

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
一	9月8日至 9月14日	4	讲授 实验	第一章、安全用电、低压电器 任务 1~3: 低压开关、熔断器、接触器	
二	9月15日至 9月21日	2	讲授	第一章、触电急救、低压电器 任务 4~5: 热继电器、时间继电器	
三	9月22日至 9月28日	4	讲授 实验	第二章: 机床继电器控制线路的安装与调试 任务 1: 电气原理图的画法及阅读方法 任务 2: 笼型电动机的起动控制线路第三 节: 电动机正反转控制线路	
四	9月29日至 10月5日	2	讲授	任务 3: 双速电动机高低速控制线路第六 节: 电液控制	国庆放假
五	10月6日至 10月12日	4	讲授 实验	任务 4~5: 控制线路的其它基本环节	国庆放假
六	10月13日至 10月19日	2	讲授	任务 6~7: 自耦变压器减压起动控制电路的安 装与调试	
七	10月20日至 10月26日	4	讲授 实验	第三章、基本控制电路的检修 任务 1	
八	10月27日至 11月2日	2	讲授	第三章、基本控制电路的检修 任务 2	
九	11月3日至 11月9日	4	讲授 实验	第三章、基本控制电路的检修 任务 3	
十	11月10日至 11月16日	2	讲授	第三章、基本控制电路的检修 任务 4	
十一	11月17日至 11月23日	4	讲授 实验	第四章、常用机床控制电路的检修 任务 1	
十二	11月24日至 11月30日	2	讲授	第四章、常用机床控制电路的检修 任务 2	
十三	12月1日至 12月7日	4	讲授 实验	第四章、常用机床控制电路的检修 任务 2	
十四	12月8日至	2	讲授	第四章、常用机床控制电路的检修 任务 3	

	12月14日				
十五	12月15日 至 12月21日	4	讲授 实验	第四章、常用机床控制电路的检修 任务3	
十六	12月22日 至 12月28日	2	讲授	机床电机顺序控制电路系统设计	端午节 放假
十七	12月29日 至 1月4日	4	讲授 实验	机床电机顺序控制电路系统设计与实训	
十八	1月5日 至 1月11日	2	讲授	机床电机顺序控制电路系统实训	

说明：此表一式四份，由任课教师填写，于开学前一周内交系办公室，由系主任审核。一份由教师保存；一份由教师所在系办公室和学生所在系办公室作为“教师业务档案”保存；一份送教务处备案。