

<<铁路客运专线运输与维护>>

图书基本信息

书名：<<铁路客运专线运输与维护>>

13位ISBN编号：9787113116880

10位ISBN编号：7113116884

出版时间：2010-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：北京铁路工人技师协会 编

页数：502

字数：807000

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>

<<铁路客运专线运输与维护>>

内容概要

本书以京津城际铁路技术设备条件为基础，本着实用的原则，介绍了客运专线铁路工程竣工验收、设备调试、初期运营各环节的技术管理要求，是客运专线运营单位的管理人员、专业技术人员为了解客运专线运输维护专业知识的一本比较完整的技术资料。

<<铁路客运专线运输与维护>>

书籍目录

第一篇 竣工验收 第一章 绪论 第二章 竣工验收 第一节 竣工验收的主要任务和依据 第二节 竣工阶段的验收条件 第三节 竣工验收组织机构 第四节 竣工验收程序 第五节 竣工验收主要内容 第六节 竣工验收填报的相关内容 第七节 竣工验收注意事项 第三章 联调联试 第四章 安全预评估 第二篇 运输组织 第一章 客运专线指挥调度 第一节 客运专线调度集中系统 (CTC) 第二节 客运专线调度中心 第三节 客运专线调度指挥 第四节 京津城际客运专线车站作业 第五节 客运专线技术管理 第二章 客运专线客运组织 第一节 动车组车票的发售 第二节 动车组营业规章 第三节 站务组织 第四节 乘务组织 第五节 动车组客运乘务工作标准 第六节 餐饮保洁管理 第三章 动车组运用 第一节 动车组运用与管理 第二节 动车组入所、库内转线及出库作业 第三节 动车组乘务 第四节 动车组应急故障处理 第五节 动车组无火回送 第六节 动车组卸污 第四章 客运专线施工管理 第一节 施工天窗管理总则 第二节 施工和维修项目 第三节 施工等级 第四节 施工计划的提报、审批和变更 第五节 施工的组织与实施 第六节 有轨道车运行施工的协调与组织 第七节 自轮运转设备运行作业安全措施 第五章 客运专线应急管理 第一节 应急管理总则 第二节 应急管理组织机构及职责 第三节 预防预警 第四节 应急响应 第五节 善后处理 第六节 应急保障 第七节 应急培训和演习 第六章 客运专线应急预案 第一节 客运专线应急救援基本参数 第二节 客运专线旅客疏散应急预案 第三节 客运专线火灾应急预案 第四节 客运专线动车组脱轨应急预案 第五节 客运专线非正常行车应急预案 第六节 CRH2-300型动车组运行途中故障应急处理程序 第七节 CRH3型动车组应急故障处理办法 第八节 客运专线铁路工务设备故障应急处理办法 第九节 客运专线铁路牵引供电设备应急抢修办法 第十节 客运专线铁路电力设备故障应急抢修办法 第十一节 客运专线铁路电务设备应急抢修办法 第十二节 客运专线铁路应急通信办法 第三篇 运用维护 第一章 动车组维修 第一节 国外动车组维修现状 第二节 我国动车组运用维修现状 第三节 动车组维修的组织管理 第四节 诊断与监控技术 第二章 供电 第一节 京津城际牵引供电系统概况 第二节 京津城际铁路接触网运行 第三节 京津城际接触网巡视 第四节 京津城际接触网设备精细化检修 第五节 接触网主要设备检调 第六节 京津城际牵引供电设备应急抢修 第三章 工务 第一节 博格无砟轨道系统 第二节 道岔检查与养护 第三节 控制测量 第四节 线路、道岔检查作业 第五节 线路、道岔维修作业 第六节 桥梁检查与维修 第四章 电务部分 第一节 客运专线调度集中系统 第二节 客运专线列车控制系统 第三节 客运专线联锁系统 第四节 客运专线信号集中监测系统 第五节 客运专线通信系统 第六节 京津城际铁路防灾安全监控系统 第七节 电务维护

<<铁路客运专线运输与维护>>

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>