

## 电力系统继电保护实验室

电力系统继电保护实验室主要承担《电力系统继电保护原理》、《电力系统微机保护》等课程的实验教学和课程设计、学生课外科技实践及毕业设计等实践教学环节的相关教学任务。授课专业主要有电气工程及其自动化专业。

主要实验项目：

1. 熟悉电力系统继电保护仿真装置
2. 测试各种继电器的特性
3. 继电保护装置的数字仿真
4. 单侧电源线路过电流速断保护的实验

实验室安全管理责任人：李惜玉



多功能继电保护及变电站综合自动化培训系统