

<<用电安全>>

图书基本信息

书名：<<用电安全>>

13位ISBN编号：9787504575852

10位ISBN编号：7504575852

出版时间：2009-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：《安博士画说安全丛书》编委会 编

页数：104

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>

<<用电安全>>

内容概要

近年来,我国大量的生产安全伤亡事故发生在以矿山开采、危险化学品生产、建筑施工、交通运输等为主的高危行业,以及以中小企业为主的制造与加工业等行业。

酿成这些事故的一个不可忽视的重要原因,是一些从业人员安全意识淡薄,既缺乏基本的安全法律法规常识与安全知识,又缺乏必要的应急避险能力。

安全生产、劳动保护事关劳动者的身体健康和生命安全,是广大劳动者最基本的劳动权利。

多年来,党和政府十分重视保障劳动者安全生产、劳动保护权益,已经颁布和实施一系列法律法规和职业安全卫生标准,但在一些地方和单位没有得到很好的执行。

企业从业人员享有安全生产的权利,还有应尽的义务。

从业人员要懂得不伤害自己,不伤害他人,不被他人所伤害。

在享有权利的同时,也必须履行应尽的义务,必须遵章守法,服从管理,自觉接受安全培训,掌握安全技能,提高发现隐患、保护自己、保护企业的能力。

针对当前安全生产、劳动保护存在的突出问题,中国劳动社会保障出版社组织有关专家结合行业、企业安全生产实际,编写了“安博士画说安全丛书”,其目的就是通过“画说”形式,深入浅出、生动活泼地向广大劳动者普及基本的安全生产法律法规常识与安全知识,以及基本的应急避险常识。

本套“丛书”涵盖了矿山、危险化学品、建筑、交通、机械制造与加工等行业,以及消防、用电等安全领域。

本着少而精、实用、管用的原则,以增强劳动者安全生产意识、掌握安全生产常识和现场操作技能为重点编写。

主要包括:从业人员安全生产的权利和义务;安全生产基本常识;安全生产操作规程;安全设施和个人劳动防护用品的使用和维护;事故现场紧急疏散和应急处置等。

针对高危行业与中小企业广大从业人员的认知水平和特点,“丛书”在编写内容上深入浅出,语言上通俗易懂,形式上图文并茂,以安全生产常识培训教育为主,既利于企业日常进行三级安全教育和每年6月集中进行的全国安全月教育使用,也便于企业从业人员自学和自我理解。

<<用电安全>>

书籍目录

一、用电安全基础知识二、企业用电安全三、电工作业安全四、手持式电动工具使用安全五、静电和雷电六、家庭用电安全七、触电急救

<<用电安全>>

章节摘录

11. 万用表的正确使用 (1) 应将万用表放平且使其不受振动。

(2) 使用前看指针是否在机械零位, 如不在, 应调至“0”位。

测量电阻时, 将转换开关转至电阻挡上, 将两测棒短接后旋转欧姆调零器, 使指针指“0”欧。

(3) 根据测量对象将转换开关转至所需挡位上。

例如测量直流电压时, 将开关指示箭头对准有“V”符号的部位。

其他测量也按上述要求进行。

(4) 红色测棒为“+”, 黑色测棒为“-”。

测棒插入表孔时, 一定要严格按颜色和正负插入, 尤其是在测量直流电压或电流时, 应将红色和黑色测棒接被测物的正极和负极, 否则因极性接反会撞坏指针或烧毁仪表。

(5) 选用量程时, 应使指针移动至满刻度的 $2/3$ 附近, 这样可使读数比较精确。

若事先不知道被测量电压的大概数值, 应尽量选用大的量程, 若指针偏转很小。

<<用电安全>>

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>