

<<内燃机车司机>>

图书基本信息

书名：<<内燃机车司机>>

13位ISBN编号：9787113154820

10位ISBN编号：7113154824

出版时间：2012-10

出版时间：铁路职工岗位培训教材编审委员会 中国铁道出版社 (2012-10出版)

作者：铁路职工岗位培训教材编审委员会

页数：373

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>

<<内燃机车司机>>

内容概要

《铁路职工岗位培训教材：内燃机车司机》坚持继承与创新相结合，充分体现了近几年来铁路新技术、新设备的大量运用及其发展趋势，特别是动车组系列教材填补了教材建设的空白，为动车组司机和机械师等铁路新职业员工提供了岗位培训教材；教材坚持科学性与规范性，依据铁道行业国家职业标准中的基本要求和工作要求编写，力争准确体现国家职业标准和有关作业标准、安全操作等规章、规范的要求；教材坚持实用可行的原则，重点突出实作技能、应急处理和新技术、新设备、新规章、新工艺等四新知识，对职业技能部分按照技能等级分层编写，便于现场职工的培训与自学。

<<内燃机车司机>>

书籍目录

基本知识第一章 机车运用 第一节 机车运用基本知识 第二节 铁路机车统计基本知识 第三节 主要名词解释 复习思考题第二章 行车安全装备 第一节 LKJ2000型列车运行监控装置 第二节 调度命令传输装置使用方法 第三节 列车防护报警设备(LBJ) 第四节 旅客列车尾部安全防护装置(KLW) 第五节 HBLT型列车尾部安全监控装置 第六节 列车无线调度通信设备 第七节 CARS-JZWT型机车综合无线通信系统(CIR)组成及运用 第八节 机车信号的组成及控制模式 第九节 平面调车灯显监控系统的组成及使用 第十节 机车语音记录装置的作用 第十一节 JK00430型机车走行部车载监测装置 复习思考题第三章 非正常行车 复习思考题第四章 内燃机车概述 第一节 内燃机车分类 第二节 内燃机车功率 第三节 内燃机车主要组成部分 第四节 东风系列内燃机车主要技术参数 第五节 主型内燃机车总体布置 第六节 转向架 第七节 内燃机车液力传动简介 复习思考题第五章 内燃机车柴油机及其辅助装置 第一节 概述 第二节 内燃机车柴油机的基本组成 第三节 柴油机辅助装置 第四节 静液压系统 第五节 柴油机的安全保护装置 第六节 柴油机电子控制技术 复习思考题第六章 内燃机车电传动 第一节 概述 第二节 机车电机 第三节 机车电器 第四节 机车电路图简介 复习思考题第七章 JZ-7型制动机 第一节 风源系统 第二节 制动机组成及各部作用 第三节 自动制动阀 第四节 中继阀 第五节 单独制动阀 第六节 作用阀 第七节 分配阀 第八节 JZ-7型制动机综合作用 复习思考题第八章 和谐型内燃机车新技术简介 第一节 HXN3型内燃机车简介 第二节 HXN5型内燃机车简介 第三节 CCB 型制动机 复习思考题 职业技能第九章 内燃机车各职业技能等级通用部分 第一节 内燃机车司机乘务作业技能 第二节 列车操纵 第三节 内燃机车防寒作业 第四节 内燃机车检查作业技能第十章 内燃机车司机高级工职业技能 第一节 内燃机车司机钳工、电工基本作业技能 第二节 内燃机车运用保养 第三节 内燃机车电器试验程序 第四节 JZ-7型制动机试验程序 第五节 内燃机车故障应急处理技能第十一章 内燃机车司机技师职业技能 第一节 内燃机车司机钳工、电工基本作业技能 第二节 内燃机车运用保养 第三节 内燃机车故障处理技能 第四节 内燃机车柴油机及辅助系统常见故障原因判断第十二章 内燃机车司机高级技师职业技能 第一节 内燃机车司机钳工、电工基本作业技能 第二节 内燃机车运用保养 第三节 机车故障处理技能 第四节 机车总体落成验收 第五节 编制培训教学计划、教学大纲

<<内燃机车司机>>

编辑推荐

铁路职工岗位培训教材编审委员会编著的《内燃机车司机》坚持继承与创新相结合，充分体现了近几年来铁路新技术、新设备的大量运用及其发展趋势，特别是动车组系列教材填补了教材建设的空白，为动车组司机和机械师等铁路新职业员工提供了岗位培训教材；教材坚持科学性与规范性，依据铁道行业国家职业标准中的基本要求和工作要求编写，力争准确体现国家职业标准和有关作业标准、安全操作等规章、规范的要求；教材坚持实用可行的原则，重点突出实作技能、应急处理和新技术、新设备、新规章、新工艺等四新知识，对职业技能部分按照技能等级分层编写，便于现场职工的培训与自学。

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>