

既有线职工应知应会手册

2

货车电工

HUOCHE DIANGONG

郑州铁路局◎编

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

常州既有线职工应知应会手册

藏书章

货车电工

郑州铁路局 编

中国铁道出版社

2012年·北京

书 名：既有线职工应知应会手册
货 车 电 工
作 者：郑州铁路局 编

责任编辑：孙 楠 电话：(010)51873421
编辑助理：侯跃文
电子信箱：tdpress@126.com
封面设计：崔 欣
责任校对：孙 玮
责任印制：陆 宁

出版发行：中国铁道出版社(100054,北京市西城区右安门西街8号)
网 址：<http://www.tdpress.com>
印 刷：三河市兴达印刷厂
版 次：2012年11月第1版 2012年11月第1次印刷
开 本：787 mm×1 092 mm 1/64 印张：2.875
字 数：56千
书 号：15113·3688
定 价：15.00元(内部用书)

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版图书，如有印制质量问题，
请与本社读者服务部联系调换。

电 话：市电(010)51873170，路电(021)73170(发行部)
打击盗版举报电话：市电(010)63549504，路电(021)73187

编委会名单

编委会主任：李学章

副 主 任：胡书强 尚书亭 宋文朝
王汉兵 李保成 杨泽举
石建伟 马锡忠 陈文兴

主 编：胡书强

副 主 编：谷志平 杨明卿
主 副 编 委：高 阳 崔小喜 张 涛
程 建 李玉梅 王旭峰
范国璐 杨励君 高小黄
介明林 刘 浩 宋 昕
王素菊 陈爱国 魏 恒
王晓君 孙 昊 刘 哲
林爱平 马 靖

编 写 人：刘小栋 姚秀英 郑白惠

审 稿 人：宋 习 宁建新

张 媛 张国义 白正方

前　　言

随着安全风险管理的全面实施，“岗位成才，实现价值，适应转变，再创一流”主题教育实践活动的深入推进，新设备、新技术、新规章、新作业标准和作业程序的不断应用，有效提高职工队伍的整体素质，大力推进更高水平一流铁路局建设，成为转变发展方式和强化铁路安全基础建设的内在必然要求。由郑州铁路局职工教育处牵头、相关业务部门和基层站段共同协作，组织新编了《既有线职工应知应会手册》。手册共分 32 本，适用于 38 个岗位。

该手册将《铁路技术管理规程》、新运行图和新技术、新设备、新作业程序、新作业标准，以及故障处理、非正常情况下行车

办法等内容,按系统、分专业进行了认真分析、归纳、梳理和整合,是对2007年编写的《铁路第六次调图应知应会手册》的补充和完善,更加符合现场实际。手册采用一问一答形式,简明实用,通俗易懂,是在岗职工经常性学习和演练的必备手册,也是广大工程技术人员和教师指导生产实践、开展现场教学的综合用书,还可作为职工岗位业务知识抽考、抽问的主要依据。

在编写过程中,郑州铁路局有关业务处室对书稿进行了认真审查,部分站段的技术业务骨干直接参与了编写和审稿工作,在此一并表示感谢。

由于时间仓促,水平所限,难免有错误和不当之处,恳请广大干部职工在使用中提出宝贵意见,以便我们在修订时加以改正。

2012年10月

目 录

一、安全规章	1
二、基本知识	12
三、基本技能	122

一、安全规章

1. 职工上班前、工作前、工作中、下班前应遵守哪些规定？

答：上班前，严禁饮酒，要充分休息好，保证工作时精力充沛，思想集中。工作前必须按规定穿戴好防护用品，禁止穿拖鞋、凉鞋、高中跟鞋作业。检查确认所使用或交接的工具、设备的技术状态良好。工作中保持场地整洁，通道畅通，产品、配件、原材料堆放整齐。下班前，要关闭风、汽、水、电等开关，工具、材料要收拾整齐，打扫周围环境，做到工完、料净、场地清。

2. 两人以上从事同一作业时应做到什么？

答：两人以上从事同一作业时，必须指

定专人指挥，统一行动，相互配合，呼应应答。

3. 横越线路、道口和有停留车辆时，应注意哪些安全事项？

答：(1)横越线路或道口时，注意瞭望机车、车辆，执行“一站、二看、三确认、四通过”制度。顺线路行走时，不走轨道中心和枕木头。严禁抢道、抓车、跳车、钻车。

(2)横越停留车辆的线路时，应先确认无调车作业及车辆无移动的可能时，再由车钩上方通过，手抓牢，脚踩稳，严禁脚踩钩锁、钩颈和折角塞门手把。

(3)从停留车辆的端部横过线路时，要留有安全距离：徒手通过时不少于3 m；搬运材料、工具时不少于5 m。要迅速通过，不得在轨道中停留。

4. 登高作业时应注意哪些安全事项？

答：登高作业在使用梯子、高脚凳、升

降台之前,应检查确认其完整良好。作业时,要思想集中,不得用力过猛和探身过远或高空跨越。升降台在上下升降或左右移动时,必须瞭望确认安全后才能开动。不得两人同时站立在同一梯子上。梯子与地面的倾斜度为 60° 左右,并要有防滑装置,使用人字梯时应挂好安全链钩。高空作业时,应佩戴安全带或采取有效防护措施。安全带应定期检验。工具材料不得丢掷。露天工作场所遇有六级以上大风时禁止高空作业(登高 2 m 及以上者均为高空作业)。

5. 分解组装车辆或机械上的配件时, 应注意哪些安全事项?

答:分解组装车辆或机械上的配件时,必须密切注意其连接情况,在没有螺栓固定,支架垫妥或其他有效防护措施的情况下,严禁拆卸,以防倾倒落下。组装需要吻合对孔的部件,严禁用手指探摸孔槽,必要

时应以工具拨动。

6. 各种锤、铲、锉、冲、斧等手动工具的使用应注意哪些安全规定？

答：各种锤、铲、锉、冲、斧等手动工具的材质硬度要适中，表面须平整，无卷边、缺损、裂纹。把柄须用硬木制作，要平滑光洁，无裂纹，不松动。锤柄应装有金属防脱楔子（不得用铁钉代替）。活动扳手、管子钳不准加装套管，不准用两个扳手咬合使用或用扳手代替手锤使用。挥抡大锤或手锤不准戴手套，在打击第一锤之前，应注意周围环境，确认安全状态。一切工具、材料不得抛掷传递，不得放在车顶、机械转动部位和边缘处所。

7. 使用砂轮机时应注意哪些安全事项？

答：砂轮机必须指定专人负责保管、监督，要经常检查保养，保持其技术状态良

好。使用砂轮机人员，必须熟知砂轮机操作安全知识，佩戴防护眼镜。

(1) 使用前，必须先检查砂轮有无裂损，防护罩是否紧固，磨削台与砂轮体间距是否在3 mm以内，然后启动试运转，确认全部良好后方可使用。

(2) 砂轮机在使用中应做到：

(a) 不准用砂轮侧面磨削，不准一个砂轮两人同时磨削。

(b) 砂轮磨耗接近夹盘时不准继续使用。

(c) 过大工件不准在固定式砂轮上磨削。过小工件不准以手持磨削，应用手虎钳夹牢作业。

(d) 砂轮机开动后，身体应站在侧面，头部要躲开，工件放置磨削台上，轻轻推动，严禁用工件撞击砂轮。

(3) 凡使用手动砂轮机(包括风动、电

动)除应做到以上各点外,还必须做到:

①使用电动砂轮机时,要戴好绝缘手套,脚下设有绝缘垫板。

②使用风动砂轮机时,开风要徐徐开启风门。

③作业中要选好磨削操作位置,防止砂轮崩裂伤人。

④手动砂轮机用完或作业中暂时停止时,不得将砂轮机随处乱放,应放在不潮湿、不冷冻、不撞碰的处所。

8. 使用各种镐类、千斤顶起重时应遵守哪些安全规定?

答:使用各种镐类、千斤顶起重时,重心要找准,底座安放平稳牢固,镐体垂直,铁与铁接触部要加防滑木垫,其行程不得超过全长的四分之三(或安全线)。在一个起重物上同时使用多台镐时,要有专人指挥,平衡起落,防止倾倒。在起重过程中,起重物尚

未垫妥架稳前，操纵人员不得离开岗位，身体任何部位不得伸入起重物下方。

9. 危险及易燃、易爆物品存放所应遵守哪些安全规定？

答：锅炉房、空气压缩机室、乙炔发生器室、配电室、危险及易燃、易爆物品存放处所，严禁闲杂人员进入。易燃、易爆物品存放室，应严禁烟火。

10. 进入电气化铁路区段的人员应遵守哪些安全规定？

答：进入电气化铁路区段的人员（乘务、通勤等），严禁上车顶及靠近接触网支柱。汽车运输通过接触网时，其装载高度不得超过4.2 m，随车人员严禁挺身站立（4.2 m以上不得有人）。

11. 使用电气设备时应遵守哪些安全规定？

答：严禁私接电源线。机械设备的电

气部分发生故障时,要立即关闭电源开关,通知电工进行修理,严禁非电工人员检修电器。导线不许缠在铁丝、金属管及机械设备等导体上,以防漏电伤人。

12. 使用电动机械、工具时应采取哪些安全措施?

答:一切电动机械、工具,其电压在50 V以上的,都要采取保护性接地或接零措施。移动照明灯的电压不得超过36 V,灯泡应装有防护罩。易燃、易爆的作业场所、危险品仓库等处的照明灯,需装防爆装置。

13. 机床及各种转动机械设备的操作应遵守哪些安全规定?

答:机床及各种转动机械设备的操作人员,在开机前,要检查机械转动部位防护装置是否齐全良好,给油状态是否良好;在操作机械时,衣袖要扎紧,女同志的头发应

挽在工作帽内，严禁戴手套操作；进行金属切削工作时要戴好防护眼镜。

14. 发现有人员触电时应采取哪些急救方法？

答：(1)使触电者迅速脱离电源。发现者迅速把就近电源开关切断或用绝缘钳、木柄斧切断电源线，或用绝缘物将触电者与带电体分开。

(2)在切断电源的同时，要考虑触电者脱离电源后防止摔伤的措施。

(3)触电者脱离电源后，应就地迅速进行人工呼吸，如需送医院抢救，在送往医院途中也不能停止人工呼吸，一直做到复活或交给医师抢救为止。

15. 货车“十二防”指的是什么？

答：货车“十二防”是指防冷、热切轴，防部件断裂，防配件脱落，防空车脱轨，防列车分离，防制动放飏，防管系裂折，防制

动抱闸,防人身伤害,防火灾爆炸,防调车脱轨,防使用损坏。

16. 如何鉴别钢和铸铁?

答:可按下列4种方法鉴别钢和铸铁:

(1)听敲打的声音。铸铁的声音多数是哑的,而钢的声音比较清脆,特别是含碳量高的钢。

(2)看砂轮上磨出的火花。铸铁的火花没有钢的火花明亮,但火花多而且爆裂或近似团状,而钢的火花则呈小的分叉状,钢中含碳量越高,火花也越多。

(3)化学分析。通过分析金属中碳、硅、锰、硫、磷等元素的含量来鉴别钢和铸铁。

(4)观察机械加工后的表面光泽。钢光亮些而铸铁稍暗些。

17. 何谓钢的化学热处理?

答:钢的化学热处理是将钢件放在某种化学介质中,通过加热、保温、冷却的方