

## <<电气安全事故分析及其防范>>

### 图书基本信息

书名：<<电气安全事故分析及其防范>>

13位ISBN编号：9787111052302

10位ISBN编号：7111052307

出版时间：2000-4

出版时间：机械工业出版社

作者：瞿彩萍

页数：330

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>

## <<电气安全事故分析及其防范>>

### 内容概要

本书是《电气安全事故分析及其防范》的第2版，书中列举了大量触电伤亡、火灾、爆炸、设备损坏、停电等电气安全事故，并对发生事故的原因进行了具体分析，进而提出各种防范措施或解决方法。此外，还介绍了用电安全技术及触电急救知识。

本书内容生动具体，通俗易懂，既可作为各类电气安全知识培训教材，也可作为广大电器使用者的电气安全知识读物。

## <<电气安全事故分析及其防范>>

### 书籍目录

前言第一章 触电伤亡事故分析 搅拌机漏电酿成的悲剧 违章安装,小学生触电身亡 脚手架无栏杆,致人从高空坠落在高压线上身亡 建筑钢筋搭高压,青工触电惨死 高压窜入低压的教训 乱接电源使阳台花池带电 钢管布线断线故障一例 未经培训的人修理电动机,造成电动机漏电,操作人员伤亡 电焊引起的一次突然来电电击事故 搭错一条线,牛死、人险些丧命 私布暗线致人丧命 人身触电故事三例 高压线不得违章建房 自发电倒送引起的重在触电死亡事故 因低压断路器反装引起的事故 熔断器接线错误引起触电事故 只因少接一根线,数百儿童险些触电 电扇外壳带电,广播员触电身亡 中性线太细引起事故 奇怪的屋顶带电 铁壳开关质量差造成的触电死亡事故 电线老化短路日,火魔乘虚而入时 乱装私用室外电视天线引发事故剖析 一次电弧飞溅事故 忽视安全险些丧命 防止中性线阻抗增大 电视机室外天线安装、使用不合理而引发的电气故事 当心中性线触电 应当重视路灯配电箱的安全保护 一起雷击事故的分析教训 建筑电气系统故事 防爆开关也会引起爆炸 瓷横担断裂引发的电击事故 装设拉紧绝缘子刻不容缓 随意放置断路器手合加力铁管酿成大事故 灯塔作业平台金属构架接地造成事故 路灯铁柱带电造成触电事故 莫用电线当拉线第二章 火灾、爆炸事故分析 低压配电装置的雷击事故及防治措施 电热梳引起的火灾 一颗螺钉引起的火灾 照明线接头松动引起的一场火灾 一起罕见的室内放电事故 三起焊工火警事故 并联电容器控制柜熔断器爆炸事故分析 一起110kV少油断路器爆炸事故分析第三章 设置损坏或停电事故分析第四章 用电安全技术参考文献

<<电气安全事故分析及其防范>>

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>