


河北工业大学实验项目安全风险评估表

单位 (盖章):

日期 2019.3.5

| | | | |
|-------------|-------------|---|--|
| 实验项目名称 | | 汇编语言程序设计、离散数学 | |
| 实验室名称 | 计算机实验楼 | 实验室类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 教学 <input type="checkbox"/> 科研 |
| 楼宇名称 | 实验楼131 | 房间号 | 131 |
| 风险类别 | 实验过程中存在的风险点 | 应对措施 | |
| 化学类 | 无 | 无 | |
| 机械类 | 无 | 无 | |
| 电气类 | 无 | 无 | |
| 辐射类 | 无 | 无 | |
| 特种设备类 | 无 | 无 | |
| 生物类 | 无 | 无 | |
| 其他类 | 存在插拔电源接触电风险 | 规范安全操作, 提前安全教育 | |
| 实验室项目负责人 | 刘理 | 实验室负责人 | 刘理 |
| 学院分管实验室安全领导 | |  | |

填表说明:

- 1、每个实验项目填写一张表。
- 2、按实验项目的具体实际, 在相应风险类别中详细描述实验过程中可能存在的安全隐患及应对措施, 不涉及的类别可删除, 没有的可自行填加。
- 3、本表可根据具体内容自行调整。
- 4、本表一式两份, 一份交学院留存, 一份实验室留存。
- 5、本表实验室项目负责人、实验室负责人、分管领导签字后, 盖学院公章, 由学院实验室安全秘书将扫描件协同至资产处。