<<煤矿农民工基本知识问答/四川省出版工作>>

图书基本信息

书名:<<煤矿农民工基本知识问答/四川省出版工作者协会高校出版社工作委员会农家书屋系列丛

书>>

13位ISBN编号:9787811049565

10位ISBN编号:7811049562

出版时间:2008-12

出版时间:西南交通大学出版社

作者:隆泗

页数:174

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

<<煤矿农民工基本知识问答/四川省出版工作>>

内容概要

《四川省出版工作者协会高校出版社工作委员会"农家书屋"系列丛书:煤矿农民工基本知识问答》以问答的形式,从煤矿农民工应该具备的劳动合同与劳动保护知识入手,重点介绍了煤矿农民工的权利和义务、煤矿生产的基本条件、煤矿安全生产的基本知识、新工人入井须知等内容。该书既可以作为煤矿农民工全面了解从事煤矿井下作业的基本知识和安全生产常识的读物,也可作为各煤矿和煤矿安全培训中心开展全员培训或进行新工人培训的教材。

<<煤矿农民工基本知识问答/四川省出版工作>>

书籍目录

第一章 煤矿农民工的权利和义务第一节 劳动合同与劳动保护1.1 用人单位应当怎样与劳动者签订劳动合同?

- 1.2 农民工应该与谁签订劳动合同?
- 1.3 企业违法分包工程的,应承担什么样的责任?
- 1.4 关于劳动合同的期限, 法律是如何规定的?
- 1.5 如何在劳动合同中约定试用期?
- 1.6 订立劳动合同时,用人单位可以向劳动者收取保证金或扣留居民身份证和其他证件吗?
- 1.7 与用人单位存在事实劳动关系的劳动者,也受劳动法律法规的保护吗?
- 1.8 法律法规对用人单位向职工按时足额支付工资是如何规定的?
- 1.9 用人单位无故拖欠劳动者工资应负什么样的责任?
- 1.10 劳动者怎样向人民法院申请支付令?
- 1.11 在劳动者提供正常劳动的情况下,用人单位支付的工资低于当地最低工资标准的,应承担什么责任?
- 1.12 劳动者加班后,有权获得加班工资吗?
- 1.13 如果劳动合同无效,劳动者还需要履行吗?
- 1.14 用人单位可以随意变更劳动合同吗?
- 1.15 《劳动合同法》对解除劳动合同是如何规定的?
- 1.16 用人单位在什么情况下可以与劳动者约定违约金?
- 1.17 在什么情况下,用人单位解除劳动合同应当依法向劳动者支付经济补偿金?
- 1.18 经济补偿金的标准是什么?
- 1.19 农民工有权参加工伤保险吗?
- 1.20 哪些情况可以被认定为工伤?
- 1.21 劳动者发生工伤后,如何申请工伤认定?
- 1.22 因工致残的,如何评残?
- 1.23 发生工伤后,治疗等费用由谁承担?
- 1.24 因工负伤治疗期间,职工应有什么待遇?
- 1.25 需要生活护理的工伤职工,可以依法享受生活护理费吗?
- 1.26 一至四级伤残应享受哪些工伤待遇?
- 1.27 农民工因工致残被鉴定为一级至四级伤残的可以选择一次性支付的方式吗?
- 1.28 五级、六级伤残应享受哪些工伤待遇?
- 1.29 职工因工致残被鉴定为五级、六级伤残的,用人单位可以主动提出与其解除或终止劳动关系吗?
- 1.30 七至十级伤残应享受哪些工伤待遇?
- 1.31 职工因工死亡,其直系亲属可以享受什么样的待遇?
- 1.32 哪些人属于供养亲属的范围?
- 1.33 领取供养亲属抚恤金的条件是什么?
- 1.34 用人单位未参加工伤保险的,工伤职工的工伤待遇由谁负责?
-第二章 煤矿生产基本知识第三章 井下作业安全知识第四章 入井须知参考文献

<<煤矿农民工基本知识问答/四川省出版工作>>

章节摘录

这种开关主要用于井下低压配电线路中,设在变压器出口的一侧,作为1140伏及660伏或380伏低压电网总配(馈)电开关。

开关内有自动保护装置,在线路中出现电流和漏电故障时,能自动跳闸切断故障电源。

这种开关适用于有瓦斯、煤尘爆炸危险的矿井。

2.119矿用电缆有哪些类型?

井下常用电缆分为三大类,即铠装电缆、塑料电缆和矿用橡套软电缆。

铠装电缆和塑料电缆主要用于井下干线式供电或向固定、半固定设备供电,矿用橡套软电缆主要用于 向移动设备供电。

井下必须选用取得煤矿矿用产品安全标志的阻燃电缆。

2.120井下是否可以使用铝芯及铝包电缆,?

铝芯电缆价格低,在地面已广泛使用。

但由于铝是活泼金属,高温时极易燃烧,特别是发生短路故障时,其电弧灼烧瓦斯、煤尘,引起燃烧爆炸,所以极不安全。

故井下严禁采用铝包电缆,限制使用铝芯电缆;井下低压电缆禁止使用铝芯电缆。

2.121什么是"鸡爪子"、"羊尾巴"、"明接头"?

"鸡爪子"是指三相接头分别缠以绝缘胶布,没有统包绝缘,犹如鸡的爪子一般。

这样做潮气极易侵入,使绝缘电阻降低。

" 羊尾巴 " 是指不连接电气设备的末端,三相分别胡乱包以绝缘胶布,再统包绝缘胶布,吊在巷道边 上,犹如绵羊的尾巴。

"明接头"就更加危险,三相芯线互相搭接后,连绝缘胶布都不包。

在井下供电电网中,应坚决消灭"鸡爪子"、"羊尾巴"和"明接头"。

.

<<煤矿农民工基本知识问答/四川省出版工作>>

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