

<<铁路机务岗位培训统编教材>>

图书基本信息

书名：<<铁路机务岗位培训统编教材>>

13位ISBN编号：9787811047684

10位ISBN编号：7811047683

出版时间：2008-5

出版时间：西南交大

作者：铁道部运输局，铁道部劳动和卫生司，铁道机车司机培训考试中心组织 编写

页数：216

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>

<<铁路机务岗位培训统编教材>>

前言

为满足铁路机务系统人员技术培训的需要,不断提高机车司机的实际操作技能,铁道部运输局、铁道部劳动和卫生司、铁路机车司机培训考试中心组织有关专家和编写人员编写了这套铁路机务岗位培训统编教材。

这套教材是依据《国家职业标准》中的《内燃机车司机国家职业标准》、《电力机车司机国家职业标准》和《中华人民共和国铁路职业技能鉴定规范(考核大纲)》、《铁路职业技能标准》、《铁路技术管理规程》(新版,2007年4月1日起施行)、《铁路机车运用管理规程》、《机车操作规程》、《铁路交通事故调查处理规则》(铁道部第30号令,2007年9月1日起施行)以及铁路机车司机培训考试中心制定的《2008年全国铁路机车司机资格考试大纲及考生须知》等相关法规、文件而编写的。

这套教材是一套完整、规范、实用的铁路机车司机实作技能考试复习专用书和必备书。在编写中,编写组本着学习-考试-应用-一体化的原则,紧扣铁路机车司机岗位标准,紧密结合铁路机车司机工作性质,注重实际操作和运用,力求突出教材的系统性和简明实用、图文并茂、通俗易懂、针对性强等特点。

它对学习司机参加铁路机车司机实作考试,铁路机车司机的定职、定级考试,年度鉴定考试,技能鉴定考试,晋升等级司机考试,以及技师、高级技师的技能培训与实作考试等,都具有重要的指导意义。

。

<<铁路机务岗位培训统编教材>>

内容概要

本书是根据铁路机车司机资格考试对实作技能部分的要求编写的，是铁路机务岗位培训统编教材之一，对机车司机的实作技能考试具有指导意义。

《铁路机务岗位培训统编教材·SS9型机车实作技能》系统地介绍了机车司机实作技能基础知识，考试中的安全要求、技术规范和作业标准等，并将机车司机实作技能考试的钳工、电工、机车检查、机车操纵四个部分的知识要点编制成模拟考试卷，供读者学习与参考。

全书共分五章：第一章为电力机车钳工作业技能；第二章为电力机车电工作业技能；第三章为电力机车全面检查作业技能，第四章为机车驾驶与操纵；第五章为机车故障处理。

《铁路机务岗位培训统编教材·SS9型机车实作技能》所附《全国铁路机车司机资格考试管理办法》及《铁路机车司机资格考试考务工作细则》为修改后的第二版，由铁路机车司机培训考试中心制定，于2007年11月1日起实行，请读者阅读时注意该版本的时效。

<<铁路机务岗位培训统编教材>>

书籍目录

第一章 电力机车钳工作业技能 第一节 钳工技能基础知识 一、手锤、錾子的使用方法 二、锉刀的使用方法 三、手锯的使用方法 四、刮刀的使用方法 五、防止机车上螺钉或螺栓松动、脱落的常用方法 六、几种常用工具的使用方法及注意事项 七、塞尺的使用与保养 第二节 电力机车钳工考试办法 一、考前准备 二、考前事项 三、考试要求 四、考试时限 五、考试试题 第三节 电力机车钳工考试评分试卷 第四节 电力机车钳工考试成绩表第二章 电力机车电工作业技能 第一节 电工技能基础知识 一、电工基础 二、电子基础 三、常用电工学名词解释 第二节 电力机车电工考试办法 一、考前准备 二、考前事项 三、考试要求 四、考试时限 五、考试试题 第三节 电力机车电工考试评分试卷 第四节 电力机车电工考试成绩表第三章 电力机车全面检查作业技能第四章 机车驾驶与操纵第五章 机车故障处理附录一 全国铁路机车司机资格考试管理办法附录二 铁路机车司机资格考试考务工作细则

<<铁路机务岗位培训统编教材>>

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>