

<<电力机车检修与规程（中专）>>

图书基本信息

书名：<<电力机车检修与规程（中专）>>

13位ISBN编号：9787113091187

10位ISBN编号：7113091180

出版时间：2008-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：解书全，王建立 编

页数：131

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>

<<电力机车检修与规程（中专）>>

内容概要

《电力机车检修与规程（中专）》以SS4改型电力机车和SS3型4000系电力机车为例，教学项目包括：机务安全生产及规章，电力机车检修安全技术和常用工装设备的使用，电力机车的修制和修程，电力机车大、中、小、辅修范围，电机部件的检修，电器部件的检修，电子部件的检修，机械部件的检修，电力机车检修其他要求，机车的可靠性、维修性与故障理论等。

全书简明扼要，通俗易懂，为培养学员的检修知识奠定了基础。

《电力机车检修与规程（中专）》是铁路职业教育铁道部规划教材，适用于中专电力机车检修专业，也可供新职检修职工日常技术业务学习参考。

<<电力机车检修与规程 (中专) >>

书籍目录

课题一 安全生产一、铁路安全生产二、行车事故三、行车事故救援复习思考题课题二 电力机车整备作业一、概述二、机车保养三、机车检查方法四、SS4改型电力机车检查程序五、SS4改型电力机车高低压试验六、电空制动机试验复习思考题课题三 电力机车的修制和修程一、概述二、电力机车检修制度三、电力机车检修工艺四、电力机车检修指标五、电力机车检修作业及工艺流程复习思考题课题四 电力机车检修安全技术和常用工装设备的使用一、机车检修安全技术二、电力机车检修安全规范三、常用工装设备的使用复习思考题课题五 电力机车大、中、小、辅修范围一、电力机车大、中、小、辅修范围相关规定二、电力机车中修作业范围复习思考题课题六 电机部件的检修一、牵引电动机的检修二、主变压器的检修三、辅助电机的检修复习思考题课题七 电器部件的检修一、受电弓检修工艺二、主断路器检修工艺三、TKH3型转换开关检修工艺四、S640P型司机控制器检修工艺五、TCK7系列电空接触器检修工艺六、JT3型时间继电器检修工艺七、电磁接触器检修工艺复习思考题课题八 电子部件的检修一、控制电源、微机柜检修工艺二、逻辑控制单元检修工艺三、硅整流装置检修工艺四、劈相机启动继电器检修工艺复习思考题课题九 机械部件的检修一、牵引缓冲装置检修工艺二、轮对检修工艺三、转向架检修工艺四、车体及支承装置的检修复习思考题课题十 电力机车检修其他要求一、电力机车清洁度标准二、插头座、接线端子、线束、铜排母线检修工艺复习思考题课题十一 机车的可靠性、维修性与故障理论一、电力机车检修工作在铁路运输中的作用和意义二、机车维修方式三、维修方式的选择四、电力机车检修工作的现状与发展五、机车检修的思路复习思考题参考文献

<<电力机车检修与规程（中专）>>

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>