

## “电击”告示于新版本与旧版本的差异

	新版本	旧版本 (*旧版本并没有简体版,详情请参考繁体版本)
1	此告示已获劳工处处长批准，并须 <u>为施行</u> 《工厂及工业经营(电力)规例》第27条( <u>删除字</u> )而展示	此告示已由劳工处处长批准，并须根据工厂及工业经营(电力)规例第27条 <u>所规定</u> 而展示
2	( <u>删除字</u> )确保安全才可抢救伤者 切勿徒手触摸伤者。必须先 <u>关闭电源</u> ( <u>删除字</u> )、 <u>拔除插头或猛力松开电线</u> ( <u>删除字</u> )，( <u>删除字</u> )以切断伤者( <u>删除字</u> )与电源的接触。如( <u>删除字</u> )无法办到，则可站在干爽的绝缘体( <u>删除字</u> ) ( <u>例如</u> 橡胶、木块、砖块、折厚的报纸、书本)上，利用同样能够绝缘的物件( <u>例如</u> 木制( <u>删除字</u> )扫帚柄)作为 <u>杠杆</u> ， <u>把</u> 伤者推离或拉离电源。 <u>(删除字)</u>	必须确保安全，方可营救伤者 如果伤者身体任何部份仍受到电流的电击，必须先将其电源关闭，或将电线插头拔除，或将电线移开，使伤者不再与电源接触。如果无法办到，则可站在干爽的绝缘体上 (橡胶、木块、砖块、折厚的报纸、书本)，利用同样能够绝缘的物体( <u>例如</u> 木制的扫帚柄)作为 <u>手棒</u> ，将伤者推或拉离电源，切勿徒手触摸伤者。
3	立即( <u>删除字</u> )致电 999 求助	立即寻求协助：致电 999
4	检查伤者的反应，然后抢救伤者及进行急救	营救伤者及进行急救
5	检查伤者的气道、呼吸和脉搏 <u>用一只手置于伤者前额使头向后仰，另一只手的食指及中指将下颚向上提，以确保畅通气道。</u> 勿让气道受阻，从伤者口腔取出松脱的假牙、异物。	检查伤者的气道、呼吸与脉搏
6	✓如( <u>删除字</u> )伤者尚有呼吸 把伤者置于复原卧式及召唤医护人员。检查是否继续呼吸。	✓如果伤者尚有呼吸 应将伤者放在复原位置及召唤医护人员。
7	✓如( <u>删除字</u> )伤者已停止呼吸( <u>删除字</u> ) ( <u>删除字</u> )召唤医护人员，请其他人设法取得自动体外心脏去颤器(去颤器)，同时必须 —	✓如果伤者已停止呼吸，并且没有脉搏 应召唤医护人员，同时必须 —
8	分秒必争 — ( <u>删除字</u> )立刻进行胸部按压 先( <u>删除字</u> )找出伤者胸骨下半部的位置， <u>把</u> 掌跟放在胸骨的下半部( <u>删除字</u> )，掌心及手指须离开胸部， <u>把</u> 另一只手的掌跟放在该 <u>手</u> 手背上。 双臂伸直， <u>倾前上身</u> ， <u>将</u> 胸骨 <u>压下5至6厘米</u> ，然后放松， <u>以</u> 每分钟最少( <u>删除字</u> )100 次的速度按压 30 次。每施压 30 次后便给伤者肺部吹气两次。	开始进行体外心脏压法—须立刻进行，因时间对伤者非常重要 先须找到胸骨下半部的位置，将掌跟放在胸骨下半部的位置上，掌心及手指须离开胸部，将另一手的掌跟放在该手背上，双臂伸直，身体向前移动，向胸骨下部施压，施压三十次，而按压速度为每分钟最少按压一百次。每施压三十次后便给伤者肺部充气两次。

9	<p>开始进行人工呼吸</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>保持伤者气道畅通</u>。</li> <li>2. 深深吸入一口气，用手指捏着伤者鼻孔，口唇紧贴伤者的口，然后逐渐吹气入伤者的肺内，留意伤者的胸部扩张。</li> <li>3. 把口移开，<u>等待伤者(删除字)胸部平伏下来</u>。</li> <li>4. 给伤者肺部<u>第二次吹气</u>。</li> </ol> <p><u>按压胸部(删除字)</u>30 次及<u>吹气</u>两次为一循环，约用两分钟完成 5 个循环。<u>假如</u>伤者仍然没有正常呼吸(<u>删除字</u>)，应继续施行<u>胸部按压及人工呼吸</u>(心肺复苏法)，直至救护人员到达或伤者有反应为止。</p>	<p>开始进行人工呼吸</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>检查伤者的呼吸道，勿让呼吸道受阻，将可卸除的假牙、糖果等从伤者口中取出</u>。</li> <li>2. <u>用一手将伤者头部尽量向后推，用另一手将伤者下颚托起</u>。</li> <li>3. 深深吸入一口气，用手指将伤者鼻孔挟着，口唇紧贴伤者的口，然后将气逐渐吹入伤者的肺内，留意伤者的胸部升高。</li> <li>4. 将口移开及<u>让伤者的胸部降低</u>。</li> <li>5. 给伤者肺部<u>两次充气</u>。</li> </ol> <p>胸部<u>按压</u>三十次及<u>充气</u>两次为一循环，约以两分钟完成五循环。如伤者仍然没有正常呼吸<u>和脉搏</u>，应继续施行心肺复苏法，直至救护人员到达或伤者有反应的迹象。</p>
10	<p><u>若有去颤器，应立即使用</u>  <u>开动去颤器，听从语音指示贴上电极片，去颤器会自动分析伤者的心律，假如去颤器建议电击，应按指示进行电击。电击完毕后继续施行心肺复苏法。</u>  <u>若无需电击，便继续施行心肺复苏法。重新评估伤者的状况，并继续按照去颤器的指示进行急救，直至救护人员到达或伤者有反应为止。</u></p>	<p><u>如果伤者没有呼吸，但有脉搏跳动</u>  <u>应召唤医护人员，同时进行人工呼吸，充气速度为每分钟十次，每两分钟后便再检查脉搏。如果伤者能够自行呼吸，便将伤者放在复原位置。</u>  <u>只用一张毛毡遮盖伤者，并继续留心观察。如果呼吸再次停顿，便要将伤者放在仰卧位置及再次进行人工呼吸。如果脉搏也停止了，则必须同时进行体外心脏压法。</u></p>
11	<p>此海报内容向曾受急救训练的人提供为触电伤者急救的一般程序，本处不会就使用此等资料而引致的损失或损害承担任何责任。</p>	(空白)



注:

项目 1 - 项目 11：差异处加上底线、括号或粗体以辨识

项目 12：照片图解中的差异以蓝色框架标示