



## “雷击哥”探案

气象局代表队 刘晓东

大家好，我是“雷击哥”刘晓东，去年我在户外播报天气时被雷电击中，此事一出，立即成为国内外媒体报道的热点，我也成了全球网红。为什么我会遭遇雷电黑手？为什么又轻易被放过？这幕后的真凶到底是谁呢？今天我就走进雷电家族，把事情搞个水落石出。

调阅雷电家族的档案发现，他们的成员并不多，但个个桀骜不驯。

一号嫌疑人，直击雷。在雷电家族中排行老大，脾气最暴躁，雷击视频中出现的闪电就是他的身影！他常在带电云层与地面物体之间迅猛放电，可以在瞬间击伤击毙人畜。而那天我只是手臂发麻，这不像是直击雷的作案手法。而且他的目标是远在几公里外的一栋高楼，不在案发第一现场，因此我们初步排除他的嫌疑，那凶手会不会是雷家老二呢？

二号嫌疑人，球形雷。身材矮胖，行动灵活，常神出鬼没。他会随气流在近地面自由飘飞。有时他会无声消失，有时又会因为碰到障碍物而发生爆炸。从体貌特征和伤害我的程度来判断，显然作案的也不是他。

雷电家族还有个形迹诡秘的老三感应雷。他与老大直击雷关系最好，形影不离，常潜伏在云层与地面之间蓄势待发。他会因为感应到天空中的带电雷云，而在高处物体周围聚集大量电荷，当电荷聚集到一定程度，就会放电，造成人员伤害。他也常常会沿着管线进入室内，损坏电子设备。

这样看来，老三感应雷嫌疑最大！但当时我所处的位置已经安装了避雷针，为什么没有对我起到保护作用呢？避雷针，专业名称接闪杆。其实它是一个引雷设备，它把雷电引向自己，再通过引下线、接地装置将雷电流引入大地，从而使建筑物免遭雷击。因此在接闪杆周围，更容易聚集大量电荷，加上我周围的雨伞、话筒、摄像机、三脚架都

是金属物质，导致大量电荷聚集，引起瞬间放电。真相终于大白，袭击我的凶手就是感应雷！

但不是所有遭遇雷电袭击的人都能像我这样幸运，所以还得给大家提个醒，遇到雷雨天儿：

一要躲：面对雷电这样的凶狠惯犯，能躲则躲，少出门。

二要防：待在室内也不是百分百的安全，要关闭门窗、拔下电源插头、远离管线，完全不给他行凶作案的机会。

三要避：在室外与雷雨天狭路相逢，一定要避开利于他作案的这些场所。

四要护：在空旷的地方，一定要放低姿态求保护。双脚并拢，蹲下，双手抱膝，身向前屈。

五要学：平时多了解防雷知识，掌握应对措施。

虽然对于雷电家族我们会有各种防护措施，但是他们的脾气秉性我们也无法完全摸透，就像范伟老师小品里的一句话：“这真的是让人防不胜防啊！”。所以，面对雷电家族，我们不能存在一点侥幸心理！谢谢大家！