

<<机车整备工>>

图书基本信息

书名：<<机车整备工>>

13位ISBN编号：9787113134570

10位ISBN编号：7113134572

出版时间：2011-7

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：226

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>

## <<机车整备工>>

### 内容概要

《铁路职工岗位培训教材：机车整备工》分基本知识和职业技能两大部分。基本知识部分共八章，主要包括机车整备概述，机车整备设备，燃油产品的分类，计量及质量指标，润滑油、脂、水、砂，电气化线路上作业，燃油节约与环境保护，燃油计算机管理，相关法律法规和安全规章等内容。

职业技能分为初级工、中级工、高级工和通用部分。

《铁路职工岗位培训教材：机车整备工》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。

## &lt;&lt;机车整备工&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 机车整备概述第一节 机车整备简述第二节 机车整备的内容及要求第三节 燃油的整备作业第四节 机油的整备作业第五节 冷却水的整备作业第六节 联合调节器工作油和机车用砂的整备作业第七节 机车整备工作量计算第二章 机车整备设备第一节 机车整备设备概述第二节 洗车设备第三节 油库第四节 消防设施第三章 燃油产品的分类、计量及质量指标第一节 石油产品的分类与特性第二节 石油产品的炼制第三节 燃油的等级牌号和选用条件第四节 燃油计量的基本知识第五节 燃油计量方法第六节 计量器具的误差修正第七节 燃油的储存保管第八节 燃油的安全管理第四章 润滑油、脂、水、砂第一节 润滑油的分类与主要理化指标第二节 机车用润滑油第三节 润滑油的验收和保管第四节 润滑脂第五节 内燃机车冷却液第六节 机车用砂第五章 电气化线路上作业第一节 电气化铁路的组成、特点与发展概况第二节 隔离开关的功能和构造第三节 隔离开关操作规范与程序第四节 电气化线路整备作业规范第五节 电力机车保洁作业安全规范第六章 燃油节约与环境保护第一节 燃油节约第二节 环境保护第七章 燃料计算机管理第一节 燃料计算机管理的意义和目的第二节 燃料管理数据库系统第三节 集散型控制系统第四节 集散系统网络通信第八章 相关法律法规和安全规章第一节 涉及的相关法律、法规第二节 涉及的铁路法规职业技能第九章 初级工一、卸油作业及其设备的操作使用二、燃油计量发放作业三、内燃、电力机车上砂作业四、机车换补水作业五、机车保洁作业六、储油罐排水装置的正确使用及维护保养七、填写、登记收发润滑油脂及擦拭材料的账、簿、单、卡八、润滑油的验收及保管九、润滑脂的验收及仓储保管十、电动往复泵的使用维护及故障处理十一、离心泵的使用维护及故障处理十二、流量表的检查使用及维护保养十三、保洁设备的维护保养和注意事项十四、储油罐的排水、洒水降温十五、机车润滑油脂的种类、性能、用途及鉴别方法十六、微机控制四路油脂发放操作第十章 中级工一、微机控制燃油发放作业二、隔离开关操作作业三、废机油再生作业四、软水制作及检验五、干砂及储砂作业六、燃油发放柱的使用与维护保养七、燃油滤清器的拆装、清洗八、储油罐的清洗作业九、储油罐的维护保养十、卸油设备的使用及维护保养十一、识别软水用药十二、燃油计量操作十三、试水膏的调配第十一章 高级工一、量油尺、温度计、密度计计量器具误差修正二、石油产品重量的计算（计算标准密度）三、石油产品重量的计算（计算标准体积）四、石油产品重量的计算五、铁路罐车专用计算器（机）的使用六、燃油年度计划申请编制七、燃油验收作业八、燃油验收账卡填写九、燃油溢耗处理十、燃油发放密度的测定十一、燃油盘点与清查十二、燃油自然损耗分类及计算方法第十二章 通用部分一、防火消防设施的使用及维护保养二、油库的防寒及解冻作业三、油库安全巡视作业四、电力机车车顶安全作业五、登高安全防护作业六、燃油安全防火作业七、油库灭火作业八、储油罐的检查维护九、防雷与防静电装置的检查十、油气中毒的急救处理.....

<<机车整备工>>

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>