

<<韶山4型电力机车操纵与保养>>

图书基本信息

书名：<<韶山4型电力机车操纵与保养>>

13位ISBN编号：9787113099336

10位ISBN编号：7113099335

出版时间：2009-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：王奇钟 编

页数：172

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>

## <<韶山4型电力机车操纵与保养>>

### 内容概要

《韶山4型电力机车操纵与保养（第2版）》主要包括韶山4改进型电力机车电气线路简介、高低压试验、操纵注意事项、运用检查保养、故障处理等，并对近年来该型机车控制电路的变化、技加改设备的运用知识等进行了介绍。

本书内容偏重实际，可供韶山4改进型电力机车乘务员培训学习。

同时书中有关操纵知识、故障处理的思路和方法等内容可供其他机型机车乘务员及有关人员参考学习。

。

## &lt;&lt;韶山4型电力机车操纵与保养&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 韶山4改进型电力机车电气线路简介第一节 主电路第二节 辅助电路第三节 控制电路第四节 装有LCU逻辑控制装置的机车控制电路简介第二章 韶山4改进型电力机车高、低压试验第一节 低压试验第二节 高压试验第三节 制动机试验第三章 韶山4改进型电力机车操纵第一节 机车操纵第二节 列车操纵第三节 制动机操纵第四节 重联操纵第五节 其他操纵第六节 空转的危害及防空转措施第七节 电力机车通过分相绝缘时的平稳操纵第八节 平稳操纵,防止断钩分离第九节 平稳操纵若干问题第四章 韶山4改进型电力机车运用保养第一节 概述第二节 机车检查的分类及方法第三节 机车全面检查给油顺序第四节 机车主要部件的检查和保养第五节 机车给油第六节 新加改设备运用保养第五章 韶山4改进型电力机车故障处理第一节 控制电源故障处理第二节 电源钥匙开关故障处理第三节 受电弓故障处理第四节 主断路器故障处理第五节 劈相机故障处理第六节 压缩机系统故障处理第七节 通风机及油泵故障处理第八节 两位置开关和预备电路故障处理第九节 进级电路的故障处理第十节 接地、过流及其他故障处理第六章 韶山4改进型电力机车应急故障处理第一节 机车故障处理安全注意事项第二节 机车故障处理的原则及常用判断处理方法第三节 韶山4改进型电力机车应急故障处理第四节 机车走行部故障处理第五节 弓网故障的防止与处理附录一 电力机车乘务员自检自修范围附录二 韶山4改进型电力机车设备明细表附表一 主电路明细表附表二 辅助电路明细表附表三 控制电路明细表附表四 空气管路明细表附录三 韶山4改进型电力机车电气线路与空气管路原理图附图一 韶山4改进型电力机车主电路原理图附图二 韶山4改进型电力机车辅助电路原理图附图三 韶山4改进型电力机车控制电源柜电路原理图附图四 韶山4改进型电力机车控制电路原理图(一)附图五 韶山4改进型电力机车控制电路原理图(二)附图六 韶山4改进型电力机车控制电路原理图(三)附图七 韶山4改进型电力机车控制电路原理图(四)附图八 韶山4改进型电力机车故障显示屏控制电路图附图九 韶山4改进型电力机车电子控制柜外部连线图附图十 韶山4改进型电力机车空气管路原理图附图十一 DK-1型电空制动机控制电路原理图附图十二 韶山4改进型电力机车LCU逻辑控制装置电路原理梯形图附图十三 装有LCU逻辑控制装置的韶山4改进型电力机车控制电路原理图(一)附图十四 装有LCU逻辑控制装置的韶山4改进型电力机车控制电路原理图(二)附图十五 装有LCU逻辑控制装置的韶山4改进型电力机车标准化司机室故障显示屏电路原理图附图十六 装有DKL逻辑控制装置的韶山4改进型电力机车DK-1制动机电路原理图

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>