



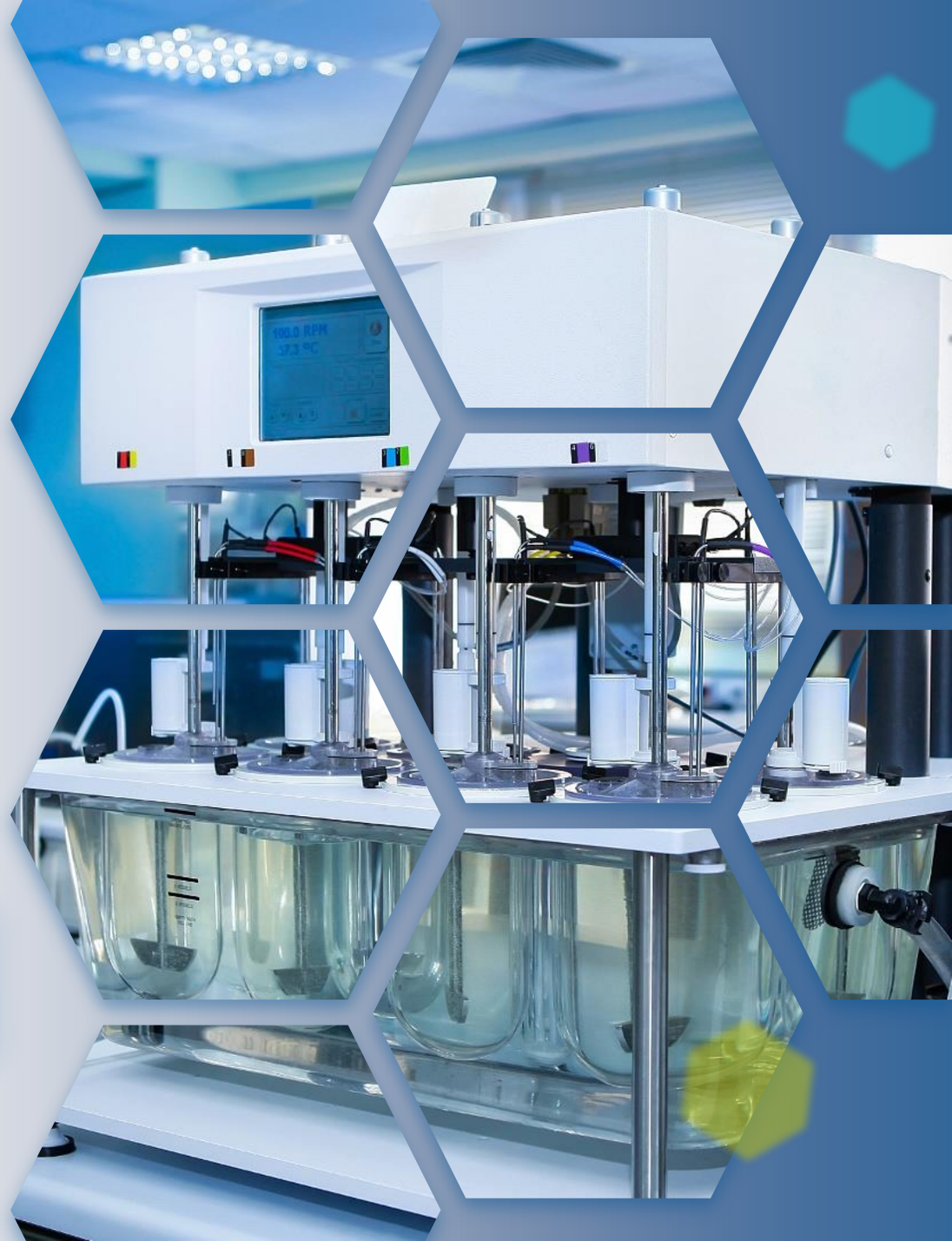
黔西南民族职业技术学院

SOUTHWEST GUIZHOU VOCATIONAL &
TECHNICAL COLLEGE FOR NATIONALITIES

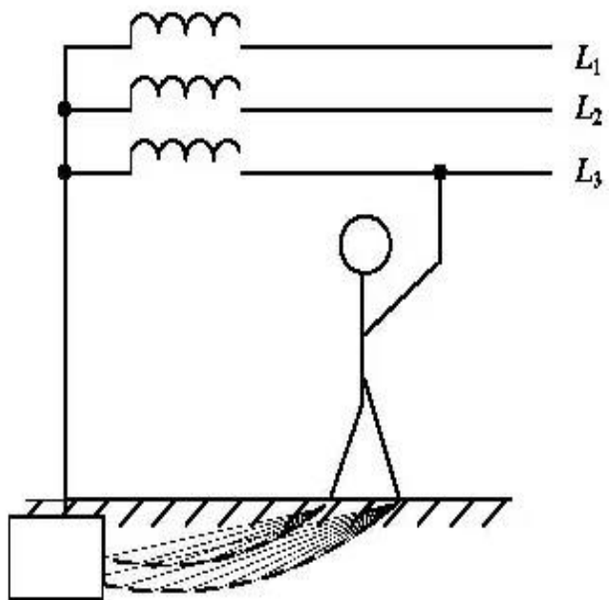
急危重症护理学

触电救护

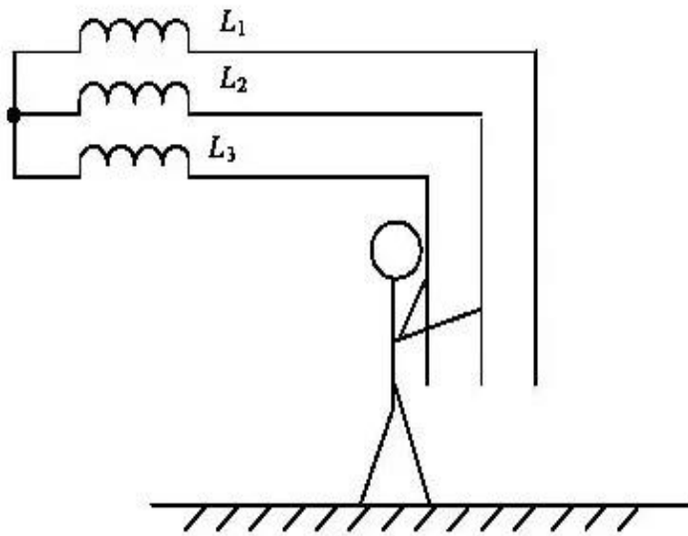
主讲人：



触电方式



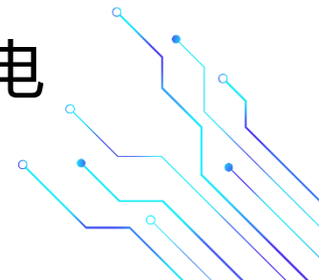
单相触电



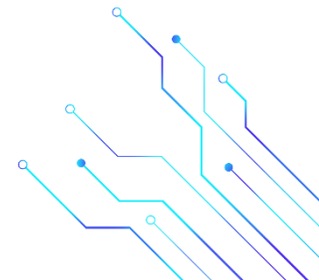
双相触电



跨步电压触电



触电，又称电击伤，是指一定程度的电流或电能量（静电）通过人体，引起组织不同程度的损伤或器官功能障碍，甚至死亡。



影响触电结果的因素

安全用电



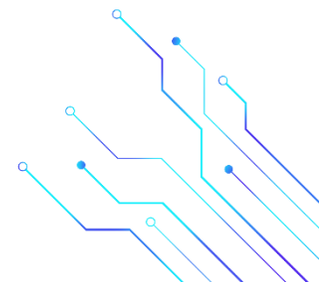
01
电流类型交流电/直流电

03
电阻大小

05
通电途径

02
电流强度、电压高低

04
电流接触时间



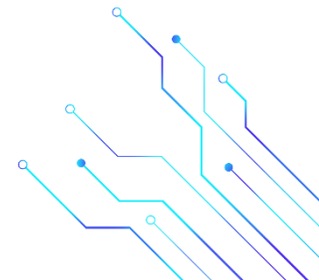
触电事故致人损伤类型

电 击

伤害人体内部，体表没有显著痕迹，致死电流较小

电 伤

电烧伤：电流灼伤和电弧烧伤。皮肤金属化、机械性损伤、电光眼



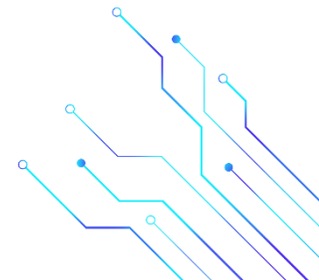
触电患者现场处理原则

脱离电源

现场急救

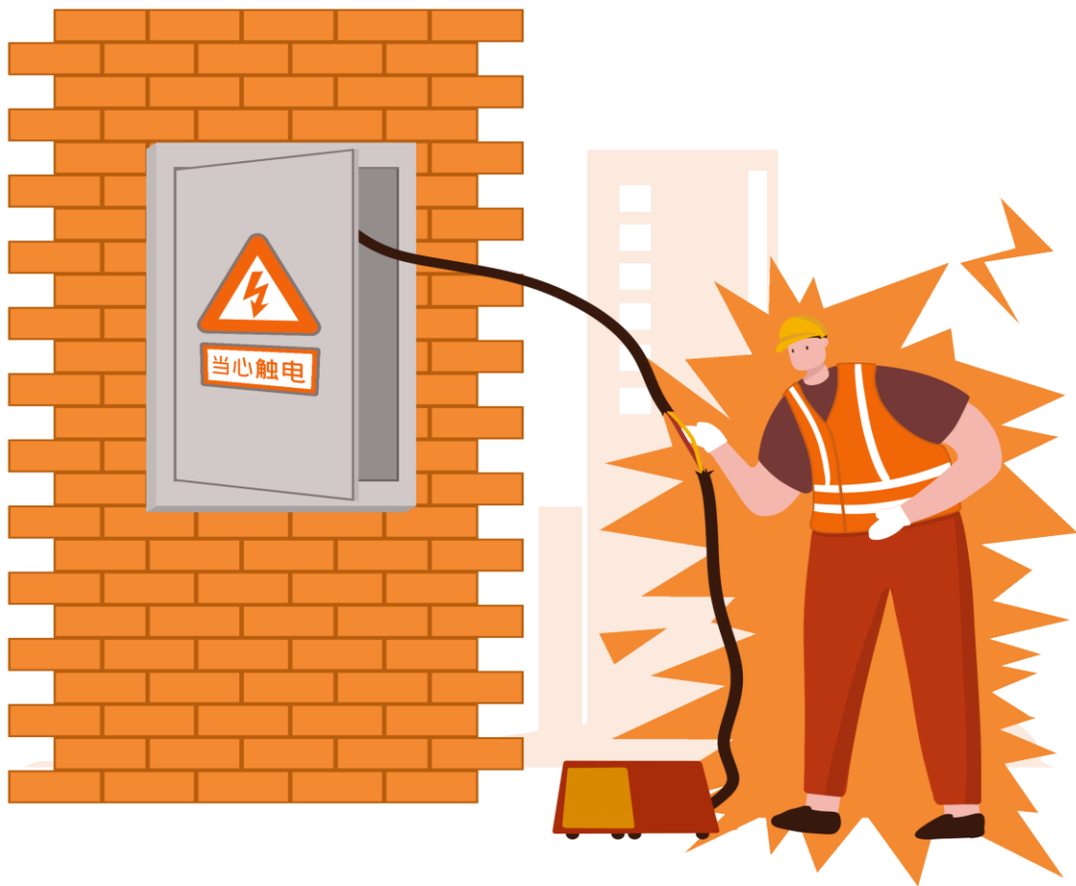
呼叫急救中心

喂，120吗？
这里有人触电



低压电一切断电源方法

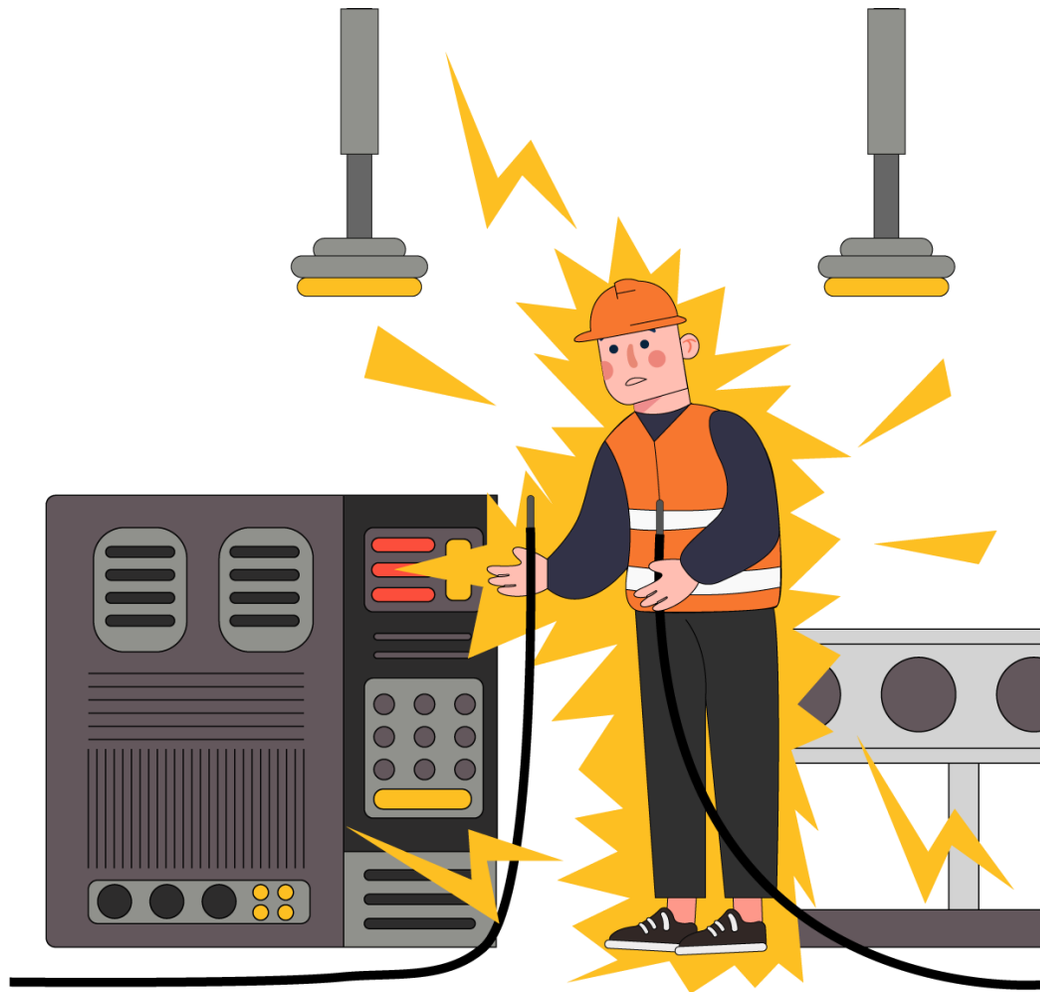
施救者一定要做好自我防护，防止触电损伤



- ❑ 切断电源
- ❑ 拔掉电插头
- ❑ 切断电线
- ❑ 用绝缘体挑开电线或者拉开患者

有人在高压电源下触电该怎么办？

- 立即通知供电局停电
- 拨打110报案
- 通知120救人
- 距高压电线直线距离30米禁止进入



脱离电源后的现场急救

01

心博、呼吸骤停者立即心肺复苏

02

昏迷者安置稳定侧卧位在空气流通而温暖的地方

03

其他对症处理：就地休息1-2小时，观察病情，心脏持续听诊5分钟；伤口包扎、骨折固定等

04

做好心理抚慰工作





感谢聆听!

黔西南民族职业技术学院

