

<<电力机车检修专业综合实训指导书>>

图书基本信息

书名：<<电力机车检修专业综合实训指导书>>

13位ISBN编号：9787113091194

10位ISBN编号：7113091199

出版时间：2008-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：张铁竹，李学雷 编

页数：246

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>

## <<电力机车检修专业综合实训指导书>>

### 内容概要

《铁路职业教育铁道部规划教材·电力机车检修专业综合实训指导书》是铁路职业教育铁道部规划教材。

全书分专业认识实习、检修实习和职业技能训练与考核三个模块，每个模块有若干实训任务。

专业认识实习部分主要讲述专业认识实习的组织程序和准备工作、实习前安全教育内容、机务段运输生产组织方式和SS1改型、SS7E型、SS3型电力机车的基本概况。

检修实习部分重点讲述电力机车电机、电器、制动机、机械部分有关配件的段修技术规程，专业技能训练操作内容、程序、要求，安全生产注意事项及操作考核评分标准，还有电力机车高、低压试验程序及常见电气线路故障与处理。

职业技能训练与考核部分主要讲述电力机车电工和电力机车钳工两个工种、两个等级（中级工和高级工）的基本技能要求和相应知识。

## 书籍目录

模块一 专业认识实习任务一 实习准备及安全教育任务二 机务段总体概况任务三 检修车间概况任务四 运用车间概况任务五 整备车间概况任务六 电力机车总体认识小结复习思考题模块二 检修实习项目一 电力机车电机任务一 电力机车电机的修程及技术要求任务二 普通小型直流电动机的检修任务三 普通小型交流电动机的检修任务四 电力机车电机检修专用工具仪表小结复习思考题项目二 电力机车电器任务一 TSG3-630 / 25型受电弓的检修任务二 DSA200型受电弓的检修任务三 TDZIA-10 / 25型空气断路器的检修任务四 BVAC-N99型真空断路器的检修任务五 位置转换开关的检修任务六 司机控制器的检修任务七 电空接触器的检修任务八 电磁接触器的检修任务九 高压连接器的检修小结复习思考题项目三 电力机车制动机任务一 电空制动控制器的检修任务二 空气制动阀的检修任务三 109型分配阀的检修任务四 NPT5型空气压缩机的检修任务五 单缸制动器（基础制动装置）检修任务六 中继阀、总风遮断阀的检修任务七 紧急阀的检修任务八 调压阀的检修任务九 DK-1型电空制动机试验台的认识任务十 DK-1型电空制动机综合试验任务十一 DK-1型电空制动机常见故障处理小结复习思考题项目四 电力机车机械部分任务一 轴箱的检修任务二 油压减振器的检修任务三 车钩装置的检修任务四 轮对的检修任务五 车轴及整体车轮的检修任务六 转向架的检修任务七 车体的检修小结复习思考题项目五 电力机车高低压试验及故障处理任务一 电力机车低压试验任务二 电力机车高压试验任务三 电力机车电气线路常见故障处理小结复习思考题模块三 职业技能训练与考核项目一 电力机车电工（中级）任务一 机车电器维护任务二 机车电器检修任务三 机车电器故障判断与处理任务四 机车电机维护任务五 机车电机检修任务六 机车电机故障判断与处理考核办法项目二 电力机车电工（高级）任务一 机车电器维护任务二 机车电器检修任务三 机车电器故障判断与处理任务四 机车电机维护任务五 机车电机检修任务六 机车电机故障判断与处理考核办法项目三 电力机车钳工（中级）任务一 检修车体、构架与附属装置任务二 检修牵引与悬挂装置任务三 检修基础制动与手制动装置任务四 检修轮对与电机组装考核办法项目四 电力机车钳工（高级）任务一 检修车体、构架与附属装置任务二 检修牵引与悬挂装置任务三 检修基础制动与手制动装置任务四 检修轮对与电机组装考核办法小结复习思考题参考文献

#### 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>