

《铁路机务技术》

图书基本信息

书名 : 《铁路机务技术》

13位ISBN编号 : 9787113128920

10位ISBN编号 : 7113128920

出版时间 : 2011-5

出版社 : 中国铁道出版社

作者 : 杨绍清

页数 : 145

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《铁路机务技术》

内容概要

杨绍清主编的《铁路机务技术》共五章，主要包括太中银铁路概述；SS3、SS7E型电力机车简介及运用保养；“四显示自动闭塞”相关知识；太中银铁路行车组织办法；太中银列尾装置与机车综合无线通信设备等内容。附录中介绍了分数自律调度集中区段行车安全措施、太中银铁路应急救援办法、太中银线桥梁、隧道应急抢险救援预案、太中银线GSM-R网络终端呼叫方法、太中(银)铁路北六堡—吴堡(不含)车机联控用语等。

《铁路机务技术》可用于太中银铁路职工培训，亦可供相关技术人员、管理干部以及其他读者学习参考。

《铁路机务技术》

书籍目录

第一章 太中银铁路概述
第一节 太中银线概况
第二节 太中银铁路技术设备
第二章 机车简介及运用保养
第一节 SS3型电力机车简介
第二节 SS7E型电力机车简介
第三章 “四显示自动闭塞”相关知识
第一节 自动闭塞区段的行车凭证
第二节 “四显示自动闭塞”区段特殊情况下的行车凭证
第三节 双线反方向自动站间闭塞行车办法
第四节 四显示自动闭塞区段进站色灯信号机的显示方式
第五节 “四显示自动闭塞”区段出站色灯信号机的显示方式
第六节 “四显示自动闭塞”区段通过色灯信号机的显示方式
第七节 发车方向进路表示器的显示方式
第四章 太中银铁路行车组织办法
第一节 行车组织
第二节 调车作业
第五章 太中银线列尾装置与机车综合无线通信设备
第一节 太中银线列尾装置使用、管理、维修办法
第二节 WTZJ-Ⅱ型机车综合无线通信设备使用及操作维修
附录一 分散自律调度集中区段行车安全措施
附录二 太中银铁路应急救援办法
附录三 太中银线桥梁、隧道应急抢险救援预案（试行）
附录四 太中银线GSM-R网络终端呼叫方法
附录五 太中（银）铁路北六堡—吴堡（不含）车机联控用语参考文献
附图一 SS3型电力机车主电路原理图
附图二 SS3型电力机车辅电路原理图
附图三 SS7E型电力机车主电路原理图
附图四 SS7E型电力机车辅电路原理图
附图五 SS7E型电力机车辅助机组负载分配图

《铁路机务技术》

编辑推荐

《铁路机务技术》作为“太中银铁路培训系列教材”之一，是根据“太原铁路局太中银各专业培训教材编写工作”的要求，坚持“符合现场实际、解决实际问题、职工作业实用”的原则，本着“先进性、针对性、实用性和可操作性相结合”的指导思想编写的。全书共分五章，主要包括太中银铁路概述；SS3、SS7E型电力机车简介及运用保养；“四显示自动闭塞”相关知识；太中银铁路行车组织办法；太中银列尾装置与机车综合无线通信设备等。

《铁路机务技术》

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:www.tushu111.com