

《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- 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