

# 《农民工安全生产与劳动保护常》

## 图书基本信息

书名：《农民工安全生产与劳动保护常识》

13位ISBN编号：9787221089144

10位ISBN编号：7221089140

出版时间：2010-4

出版社：陆爽、甘行建 贵州人民出版社 (2010-04出版)

页数：152

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《农民工安全生产与劳动保护常》

## 内容概要

《农民工安全生产与劳动保护常识》包括了安全生产与劳动保护概述、关于安全生产与劳动保护的法律法规和其他、安全生产基础知识、重点行业基本安全要求及应急处置知识、劳动保护基础知识等。

# 《农民工安全生产与劳动保护常》

## 书籍目录

第一章 安全生产与劳动保护概述一、我国农民工安全生产与劳动保护现状(一)目前我国农民工安全生产与劳动保护存在的主要问题(二)造成我国农民工安全生产与劳动保护问题的主要原因二、改善农民工安全生产与劳动保护状况的途径第二章 关于安全生产与劳动保护的法律法规和其他规范性文件一、关于安全生产与劳动保护的法规二、关于安全生产与劳动保护的行政法规和部委规章以及相关的规范性文件三、关于农民工安全生产与劳动保护的法律法规及其他规范性文件第三章 安全生产基础知识一、安全色、安全线、安全标志(一)安全色(二)安全线(三)安全标志二、劳动防护用品(一)劳动防护用品的分类(二)劳动防护用品配备标准三、机械安全(一)机械设备的危险部位(二)机械事故伤害的主要原因和种类(三)机械设备安全装置(四)机械设备的基本安全要求(五)机械设备操作人员基本安全守则(六)主要工种机械设备操作人员安全生产规则四、电气安全(一)触电事故(二)雷电事故(三)静电事故(四)电磁场事故(五)电路故障五、起重吊装安全(一)准备工作(二)作业时的注意事项(三)经常使用的起重工具注意事项(四)起重机司机的基本要求(五)对起重工的安全要求六、锅炉、压力容器安全(一)锅炉、压力容器事故分类(二)锅炉事故的防范和处理(三)气瓶安全(四)液化石油气钢瓶的使用安全七、意外伤害的自救与互救(一)意外伤害急救的原则(二)常见意外事故伤害的自救与互救第四章 重点行业基本安全要求及应急处置知识一、建筑施工安全常识(一)建筑工人安全职责(二)土方工程安全常识(三)人工挖孔桩作业安全常识(四)基础工程施工爆破作业安全常识(五)附着升降脚手架安全常识(六)建筑机械设备安全常识二、矿产开采安全常识(一)凿岩工安全技术操作规程(二)爆破工安全技术操作规程(三)井下运输工安全技术操作规程(四)装矿(碴)工安全操作规程(五)井下电工安全操作规程(六)矿工自救和互救三、危险化学品安全常识(一)危险化学品的概念及类型划分(二)危险化学品的主要危险特性(三)危险化学品燃烧爆炸事故的类型和发展过程(四)日常危险化学品安全管理常识(五)危险化学品事故应急措施四、烟花爆竹安全常识(一)烟花爆竹一般知识(二)烟花爆竹的选购(三)烟花爆竹的储存(四)烟花爆竹的运输(五)烟花爆竹的燃放(六)烟花爆竹火灾的扑救措施(七)烟花爆竹炸伤急救措施第五章 劳动保护基础知识一、劳动合同基本知识(一)劳动合同的订立(二)劳动合同的无效(三)劳动合同的履行和变更(四)劳动合同的解除和终止(五)集体劳动合同(六)非全日制用工(七)劳动合同争议的处理(八)用人单位违反劳动合同应承担的法律责任二、常见职业病防治(一)劳动者职业卫生保护权利和义务(二)用人单位防治职业病的义务(三)职业病病人的保障(四)工作场所中的职业病危害因素(五)几种常见职业病的防治三、女工劳动保护(一)女农民工劳动保护存在的主要问题(二)女职工劳动权益保护的法律规定四、农民工维权的主要途径(一)参加就业培训(二)劳动保障监察(三)劳动争议仲裁(四)劳动争议诉讼(五)行政复议(六)通过工会和媒体维权

# 《农民工安全生产与劳动保护常》

## 章节摘录

版权页：插图：2.缺水事故缺水事故是由于水位表管路及阀门堵塞，给水设备及管路故障，排污阀及放水阀泄露，炉管爆破，运行人员疏于职守等原因造成的。其表现为水位表中水位低于最低安全水位、虚假水位或看不到水位、过热蒸汽温度及排烟温度异常升高等。其防范措施如下：（1）锅炉运行人员持证上岗，严格执行“锅炉运行操作规程”和“岗位责任制”；（2）新装、改造或检修后的锅炉，应检查水位表安装的位置是否正确，防止锅炉出现虚假水位；（3）为保证水位表指示正确，水位表的清洗检查工作每班至少应进行两次；（4）水位表的汽、水旋塞发现泄漏时，应及时修理，防止因水位表旋塞堵塞、泄漏等原因形成虚假水位；（5）妥善维护锅炉给水设备和管路阀门，保证锅炉可靠供水；（6）锅炉排污时，应严格监视水位下降的情况，排污后应关好排污阀。

3.满水事故满水事故常见的原因是：运行人员疏忽大意，水位表故障造成假水位而运行人员未及时发现，水位报警器及给水自动调节器失灵而又未能及时发现等。锅炉满水的后果是：满水发生后，高水位报警器动作并发出警报，过热蒸汽温度降低，给水流量不正常地大于蒸汽流量。严重满水时，锅水可进入蒸汽管道和过热器，造成水击及过热器结垢。因而满水的主要危害是降低蒸汽品质，损害以致破坏过热器。锅炉满水的处理方法是：发现锅炉满水后，应冲洗水位表，检查水位表有无故障；一旦确认满水，应立即关闭给水阀停止向锅炉上水，启用省煤器再循环管路，减弱燃烧，开启排污阀及过热器、蒸汽管道上的疏水阀；待水位恢复正常后，关闭排污阀及各疏水阀；查清事故原因并予以消除，恢复正常运行。如果满水时出现水击，则在恢复正常水位后。

# 《农民工安全生产与劳动保护常》

## 编辑推荐

《农民工安全生产与劳动保护常识》：农民工知识技能培训丛书

# 《农民工安全生产与劳动保护常》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)