附表：

**北京师范大学电器设备隐患摸排统计表**

单位名称： 填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **部位****（\*\*楼\*\*\*室）** | **房间是否进行过电路改造** | **改造后有无技术图纸** | **房间有无消防设备（烟感报警、喷淋等）** | **室内电器设备名称（教学科研电气设备、办公电器、日用电器如大型打印机、复印机、电暖风、电水壶、碎纸机、电冰箱、饮水机、空调、插线板等）** | **已使用年限** | **报废年限（年、月）** | **存在隐患情况（如：是否进行过电路维修、外观有无变形、是否超过额定功率使用等）** | **整改措施** | **负责人** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表人： 联系电话：

**备注：**请于9月5日前将统计表发送至保卫处邮箱bwc@bnu.edu.cn（联系人：吕刚 **010-58807822）**

**用电安全基本要求**

1.如房屋进行改造，需保留相关图纸，便于维修。

2.使用设备绝缘良好、保证安全距离、线路与插座容量与设备功率相适宜、不使用三无产品。

3. 接线板不能直接放在地面及潮湿位置，接线板不得串联使用。

4. 电源插座需固定，不使用损坏的电源插座，空调应有专门的插座。

5. 实验仪器使用，需与电压等级相匹配，符合实验要求，不得超限使用。

6. 实验室内电气设备及线路设施必须严格按照安全用电规程和设备的要求实施，不许乱接、乱拉电线，墙上电源未经允许，不得拆装、改线。

7. 实验室内同时使用多种电气设备时，其总用电量和分线用电量均应小于设计容量。连接在接线板上的用电总负荷不能超过接线板的最大容量。

8. 实验室内应使用空气开关并配备必要的漏电保护器；电气设备和大型仪器须接地良好，对电线老化等隐患要定期检查并及时排除。

9.实验前先检查用电设备，再接通电源；实验结束后，先关仪器设备，再关闭电源。

10.工作人员离开实验室或遇突然断电，应关闭电源，尤其要关闭加热电器的电源开关。

11.不得将设备线路任意摆放，以免破坏设备绝缘造成短路故障。