

<<HXD3型大功率交流电力机车应急>>

图书基本信息

书名：<<HXD3型大功率交流电力机车应急故障处理>>

13位ISBN编号：9787113114619

10位ISBN编号：711311461X

出版时间：2010-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：西安铁路局 编

页数：119

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>

## <<HXD3型大功率交流电力机车应急>>

### 内容概要

本书根据HXD3型电力机车特点，机车乘务员基础水平，力求通俗易懂，尽量避免晦涩的专业术语，一般不涉及模块（单元）内部的故障处理。

全书共分转换开关、按钮、操作方法、制动系统设置、机车试验、控制电器柜自动开关断开现象、故障处理七章，基本能够满足现阶段机车乘务员在库内及途中对HXD3型电力机车进行“体检”（试验）及故障后“急救”（故障处理）的需要。

本书可作为HXD3型电力机车乘务员日常学习的资料及培训的教材，也可供管理、技术、检修人员学习、参考。

## <<HXD3型大功率交流电力机车应急>>

### 书籍目录

第一章 转换开关1.主变流器隔离开关SA41 ~ SA462.辅变流器隔离开关SA47、SA483.辅助电路接地隔离开关GS7、GS84.主电路接地隔离开关GSI ~ GS65.受电弓高压（故障）隔离控制开关SA966.受电弓高压隔离开关QSI : QS27.高压接地开关QSI08.充电单元选择开关SW9.自动降弓装置ADD10.弹停（停放制动）转换开关SA99、SAI0011.主变流器试验开关SA7512.主电路库用转换开关QS3、QS413.辅助电路库用转换开关QSII第二章 按钮1.复位按钮SB61、SB622.紧急停车按钮SAI03、SAI043.过分相按钮SB67、SB64.定速按钮SB69、SB705.警惕按钮SB96、SB97、警惕开关SAI01、SAI026.辅助压缩机启动按钮SB957.自动降弓装置测试按钮8.弹停缓解手动按钮9.弹停制动手动按钮第三章 操作方法1.利用不同风源升弓的方法2.实施弹停制动的方法3.实施弹停缓解的方法4.休眠弹停装置的方法5.激活弹停装置的方法6.利用微机显示屏确认固定重联二位机车弹停装置作用状态的方法7.切除受电弓的方法8.恢复被锁定主变流器的方法9.恢复被锁定辅助变流器的方法10.固定重联机车有火回送时的设置方法11.单台机车有火回送时的设置方法12.机车由有火回送状态恢复到正常运行状态的方法13.无法与本务机车进行平均管、总风联管连接的机车，其无火回送时的设置方法14.可与本务机车进行平均管、总风联管连接的机车，其无火回送时的设置方法15.将机车制动系统由无火状态恢复至正常运行状态的方法16.具有双管供风性能的单台HXD3型机车与需双管供风的客车连挂后的设置方法.....第四章 制动系统设置第五章 机车试验第六章 自动开关断开现象第七章 故障处理

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>