

<<高速铁路CRH1型动车组操作技>>

图书基本信息

书名：<<高速铁路CRH1型动车组操作技术>>

13位ISBN编号：9787811047004

10位ISBN编号：7811047004

出版时间：2008-1

出版时间：西南交通大学出版社

作者：张宝林 著

页数：246

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>

<<高速铁路CRH1型动车组操作技>>

内容概要

动车组概述，主要性能参数和平面布置。

系统概况。

对车辆每个系统都作出了详细描述：设备结构、在车上的位置、功能性和操作以及监控/故障处理。

列车操作顺序。

如在停放、救援回送等情况下对车辆进行操作的描述。

CHR1型动车组司机作业程序。

列车控制系统技术。

动车组运行于驾驶及动车组的应急故障处理等。

《高速铁路CRH1型动车组操作技术》适用于机车乘务人员和车辆、运输技术人员以及管理人员培训及学习参考。

<<高速铁路CRH1型动车组操作技>>

书籍目录

第一章 动车组概述第一节 车辆概述第二节 车辆配置第二章 司机室设备功能及操作第三章 计算机系统第一节 计算机系统设备及功能第二节 IDU菜单系统及功能第三节 菜单功能第四章 乘客信息和娱乐系统第五章 安全系统第一节 DSD系统第二节 ATP系统第三节 火灾探测系统第六章 舒适系统第一节 气候控制系统第二节 照明第七章 车门第一节 设备第二节 操作, 功能和监控第三节 内车门第八章 卫生系统第九章 高压供电系统第十章 辅助供电系统第十一章 供风系统第十二章 牵引系统第十三章 制动系统第一节 制动系统概况第二节 制动系统设备第三节 操作, 功能和监控第十四章 转向架第十五章 车钩第十六章 列车操作顺序第一节 列车的激活第二节 列车组连挂第三节 列车组解钩第四节 救援回送第十七章 降低性能模式下的运行第十八章 运行与驾驶第十九章 制动系统操作第二十章 列车控制系统第一节 ATP系统组成及概述第二节 ATP装置的速度防护模式第三节 ATP装置的制动输出模式第四节 ATP系统的功能与工作模式第五节 ATP运行操作第六节 DMI运行操作第七节 CTCS2系统第二十一章 动车组的应急故障处理附件1 各车厢配电盘设备布置附件2 GRH1动车组(无火回送技术条件)附件3 动车组司机管理办法附件4 动车组司机一次乘务作业标准附件5 动车组司机呼唤(应答)标准参考文献

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>