

图书基本信息

书名：<<铁路行车技术/太中银铁路培训丛书>>

13位ISBN编号：9787113129101

10位ISBN编号：7113129102

出版时间：2011-5

出版时间：中国铁道工业出版社

作者：杨绍清

页数：213

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>

## 内容概要

《铁路行车技术》共十一章，主要内容包括太中银铁路概况、四显示自动闭塞相关知识、ilock / vip型计算机联锁设备的操作使用、CTC车务终端的操作使用、列车运行控制系统（CTCS-2）基础知识、分动外锁闭道岔的操作使用、列尾装置的安装使用、太中银行车组织办法、非正常接发列车应急处理程序、电气化区段相关知识和作业及人身安全相关知识等。

## 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 四显示自动闭塞相关知识第一节 四显示自动闭塞行车凭证第二节 四显示自动闭塞信号显示第三章 Ⅱ型计算机联锁设备的操作使用第一节 联锁系统界面简介第二节 系统启动后的操作步骤第三节 各种按钮的作用及各种表示灯（显示）的含义第四节 工具条按钮操作第五节 其他辅助功能第六节 故障解锁第七节 延续进路的办理与解锁第八节 设备操作特别说明第四章 CTC车务终端（调度终端）操作使用第一节 CTC相关知识第二节 CTC车务终端界面简介第三节 CTC控制模式转换第四节 CTC窗口各种表示的含义第五节 CTC命令操作方式第六节 CTC工具条（单站）操作第七节 车次号操作第八节 进路序列管理第九节 调车作业单操作（车站部分）第十节 调车作业单操作（中心部分）第十一节 调度命令操作管理（车站部分）第十二节 调度命令操作管理（中心部分）第十三节 列控临时限速操作（车站部分）第十四节 列控临时限速操作（中心部分）第十五节 太中银线CTC系统有关运用规则第五章 列车运行控制系统（CTCs-2）基础知识第一节 列车运行控制系统组成及功能第二节 列控车载设备主要工作模式第三节 行车闭塞、调度命令第四节 动车组运行第五节 调车作业第六节 动车组及列控设备故障的处理第七节 施工安全第八节 车载信号显示第六章 分动外锁闭道岔的操作使用第一节 分动外锁闭道岔的动作原理第二节 分动外锁闭道岔就地操纵的方法第三节 分动外锁闭道岔转辙机故障后的处理第七章 列尾装置（450M）的安装使用第一节 列尾装置简介第二节 列尾装置[BLT-II（s）型]的安装、摘取及“一对一”关系建立第三节 列尾装置的使用管理第四节 WTZJ- 型机车综合无线通信设备列尾功能第八章 太中银铁路行车组织办法（摘录）第一节 列车运行图及调度指挥第二节 接发列车第三节 列车运行第四节 非正常行车组织第五节 调车作业第九章 非正常接发列车应急处理程序第一节 非正常作业流程图第二节 常见非正常接发列车办理程序第十章 电气化区段相关知识第一节 牵引供电设备概述第二节 电气化区段的特殊规定第十一章 作业及人身安全相关知识第一节 铁路车站行车作业人身安全标准（摘录）第二节 太原铁路局关于防止电气化区段触电伤亡事故措施（试行）（摘录）第三节 太原铁路局防止机车车辆撞轧事故卡控措施（试行）（摘录）第四节 太原铁路局列车时速160～200 km区段作业人员安全防护措施（摘录）附件一 太原站有关作业规定附件二 新鸣李站有关作业规定附件三 北六堡至柳林南间各站有关作业规定附件四 分散自律调度集中区段行车组织办法（试行）附件五 太中银铁路吴堡分界站运输协议参考文献

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>