11型计算机联锁系统的显示实训任务五 DS6-11型计算机联锁系统的操作实训任务六 DS6-11型计算机联锁系统的日常维护实训任务七 DS6-11型计算机联锁系统的故障处理实训任务八 TYJL-型计算机联锁系统鼠标控制台操作实训任务九 FYJL-型计算机联锁系统计算机房设备故障处理实训任务十 TYJL-型计算机联锁系统采集与驱动电路故障查找实训任务十一 TYJL-FR9的开关机操作练习实训任务十二 TYJL-FR9型计算机联锁系统设备故障处理实训任务十三 TYJL-FR9型计算机联锁系统维修台与控制台故障判断及处理实训任务十四 TYJL-FR9型计算机联锁系统日检与六个月检查内容练习实训任务十五 SICAS计算机联锁系统的开关机操作练习实训任务十六 SICAS计算机联锁系统检修内容练习实训任务十七 DS6-K5B型计算机联锁系统鼠标控制台操作实训任务十八 DS6-K5B型计算机联锁系统计算机房设备故障处理实训任务十九 DS6-K5B型计算机联锁系统采集与驱动电路故障查找参考文献

<<城市轨道交通联锁设备维护>>

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>