

培 训 日 志

培训项目：智能供配电学生技能竞赛

培训日期（课时）	培训内容	地点	辅导教师
9.9-9.10（2）	竞赛选手选拔（项目）	PLC 实训室	杜静、田晓娟
9.11（4）	竞赛设备、文件解读	PLC 实训室	田晓娟、杜静
9.12（4）	竞赛场地、设备、规程解读	PLC 实训室	杜静、田晓娟
9.16（4）	停送电操作票	PLC 实训室	杜远远、田晓娟
9.17（4）	继电保护整定计算	PLC 实训室	徐英、杜静
9.18（4）	微机综保装置参数设定	PLC 实训室	徐英、杜远远
9.23-24（8）	任务一综合实操练习	PLC 实训室	田晓娟、杜静
9.24（4）	低压断路器接线图设计及接线	PLC 实训室	杜静、田晓娟
9.25（4）	低压配电装置故障设置及查找	PLC 实训室	田晓娟、杜静
9.26（4）	低压电器和电缆选型	PLC 实训室	杜静、田晓娟
9.27-28（8）	任务二综合实操练习	PLC 实训室	田晓娟、杜静
9.29（4）	三相多功能电力仪表接线安装	智能电力测控应用实训室	杜静、田晓娟
10.8-9（4）	双电源自动投切	智能电力测控应用实训室	田晓娟、杜静
10.10-11（4）	无功补偿控制器参数设置	智能电力测控应用实训室	杜静、田晓娟
10.12-15（8）	任务三综合实操练习	智能电力测控应用实训室	田晓娟、杜静
10.16-17（4）	能量管理系统操作	智能电力测控应用实训室	杜远远、杜静

10.18-21 (4)	电力监控系统编程	智能电力测控 应用实训室	杜静、田晓娟
10.22-23 (4)	变电站一次系统模拟操作	智能电力测控 应用实训室	徐英、杜远远
10.24-25 (8)	任务四综合实操练习	智能电力测控 应用实训室	徐英、杜远远
10.28-31 (30)	竞赛模拟实操	智能电力测控 应用实训室	杜静、田晓娟 徐英、杜远远

总课时：120

杜静：40 田晓娟：40 杜远远：20 徐英：20