

<<铁路工务作业指导书>>

图书基本信息

书名：<<铁路工务作业指导书>>

13位ISBN编号：9787113145200

10位ISBN编号：7113145205

出版时间：2012-6

出版时间：中国铁道出版社

作者：郭成富 等主编

页数：229

字数：221000

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>

## <<铁路工务作业指导书>>

### 内容概要

本书从适用范围、生产组织、作业程序、技术标准、作业安全等方面介绍了铁路工务线路、桥涵、隧道、路基、大型养路机械五大类共71项单项作业，按照作业流程分步骤详细讲述了作业过程和技术标准。

内容较为全面，浅显易懂，可操作性和实用性较强。

对一线作业人员和管理者有一定的学习指导意义，可作为工务职工实作培训教材。

## <<铁路工务作业指导书>>

### 书籍目录

- 第一章 铁路线路工作业指导书
  - 线路工区一日作业标准
  - 施工防护作业
  - 线路设备检查作业
  - 单开道岔检查作业
  - 起道作业
  - 小型液压捣固机捣固作业
  - 拨道作业
  - 木枕线路改道作业
  - 混凝土枕线路改道作业
  - 整正道岔连接曲线作业
  - 钢轨切割、钻孔作业
  - 更换钢轨作业
  - 更换夹板作业
  - 更换尖轨作业
  - 更换道岔基本轨作业
  - 更换辙叉作业
  - 小型机械打磨钢轨作业
  - 锚固螺栓作业
  - 更换混凝土轨枕作业
  - 一般清筛道床作业
  - 道口看守作业
- 第二章 桥路工作业指导书
- 第三章 施工管理指导书

## <<铁路工务作业指导书>>

### 章节摘录

(7) 撬除危石：铁楔开石前用尖钎凿出一深6~8cm的小槽，形状和铁楔一样。安放铁楔时，应先用手锤打紧，再以大锤顺次敲击。打第一遍时力量宜小，第二遍时再高举猛打。用力均匀，使每一个楔子都能发挥力量。

(8) 危石需爆破作业时，爆破作业必须在给点后，并在铁路设施做好防护后，方可点燃引爆装置。爆破处理的危石，均采用明炮爆破，严禁打眼爆破。

作业前要试验导火索的燃烧速度，并推算好点炮员到达安全地点的时间，确定导火索的截取长度。

爆破时，山上作业人员在点炮前要先躲避到安全地点，点炮人员要按计划好点炮的顺序点炮，并选好躲炮地点。

需爆破处理的危石，应根据危石的大小、坚硬程度确定炸点数和装药量（最多不超过10管）。

炸药应排成 形，导爆管插入中间或最上面的一管爆药，管头部全部插入炸药内，用黄泥将炸药全部密封。

导爆管网络连接时，所用导爆段数必须同号，如用导爆管相互连接引爆，则将导爆管均匀地排在引爆导爆管外侧，用胶布缠绕五层以上，必须缠绕紧。

1发引爆导爆管管外侧最多捆扎10根导爆管，导爆管末端应露出捆扎部位100mm以上。

如用火雷管引爆，1发火雷管外侧最多捆扎20根导爆管。

塑料导爆管在使用过程中要避免将其划破损伤、打死结、烧坏。

所有连接头部1m范围内严禁有其他导爆管。

连接末端的引爆导爆管与火雷管连接，需用胶布绕紧，导火索应正直插入雷管口，使导火索切口与雷管内的加强帽平正接触。

导火索燃烧的喷火正直穿过加强帽孔引发起爆，如斜插或接触不良，会造成拒爆。

.....

<<铁路工务作业指导书>>

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>