

<<电机车司机-初级.中级.高级>>

图书基本信息

书名：<<电机车司机-初级.中级.高级>>

13位ISBN编号：9787502040963

10位ISBN编号：750204096X

出版时间：凌信东、苏荣波 煤炭工业出版社 (2012-10出版)

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>

<<电机车司机-初级.中级.高级>>

书籍目录

第一部分 电机车司机基础知识第一章 职业道德 第一节 职业道德基本知识 第二节 职业守则第二章 基础知识 第一节 电气基础知识 第二节 机械和机械制图基础知识 第三节 电机车结构原理 第四节 电机车运输相关安全知识 第五节 煤矿安全生产基本知识 第六节 相关的法律法规知识第二部分 电机车司机初级技能第三章 操纵机车 第一节 交接班与检查试验机车 第二节 摘挂车辆 第三节 发车、运行和调车作业第四章 机车维护保养及故障处理 第一节 维护保养机车 第二节 机车故障处理 第三节 使用仪器、仪表及工具第五章 特殊情况及事故处理 第一节 处理运输事故 第二节 井下避灾及救援第三部分 电机车司机中级技能第六章 操纵机车 第一节 交接班与检查试验机车 第二节 摘挂车辆 第三节 发车、运行和调车作业 第四节 列车制动距离试验第七章 机车维护保养及故障处理 第一节 维护保养机车 第二节 处理机车故障 第三节 使用仪器、仪表及工具第八章 特殊情况及事故处理 第一节 处理运输事故 第二节 井下避灾及救援第四部分 电机车司机高级技能第九章 操纵机车 第一节 摘挂车辆 第二节 发车、运行和调车作业第十章 机车维护保养及故障处理 第一节 维护保养机车 第二节 处理机车故障 第三节 使用仪器、仪表及工具第十一章 特殊情况及事故处理 第一节 处理运输事故 第二节 井下避灾及救援第十二章 技术业务 第一节 读图与绘图 第二节 应用新技术 第三节 编制工艺规范 第四节 撰写技术总结或论文第十三章 培训指导

<<电机车司机-初级.中级.高级>>

编辑推荐

本套职业技能鉴定培训教材以相应工种的职业标准为依据，内容上力求体现“以职业活动为导向，以职业技能为核心”的指导思想，突出职业培训特色。

在结构上，针对各工种职业活动领域，按照模块化的方式，分初级工、中级工、高级工、技师、高级技师五个等级进行编写。

凌信东、苏荣波主编的《电机车司机(初级\中级\高级煤炭行业特有工种职业技能鉴定培训教材)》为其中一册。

内容包括电机车司机基础知识、操纵机车、机车维护保养及故障处理、特殊情况及事故处理、技能业务、培训指导等方面的知识。

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>