

# 闪光弹的制法教程

提示，本图文教程不涉及爆炸物，不涉及军火，不涉及任何违法内容。

仅为一个闪光手雷的化学实验，是一个在充分填装后的剧烈放出光和热（其核心配方和真正的闪光弹一致）的化学反应。

请不要忽视化学实验的危险性，请不要在没有安全措施，防火措施以及心理准备的情况下实用该教程，该教程的所有材料均不是管制物品，故各位看官更要加倍。如果对以上内容有疑问的，可以联系作者，也可以联系jc，律师，这不是开玩笑，请在清楚相关规定后实验。本文作者仅对自己的言论负责，并且尽到了作者的提醒义务，请各位小心，小心，再小心，如果斑竹认为该教程不喝血，请删除。

该内容回复后可见，但请确保阅读了以上的须知。

**制作材料：**  $\text{KMnO}_4$ 、Mg 粉、Mg 条、纸

**制作工具：** 药匙、剪刀、透明胶

**制作方法：**

1. 取出  $\text{KMnO}_4$  和 Mg 粉



2.充分混合



3 用纸卷成一个炸药桶，把  $\text{KMnO}_4$  和  $\text{Mg}$  的混合物填充进去



4 插入 Mg 条



5 用纸填充，防止泄露，纸不能塞得太紧，否则会影响药匙 Mg 条燃烧



## ·爆炸过程：·

### 1 点火·



2 爆炸了









3 残骸

