|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **合肥工业大学第一届大学生微结构摄影大赛**  **作品介绍表（技术创新组）** | | | | | | | |
| **作品名称** |  | | | | | | |
| **学 院** |  | | | | | | |
| **拍摄仪器**  **型号** |  | | | | **拍摄仪器**  **存放地点** |  | |
| **第一作者** |  | | **专业年级** | |  | | |
| **联系电话** | |  | | |
| **参赛团队组员** | **序号** | 姓名 | | 性别 | 专业年级 | | 小组分工 |
| **1** |  | |  |  | |  |
| **2** |  | |  |  | |  |
| **3** |  | |  |  | |  |
| **指导教师** | **序号** | 姓名 | | 性别 | 工作单位 | | 指导分工 |
| **1** |  | |  |  | | |
| **2** |  | |  |  | | |
| **参赛作品背景工作介绍** | （应包含背景工作课题来源、课题内容简介、课题的目标与意义、课题进展等字数：100~300字） | | | | | | |
| **参赛作品介绍** | （应包含拍摄环境、拍摄手段、拍摄结果分析<如图片中不同衬度代表的意义>、重点说明拍摄难度所在和图片给出的科学意义 字数：300~500字） | | | | | | |