

<<救援机械副司机>>

图书基本信息

书名：<<救援机械副司机>>

13位ISBN编号：9787113090623

10位ISBN编号：7113090621

出版时间：2008-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：铁道部人才服务中心 编

页数：120

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>

## &lt;&lt;救援机械副司机&gt;&gt;

## 前言

根据《中华人民共和国劳动法》和国家职业技能鉴定的有关规定，结合铁路技术装备水平快速提升、运输生产能力快速扩充的实际，以客观反映现阶段铁路特有职业（工种）的水平和对从业人员的职业技能要求为目标，为铁路职业技能鉴定提供科学、合理、规范的依据，是健全和完善铁路技能人才评价体系的重要组成部分。

近年来，由于铁路运输生产技术发展较快，铁路有关技术规章进行相应修订，原《铁路职业技能鉴定指导丛书》的内容已经越来越不适应形势发展和当前工作的需要。

为适应和谐铁路建设的要求，进一步维护职业技能鉴定的严肃性和权威性，充分体现职业技能鉴定内容和要求的公正合理，规范职业技能鉴定行为，统一职业技能鉴定标准，保证职业技能鉴定质量，提高铁路技术工人整体素质，我们重新组织编写了《铁路职业技能鉴定参考丛书》。

本丛书根据《国家职业标准》、《铁路技术管理规程》和铁道部有关技术规章的要求，从铁路运输生产实际出发，对原《铁路职业技能鉴定指导丛书》的内容进行了全面修订和补充，并做到与《铁路职业技能培训规范》相匹配。

本丛书遵循以职业能力为导向，以胜任工作为重点的原则。

在内容上，既尊重和体现铁道部的现行规定，满足当前铁路技术工人考核鉴定和岗位达标的需要；又前瞻铁路新技术、新设备的发展趋势，增加“新知识、新技术、新工艺、新方法”的要求。

在形式上，既依据职业标准，分工种、分技术等级单独编写；又按照技术规章共用的原则统一编写。同时，也为实行计算机网络化考试奠定了基础。

本丛书是各单位组织鉴定前的培训、检测和申请鉴定的人员自学、自测的必备用书，对各类职业学校师生也有重要的参考价值。

本书由武汉铁路局主编，主要编写人员为：张留军、李刚、邓武勇、张志涛等同志。

张德颖、晁岱胜、郭盛、王东亮、李良、温弟彬等同志对本书的修改工作提出了宝贵意见，在此表示衷心的感谢！

由于铁路改革和发展的进程较快，本书存在遗漏和不到之处，恳请各使用单位和读者提出宝贵意见和建议，以便进一步修订完善。

## <<救援机械副司机>>

### 内容概要

《救援机械副司机》根据铁道部人才服务中心的有关要求进行编写，内容以相应的《国家职业标准》、《铁路技术管理规程》为依据，全书分为四大部分，包括初级练习题、中级练习题、共性规章练习题、职业道德练习题，题后附有答案。

《救援机械副司机》针对鉴定考核内容和形式编写，是各单位组织鉴定前的培训和申请鉴定人员自学的必备用书，对各类职业学校师生也有重要的参考价值。

## <<救援机械副司机>>

### 书籍目录

第一部分 初级工一、救援机械副司机初级练习题（一）选择题（二）判断题二、救援机械副司机初级练习题答案（一）选择题（二）判断题第二部分 中级工一、救援机械副司机中级练习题（一）选择题（二）判断题二、救援机械副司机中级练习题答案（一）选择题（二）判断题第三部分 共性规章（适用本工种的所有等级）一、共性规章练习题（一）填空题（二）选择题（三）判断题二、共性规章练习题答案（一）填空题（二）选择题（三）判断题第四部分 职业道德（适用本工种的所有等级）一、职业道德练习题（一）选择题（二）判断题二、职业道德练习题答案（一）选择题（二）判断题

## &lt;&lt;救援机械副司机&gt;&gt;

## 章节摘录

202.图样上所画图形的大小与实物大小之比,称为图样的比例。

203.机械图尺寸标准中,机件的真实大小应以图样上所注的尺寸数值为依据,与图形的比例及绘图的准确度有关。

204.机械图尺寸标准中,图样的尺寸以毫米为单位时,不需标注其计量单位的代号或名称。

205.机械图尺寸标准中,机件的每一尺寸均须标注,并应标注在该结构最清晰的图形上。

206.由不同直径钢丝搓成的叫混合结构钢丝绳。

207.钳工作业挥锤的方法:肘挥法,这种方法锤击力量最大。

208.相邻两股一半顺搓,一半反搓的钢丝绳,叫反搓钢丝绳。

209.油压千斤顶有手动和机动两种,两者构造原理不同。

210.吨位较小的螺旋千斤顶,其螺纹升角较小,能够自锁,而吨位较大的螺旋千斤顶采用较大的螺纹升角,不能自锁。

211.使用千斤顶时,可随时增加手柄长度,使千斤顶工作。

212.支持梁一般起吊电力机车、内燃机车、客车、棚车、集装箱及其他较易挤压的物件。

213.救援机车与牵引倾斜的事故车不能直接连挂,可使用钢丝绳和套钩牵引。

214.使用扳手拧紧螺母时,不得用扳手向反方向扳动,并禁止把扳手当锤使用。

215.使用手锯时,应使锯条与物件的表面倾斜约为5°。

左右,倾斜的角度不要过大,否则易使锯条崩断。

216.钻孔时,工件下必须垫上铁块或把钻头对正工作台空档,以免损坏工作台。

217.严格按照所使用千斤顶的技术规格使用。

起重量不得超载,起升高度不得超过规定,如技术规定不清时,其上升不得超过螺杆扣数或活塞总高的1/2。

218.油压千斤顶是由储油室、高压油缸、起重活塞,以及把液体从储油室送入高压油缸的油泵等组成。

219.电荷有规则的定向移动称为电流。

220.电压、电场中任意两点间的电位差,称为两点之间的电压。

221.电子在导体内移动时,导体阻碍电子移动的能力称为电阻率。

.....

<<救援机械副司机>>

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>