

<<CRH系列动车组实用技术教程>>

图书基本信息

书名：<<CRH系列动车组实用技术教程>>

13位ISBN编号：9787113086282

10位ISBN编号：7113086284

出版时间：2008-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：铁道部运输局

页数：100

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>

<<CRH系列动车组实用技术教程>>

内容概要

《CRH系列动车组培训教材：CRH系列动车组实用技术教程》结合动车组运用以来的实际运营情况，本着培训、考核、使用一体化的原则，涵盖了动车组司机应掌握的基本知识和实作技能。

采用问答形式，简明扼要，通俗易懂。

《CRH系列动车组培训教材：CRH系列动车组实用技术教程》按CRH1、CRH2、CRH5三种车型编写，既体现了教材的系统性和联贯性，又注重了规范性和实用性，不但能够满足现行时速200～250公里动车组培训需要，同时也适应时速300公里动车组培训的需要，是动车组司机培训、考核及日常工作学习的规范教材。

<<CRH系列动车组实用技术教程>>

书籍目录

第一章 动车组总体CRH1型动车组1.试述CRH1型动车组的编组情况2.试述CRH1型动车组车体主要数据3.试述CRH1型动车组最小与最大持续工作电压,最大瞬时工作电压,最大工作功率4.CRH1型动车组可分成几个列车基本单元,每个列车基本单元的结构如何?
5.试述CRH1型动车组全列车牵引电机分布6.试述CRH1型动车组盘形制动分布CRH2型动车组7.试述CRH2型动车组的编组情况8.试述CRH2型动车组车体主要数据9.试述CRH2型动车组的额定电压、牵引电动机的额定功率10.试述CRH2型动车组的适用线路及传动方式11.试述CRH2型动车组的轨距、转向架中心距、固定轴距、车轮径、车钩中心线高度12.试述CRH2型动车组的长度、载客、自重、总重CRH5型动车组13.试述CRH5型动车组的编组情况14.试述CRH5型动车组的车体主要数据15.试述CRH5型动车组的额定电压、牵引电动机的额定功率16.试述CRH5型动车组的传动方式17.试述CRH5型动车组的轨距、转向架中心距、固定轴距、车轮径、中间车钩高度18.试述CRH5型动车组的组成19.试述电动机向车轴的传动是如何实现的20.试述CRH5型动车组牵引单元的组成第二章 动车组司机室CRH1型动车组1.试述CRH1型动车组司机室操纵台4个功能区的名称2.试述CRH1型动车组司机室操纵台中央面板A的设备3.试述CRH1型动车组司机室操纵台面板B的设备4.试述CRH1型动车组制动测试按钮灯不亮、亮绿灯和闪烁时各的含义5.试述CRH1型动车组制动测试指示灯不亮、亮红灯和闪烁时各的含义6.试述CRH1型动车组停放制动按钮不亮、亮绿灯和闪烁时的含义7.试述CRH1型动车组停放模式按钮不亮、亮黄灯时的含义8.试述CRH1型动车组保持制动按钮不亮、亮绿灯时的含义.....第三章 主要电气机械设备第四章 车载信息系统第六章 检查试验第七章 动车组操纵第八章 行车安全设备操作第九章 特殊操作第十章 非正常行车办法附件:动车组司机呼唤应答标准

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>