

<<工务线路单项作业标准及评价办法>>

图书基本信息

书名：<<工务线路单项作业标准及评价办法>>

13位ISBN编号：9787113098834

10位ISBN编号：7113098835

出版时间：2009-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：武汉铁路局职工教育处 编

页数：412

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>

<<工务线路单项作业标准及评价办法>>

内容概要

《工务线路单项作业标准及评价办法》介绍了41项铁路工务线路单项作业标准及评价办法，每一项单项作业分作业目的、作业条件、作业程序、作业质量、评价办法和试题六部分。其中，作业目的、作业条件、作业程序、作业质量可作为线路工实作培训教材，详加叙述后并可作为课件脚本；评价办法可用于线路工单项实作考核和日常练功比武评分表；试题可作为笔试及网上在线机考题目。

《工务线路单项作业标准及评价办法》内容较为全面，浅显易懂，可操作性和实用性较强。

<<工务线路单项作业标准及评价办法>>

书籍目录

一 线路故障防护处理二 无缝线路胀轨跑道处理三 无缝线路长钢轨折断处理四 车载添乘仪及轨检车动态检查偏差和严重晃车处理五 驻站联络员作业六 工地防护员作业七 线路起道作业八 道岔起道作业九 手工捣固作业十 内燃冲击镐捣固作业十一 小型液压捣固机捣固作业十二 直线拨道作业十三 曲线拨道作业十四 减少曲线水平加速度超限作业十五 曲线超高顺坡量取计算设置作业十六 曲线计划正矢量取计算设置作业十七 道岔拨道作业十八 混凝土枕改道作业十九 道岔改道作业二十 混凝土枕垫板作业二十一 清挖线路翻浆作业二十二 线路检查(手工)二十三 道岔检查(手工)二十四 CJY-T-2型轨道检查仪检查二十五 单根更换混凝土枕作业二十六 方正轨枕作业二十七 整理道床边坡匀砟作业二十八 打磨钢轨肥边作业二十九 钢轨轨面打磨作业三十 道岔打磨作业三十一 单根更换钢轨作业三十二 混凝土轨枕扣件涂油作业三十三 更换、修理道岔顶铁作业三十四 提速道岔立螺栓改锚作业三十五 更换夹板作业三十六 更换锰钢整铸有缝辙叉作业三十七 更换有缝道岔尖轨作业三十八 更换有缝道岔转辙部分基本轨作业三十九 道岔附带曲线直股支距设置作业四十 GJ-4型轨道动态检查车图纸识判与现场核查分析病害作业四十一 GJ-型轨道动态检查车图纸识判与现场核查分析病害作业附表1 缓和曲线始、终两邻点正矢系数表附表2 道岔附带曲线直股支距表

<<工务线路单项作业标准及评价办法>>

章节摘录

(1) 线路故障防护处理原则是“宁可错拦，不可错放”。

(2) 不能及时排除的线路故障，应在车站办理封锁区间手续，故障地点设置移动停车信号防护

。

(3) 紧急处理后不能按正常速度放行列车的，应按线路实际情况确定放行列车速度。
在车站办理限速运行手续，故障地点设置移动慢行信号防护。

(4) 安排人员对线路设备巡视、检查，发现设备状况变化不能满足既有限速要求时，应进一步降低速度。

(三) 作业程序 在线路、桥隧设备上作业、巡查、行走时，发现断轨、胀轨跑道、夹板双折、夹板和扣件缺失、水害、坍方、障碍物（如落石、倒树）侵入限界等危及行车安全故障时，应进行线路故障防护处理。

1. 停车信号防护 (1) 徒手信号防护：昼间发现来车应急速奔向列车，两臂高举在头顶上急剧晃动，夜间用火光或白色灯光上下急剧摇晃，要求列车停车。

(2) 固定信号机防护：在自动闭塞区段用短路线或金属器具短路两股钢轨或引入线，使固定信号机显示停车信号。

(3) 电话或对讲机防护：立即使用手机、对讲机、列车无线调度电话等通信设备通知车站或运行列车。

比如，用对讲机的行车

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>