

### 图书基本信息

书名：<<电力机车驾驶专业综合实训作业手册>>

13位ISBN编号：9787113091170

10位ISBN编号：7113091172

出版时间：2008-12

出版时间：中国铁道出版社

作者：蒋志勇 编

页数：148

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>

## 内容概要

本书与《电力机车驾驶专业实训指导书》配套使用。

本书共八个单元，主要内容包括电力机车驾驶的专业认识学习、自检自修实训、机车检查与给油作业实训、高低压试验及常见故障处理、制动机检查及故障处理、一次乘务作业实训、岗位安全案例教育与乘务实习和职业基本技能实训等八个方面，与《电力机车驾驶作业实训指导书》内容环环相扣，选材广泛而精炼，内容翔实，重在实践。

本书是电力机车驾驶专业综合技能训练教材，可供职工教育、成人中专、职业中专、技工学校等电力机车专业教学选用，也可作为电力机车运用人员和有关工程技术人员的参考用书。

## 书籍目录

一单元 专业认识学习 课题1 组织准备及安全教育 课题2 机务段总体概况 课题3 检修车间概况 课题4 运转车间概况 课题5 整备车间(场)概况 课题6 电力机车总体 课题7 电力机车电机电器 课题8 电力机车电路 课题9 电力机车走行部 课题10 DK-1型电空制动机 课题11 电力机车专业认识实习报告指引二单元 自检自修实训 课题1 更换不良闸瓦、调整闸瓦间隙 课题2 更换不良制动软管 课题3 解体检查3号车钩 课题4 清扫撒砂通路和调整撒砂量 课题5 检查清扫各电机及更换不良电刷 课题6 清扫打磨接触器、继电器触头 课题7 更换不良电空阀 课题8 更换机车头灯、调整头灯焦距 课题9 中级工、高级工自检自修作业考核标准 课题10 自检自修实习报告指引三单元 机车检查与给油作业实训 课题1 机车检查给油的意义、类别及安全常识 课题2 机车状态不良的迹象及故障的假设方法 课题3 机车检查、给油使用工具及油脂鉴别 课题4 机车检查的基本方法 课题5 机车给油的基本方法 课题6 机车给油作业前的准备工作及技能训练要领 课题7 学习司机机车检查给油作业程序及中级工、高级工技能考核试卷 课题8 机车司机室检查给油作业 课题9 机车辅助室检查给油作业 课题10 机车高压室检查给油作业 课题11 机车变压器室检查给油作业 课题12 机车整流柜、高压柜检查给油作业 课题13 机车车顶检查给油作业 课题14 机车前后端部检查给油作业 课题15 机车走行部检查给油作业 课题15 机车底部检查给油作业 课题16 机车检查与给油实习报告指引四单元 高低压试验及常见故障处理 课题1 万用表的使用方法 课题2 兆欧表的使用方法 课题3 主电路常见故障判断处理 课题4 控制电路常见故障判断处理 课题5 辅助电路常见故障判断处理 课题6 保护电路常见故障判断处理 课题7 空气管路常见故障判断处理 课题8 接地故障判断处理 课题9 综合训练 课题10 高低压试验程序及中级工、高级工考核标准 课题11 高低压试验及故障处理实习报告指引五单元 制动机检查及故障处理 课题1 识别制动机试验台 课题2 DK-1型电空制动机“第一步闸”检查 课题3 DK-1型电空制动机“第二步闸”检查 课题4 DK-1型电空制动机“第三步闸”检查 课题5 DK-1型电空制动机“第四步闸”检查 课题6 DK-1型电空制动机“第五步闸”检查 课题7 DK-1型电空制动机“第六步闸”检查 课题8 DK-1型电空制动机“第七步闸”检查 课题9 DK-1型电空制动机“第八步闸”检查 课题10 DK-1型电空制动机保护试验检查 课题11 DK-1型电空制动机“五步闸”检查……六单元 一次乘务作业实训七单元 岗位安全教育与乘务实习八单元 职业基本技能实训参考文献

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>