

<<HXD3B型电力机车运用与操纵>>

图书基本信息

书名：<<HXD3B型电力机车运用与操纵>>

13位ISBN编号：9787113128692

10位ISBN编号：7113128696

出版时间：2011-4

出版时间：中国铁道工业出版社

作者：包学志

页数：75

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>

<<HXD3B型电力机车运用与操纵>>

内容概要

《HXD3B型电力机车运用与操纵》共分为十二章，主要针对机车总体、通风系统、机车主电路、机车辅助电路、微机网络控制系统、HXD3B型电力机车特有控制方式、微机显示屏操作方法、CCB-制动系统、机车整备操作及注意事项、HXD3B型电力机车应急故障处理、HXD3B型电力机车电器动作试验及制动机试验、HXD3B型电力机车全面检查等内容进行介绍。

《HXD3B型电力机车运用与操纵》适用于HXD3B型电力机车乘务员及相关人员。

<<HXD3B型电力机车运用与操纵>>

书籍目录

第一章 机车总体一、概述二、机车主要特点三、机车主要技术参数四、设备布置第二章 通风冷却系统第三章 机车主电路一、网侧电路二、主变压器三、主变流器四、电机变流器五、能量计量第四章 机车辅助电路一、三相辅助电动机供电电路二、辅助加热装置电路三、库用电源回路第五章 微机网络控制系统一、概述二、机车微机网络控制系统构成及特点三、机车微机网络控制系统功能第六章 HXD3B型电力机车特有控制方式一、电钥匙功能二、受电弓控制三、主断路器控制四、停车位置按钮功能五、定速模式六、机车应急灯设置七、机车安全警惕功能八、机车DC110V电源供电回路九、动力制动控制十、高压联锁十一、过分相控制第七章 微机显示屏操作方法一、HXD3B型电力机车微机显示屏二、微机显示屏操作第八章 CCB- 制动系统一、HXD3B型电力机车制动控制原则二、紧急制动的触发方式三、制动系统部件位置图四、制动面板操作部件说明五、辅助管路系统第九章 机车整备操作及注意事项一、接车前检查二、机车启动前准备三、合电钥匙、升弓、合主断、起辅机四、制动系统设置（操纵端）五、机车换端操作六、机车启动运行七、机车的准恒速运行八、电气制动操作九、机车整备交车第十章 HXD3B型电力机车应急故障处理一、受电弓升不起来二、主断路器合不上三、牵引变流器故障四、接触网停电引起的变流器隔离五、提手柄无牵引力输出六、预充电电阻过热七、辅机不工作八、主变流器水泵不工作九、主变压器油泵不工作.....第十一章 HXD3B型电力机车电器动作试验及制动机试验第十二章 HXD3B型电力机车全面检查

<<HXD3B型电力机车运用与操纵>>

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>