

个人如何防雷电？

儿童应该留在室内，并紧闭门窗，防止危险的侧击雷和球形闪电侵入；正在室外时应迅速躲入有防雷设施的建筑物内，或有金属顶的各种车辆及有金属壳体的船舱内。

打雷时，最好不要靠近建筑物的外墙以及电气设备、线路，以防引发感应电。

家庭使用电脑、电视、音响、影碟机等弱电设备不要靠近外墙，雷电发生时最好不使用这些设备，不宜使用水龙头。

雷电到底是什么呢？雷电到底是什么呢？

简单的说，打雷时，天空中云层相当于一条河流的上游，地面相当于河流的下游，而云层上的聚集的电荷相当于滔滔洪水，在上游和下游之间有一条几十公里厚的大坝??空气，云层上的电荷被不导电的厚厚空气阻挡，无法释放到地面，可是随着大坝一端的水位越来越高，云层上聚集的电荷越来越多，到某一时刻，大坝会“决口”，空气会被击穿，产生一条导电通道，短时间内，大量电荷在这条通道中流过，释放巨大的能量，形成雷电。