

<<实用6502电气集中电路故障查找技巧>>

图书基本信息

书名：<<实用6502电气集中电路故障查找技巧>>

13位ISBN编号：9787113026493

10位ISBN编号：7113026494

出版时间：1997-01

出版时间：中国铁道出版社

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

内容简介

该书思路简明。

各种故障均可以通过观察控制台现象和有效的办理进路的手段予以确定；可以不看图纸或少看图纸，少用电表就能够直接查找出故障点。

该书所述的方法操作简便。

书中详细介绍了每一处理过程的最佳途径，即告诉读者如何避免重复操作，如何节省看图时间，如何选取最佳测试点等一系列行之有效的方法。

该书适合于信号工人、技术人员使用。

书籍目录

目录

第一章 查找电气集中电路故障应掌握的基本知识

第一节 电气集中电路的安全防护知识

第二节 电源屏

第三节 电气集中电路的动作顺序

第四节 控制台上各种表示灯的显示意义

第五节 判断故障电路的基本方法

复习思考题

第二章 6502电气集中电路各继电器的动作时机与

故障分析

第一节 选择组电路

第二节 执行组电路

复习思考题

第三章 查找故障如何做到“少看图纸”

第一节 控制台的“空间”构造

第二节 组合架的“空间”构造

第三节 电源的“空间”走向

第四节 室外设备接线端子的规律

复习思考题

第四章 查找故障如何做到“少进继电器室”

第一节 根据控制台显示确定继电器状态

第二节 “断保险”故障的分析与判断

复习思考题

第五章 查找故障如何做到“少用电表”

第一节 介绍各种不同的办理方式

第二节 缩小网络电路故障范围

第三节 缩小单元电路故障范围

复习思考题

第六章 室外设备故障分析与判断

第一节 区分室内外故障

第二节 道岔故障

第三节 轨道电路故障

第四节 信号机故障

复习思考题

第七章 常见结合电路故障分析

第一节 64D半自动闭塞电路故障分析

第二节 64F半自动闭塞电路故障分析

第三节 双线自动闭塞结合电路故障分析

第四节 场间联系电路故障分析

第五节 坡道照查电路故障分析

复习思考题

第八章 故障处理

第一节 故障分类与处理方法

第二节 处理故障的一般步骤

第三节 处理故障的标准化程序

复习思考题

典型车站结线图（插页3张）

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>