

# 东北师范大学物理学院文件

东师物院发安字[2019]6号

---

## 物理学院实验教学中心实验室学生安全用电制度

1. 物理实验室用电仪器多，有的仪器还需高压供电，为确保学生实验时用电安全，特制定实验室安全用电制度如下：
  2. 在新生入学教育和大学物理实验课绪论课中，要对学生进行用电安全教育，使其掌握用电安全的基本知识和触电急救知识。
  3. 实验技术人员在准备实验时，要仔细检查用电学仪器是否漏电，如发现安全隐患，要及时处理。
  4. 学生实验前，实验教师和实验技术人员要强调本实验室安全用电注意事项，讲清本实验室容易出现用电安全问题的地方，以引起学生的注意。
  5. 如果使用高压电（380 伏以上）进行实验、或进行极易出现用电事故的实验，实验教师和实验技术人员必须有一人在学生实验现场指导学生实验，以免出现用电事故。
  6. 实验时，未经实验老师允许，学生不得私自更改仪器用电线路或变更仪器使用地点。
  7. 学生在实验中如果发现用电安全隐患，要及时向老师或实验技术人员报告，不得私自处理。
- 实验结束后，实验技术人员要认真检查所有仪器是关闭电源，离开实验室时，要关灯并关闭墙壁电源。

物理学院

2019 年 11 月