

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 nock / vpi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>