

<<机车检查保养员>>

图书基本信息

书名：<<机车检查保养员>>

13位ISBN编号：9787113135249

10位ISBN编号：7113135242

出版时间：2011-07-01

出版时间：中国铁道出版社

作者：铁路职工岗位培训教材编审委员会 编

页数：263

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>

<<机车检查保养员>>

内容概要

《铁路职工岗位培训教材：机车检查保养员》为机车检查保养员培训教材。

全书分基本知识与职业技能两部分。

基本知识部分主要介绍了内燃机车、电力机车、机车制动机等内容。

职业技能分为高级工、技师、高级技师和通用部分。

《铁路职工岗位培训教材：机车检查保养员》针对铁路职工岗位培训、职业技能鉴定进行编写，是各单位组织职工进行岗位培训、技能鉴定的必备用书，对各类职业学校师生也有重要的参考价值。

<<机车检查保养员>>

书籍目录

第一章 内燃机车第一节 总体及走行部第二节 交-直传动内燃机车第三节 交-直-交传动内燃机车第二章 电力机车第一节 总体及走行部第二节 电机与电器第三节 电气线路第三章 机车制动机第一节 JZ-7型空气制动机第二节 DK-1型电空制动机第三节 CCB 型制动机第四节 Eurotrol制动机职业技能第四章 高级工一、内燃机车司机室检查二、内燃机车动力室左侧检查三、增压器及静液压系统的保养四、柴油机及辅助装置保养五、柴油机启动电路常见故障六、电机、电器的保养七、DF4型内燃机车电气全面检查八、内燃机车右侧走行部及车体的检查九、内燃机车蓄电池的保养十、SS4改型电力机车顶部检查及故障处理十一、SS4改型电力机车走行部检查十二、SS4改型电力机车高、低压试验程序十三、轮对、车轴轴箱及抱轴承的保养十四、HXD3型电力机车检查作业程序及项目十五、HXN5 (GE) 型内燃机车检查作业程序及项目第五章 技师一、轮轨润滑电控器 (HB-2型) 检查、试验二、使用兆欧表测量牵引电动机对地绝缘值三、机油滤清器检查、保养四、直流牵引电动机检查与保养五、柴油机机油乳化、稀释、老化检查判断与处理六、SS4改型电力机车整车无电流故障判断与处理七、SS4改型电力机车闭合蓄电池闸刀，电源柜电压表无显示故障判断与处理八、SS4改型电力机车压缩机不启动故障判断与处理九、SS4改型电力机车劈相机不启动故障判断与处理十、SS4改型电力机车-升弓、合闸 (即跳闸) 显示“原边过流”故障处理十一、SS4改型电力机车压缩机系统故障判断与处理十二、HXN3机车日常出入库检查十三、HXD1B型电力机车三项专检作业第六章 高级技师一、机车轮对检查、测量二、硅整流柜的检查、维护、保养三、牵引电动机刷架圈几何位置调整四、内燃机车柴油机增压器异常现象判断与处理五、柴油机飞车的检查、处理六、柴油机敲缸检查、处理七、TSG3-630 / 25单臂受电弓拆装、检查八、BVAC . N99型真空主断路器检查和维修九、SS4改型电力机车常见故障处理十、内燃机车照明电路接地的排除十一、JZ-7型制动机七步闸试验中的故障处理十二、DK-1型电空制动机检查及处理十三、HXD1型电力机车故障处理第七章 通用部分一、机车保养整备过程中应遵循的原则二、内、电机车进行检查保养作业时应注意的事项三、如何进行内、电机车保养检查作业四、检查机车的几种方法五、使用试灯查找电气系统的断路故障六、机车给油的基本方法及要求七、机车电器的保养方法与要求八、内、电机车各电机的保养九、对电机的日常运用保养、检查及更换电刷时的注意事项十、机车轮箍弛缓的原因及检查判断方法十一、机车车钩的检查与保养十二、空气压缩机的保养十三、内、电机车蓄电池的冬季保养措施十四、牵引装置维护与保养十五、转向架的总体维护与保养十六、隔离开关操作及其注意事项十七、交流传动内燃机车安全操作规程十八、和谐型电力机车两年修以下修程制度.....

<<机车检查保养员>>

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>