

图书基本信息

书名：<<大型养路机械工作装置故障应急预案>>

13位ISBN编号：9787113136703

10位ISBN编号：7113136702

出版时间：2011-10

出版时间：中国铁道出版社

作者：雷成伟 编

页数：86

字数：24000

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>

## 内容概要

本书包括了RM80型清筛机、08-32捣固车、08-32C捣固车、09-32捣固车、08-475捣固车、配砟整形车、WD-320稳定车等大型养路机械工作装置故障应急预案。

书籍目录

- 第一章 各车型工作装置故障应急预案
  - 第一节 RM80型清筛机工作装置故障应急预案
  - 第二节 08-32型捣固车工作装置故障应急预案
  - 第三节 08-32C型捣固车工作装置故障应急预案
  - 第四节 09-32型捣固车工作装置故障应急预案
  - 第五节 08-475型捣固车工作装置故障应急预案
  - 第六节 配砟整形车工作装置故障应急预案
  - 第七节 WD-320型稳定车工作装置故障应急预案
- 第二章 附件
  - 南宁铁路局工务机械段大型养路机械工作装置故障应急救援管理规定

## 章节摘录

版权页：(2) 三号位配合司机长找出各控制需起复的工作装置液压方向控制阀，在建立系统压力的情况下，通过用手推动相应的控制阀芯，使捣固装置、夯拍装置提升到锁定位；三号位配合司机长拆、接油管，司机长指挥一号位提升起拨道装置到锁定位后。

当各工作装置提升到锁定位后，一号位操作气锁控制阀锁定各工作装置。

捣固装置的起复：通过用手推动需提升的捣固装置的比例阀的先导阀阀芯，使捣固装置提升。

夯拍装置的起复：通过用手推动需提升的夯拍装置的电磁换向阀的阀芯，使该夯拍装置提升到锁定位，四号位上锁销固定。

起拨道装置的起复：如果正常的操作不能松开夹钳，通过用撬棍将夹钳撬开。

如果只有1个起拨道装置不能提升，可通过对调起道油缸的有杆腔的油管，通过操作正常的一端使起拨道装置提升到锁定位。

如果两个起拨道装置都不能提升，通过将起道油缸的有杆腔油管 and 夹钳的一根油管对调，操作该夹钳油缸动作控制开关或用手推动该夹钳控制电磁阀的阀芯使起道装置提升到锁定位。

用手扳动锁钩锁定。

编辑推荐

《大型养路机械工作装置故障应急预案》是由中国铁道出版社出版的。

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>