**特种加工重点实验室仪器设备故障或事故处理程序**

实验室大部分设备属大型、精密、贵重仪器设备，发生故障或事故要详细记录具体现象或情况、处理过程及处理结果，以便及时总结经验或追溯责任，减少故障或事故的发生，确保设备安全运转。设备发生事故或故障后的处理程序如下：

一、故障或事故发生后，要保留现场状况，并立即向管理员报告，由管理员按正确的步骤进行处理。

二、管理员获悉设备故障或事故后，应尽快向重点实验室主任汇报，听取上级领导的处理意见。

三、当事者填写《大型、精密、贵重仪器故障或事故报告》，记录故障经过及事故现场情况。

四、管理员分析损坏原因及程度，给出技术处理意见，并记录在报告中。

五、设备维修负责人与有关部门联系，尽快合适修复，并记录处理结果。

六、如涉及责任事故，由重点实验室主任根据学校有关规定报请学校相关部门处理。

附件 大型、精密、贵重仪器设备故障或事故报告

江苏省高校特种加工重点实验室

二〇一七年九月一日

附件

**大型、精密、贵重仪器设备故障或事故报告**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 仪器名称： |  | 地点 |  |
| 故障经过或  事故现场情况 |  | | 当事人签字：  年 月 日 |
| 损坏程度及  原因分析 |  | | 管理员签字：  年 月 日 |
| 技术处理意见 |  | |
| 维修结果 |  | | 维修负责人签字：  年 月 日 |