# 《小知识大健康电力员工室外作业健康防护》

#### 书籍信息

版次:1 页数: 字数:

印刷时间:2015年06月01日

开本:24开 纸张:胶版纸 包装:平装 是否套装:否

国际标准书号ISBN: 9787512374263

丛书名:小知识大健康

#### 内容简介

《小知识 大健康 电力员工室外作业健康防护》是《小知识 大健康》 电力员工健康知识手册丛书中的一册。主要内容包含电力员工在高温季节如何防中暑、寒冷季节如何防范 冻伤、密闭空间或半地下室作业如何防范缺氧、城市地下管网作业如何防范有毒气体中毒等内容。。

#### 目录

第一节 高温季节如何防范中暑 01 第二节 寒冷季节如何防范冻伤 05 第三节 密闭空间或半地下室作业如何防范缺氧 09 第四节 城市地下管网作业如何防范有毒气体中毒 12

#### 前言

电力企业某些职业工种具有特殊性,如带电作业及配电、输电运行及检修、变电运行及检修等工种大多在室外作业。不论高温酷暑还是天寒地冻,不论高空还是湿地,不论高原还是疫区,为保证广大客户的正常用电,"停电就是命令!"只要供电出故障,电力员工都必须第一时间出现在故障抢修现场,有时一干就是几个小时、几天甚至数周、数月,直至供电恢复。严酷的自然环境及高强度的抢修任务,容易导致电力员工室外作业时发生健康损害。

本书对电力员工室外作业最易发生健康损害的防护和应急救护知识进行了介绍,希望可以帮助电力员工掌握室外作业健康防护和应急救护基本知识,更好地避免健康损害。

### 在线试读部分章节

密闭空间或半地下室作业如何防范缺氧

密闭空间是指与外界相对隔离,进出口受限,自然通风不良,足够容纳一人进入并从事非常规性、非连续性作业的有限空间。常见的密闭空间有储罐、锅炉、下管道、地下室

、隧道、地下电缆沟等。密闭空间或半地下室作业通常具有一定的复杂性、危险性。比如作业空间狭小,通风不畅,容易导致二氧化碳、惰性气体等挤占空间,造成空间内氧气浓度过低,引起单纯性缺氧或窒息;产生有毒气体时,不利于有毒气体的扩散;遇突发事故时,应急救援难度较大;应急救援的措施不当,容易造成伤亡的扩大等。GB 8958—2006《缺氧危险作业安全规程》规定:空气中氧气浓度低于19.5%的状态即为缺氧环境,并把缺氧环境作业分为缺氧危险作业、一般缺氧作业和特殊缺氧作业。

## 版权信息

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.tushupdf.com