附件2

**中科院海西研究院“发现科学之美”图片大赛**

**作品说明模板**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **作者信息** | | | |
| 姓名 |  | 性别 |  |
| 年龄 |  | 政治面貌 |  |
| 学历 |  | 职称 |  |
| 参赛组别 |  | 所在部门 |  |
| 联系电话 |  | 微信号 |  |
| **图片名称** |  | | |
| **成像时间** |  | | |
| **图片描述** | 本作品通过照片左下角的涅盘前的凤凰和主体的展翅的  凤凰的对比，表现出凤凰涅槃的美………… | | |
| 实验方法 | 将有机物A和B同时溶解在四氢呋喃中，滴在载玻片上快速挥发即可形成。 | | |
| 取样仪器名称型号 | 奥林巴斯荧光显微镜 | | |
| 图片处理  软件名称 | Adobe Photoshop CS6 | | |
| 承诺 | **本人保证作品为原创，无版权争议不涉密。** | | |

**（请自行填写组别，分组情况为：化学材料组、生物医学组、工程装备组、信息技术组）**

**注：本作品以化学组显微摄影作品为例，仅供参考。参赛作品请根据本科学领域特点进行标注。**