**科学小论文-静电 冬天，晚上脱衣服睡觉时，经常听到噼啪的声响。当我们握手时，手指刚一接触到对方会突然感到指尖针刺般刺痛。当我们开门，手握门把时也会听见啪的一声并感觉到刺痛。这就是我们生活中的静电。 下面我们做个小实验，首先我们准备一些小纸屑和一根塑料棒，把小纸屑放在桌子上，再把塑料棒在身上来回摩擦多次，然后马上用摩擦过的塑料棒去吸小纸屑，这时候奇迹出现了，小纸屑像蝴蝶一样翩翩起舞。这是为什么呢？ 静电是这样产生的:当两个物体相互接触摩擦时，一个物体的电子转移到了另一个物体上，这个物体就因为缺了电子而带正电，另一个物体则因得到剩余电子而带负电，就这样，静电产生了。 宋瑾萱**

**三（4）班**

**19号**