

2020—2021学年第二学期期末考试监考安排表（电气与电子工程学院 学生用）

考试场次	考试日期	考试时间	考试科目	考试班级	人数	试室	备注
1	6月15日	16:30—18:30	现代交换技术	18本科通信1班	39	5103	
	6月15日	16:30—18:30		18本科通信2班	42	5104	
	6月15日	16:30—18:30	过程控制技术	18本科电气1班	50	5202	
	6月15日	16:30—18:30		18本科电气2班	48	5203	
	6月15日	16:30—18:30		18本科电气3班	48	5204	
	6月15日	16:30—18:30		18本科电气4班	54	5302	
	6月15日	16:30—18:30		18本科电气5班	51	5304	
	6月15日	16:30—18:30		18本科电气6班	47	5402	
	6月15日	16:30—18:30		18本科电气7班	49	5403	
2	6月28日	08:20—10:20	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	19本科电气1班	51	3202	
	6月28日	08:20—10:20		19本科电气2班	49	3203	
	6月28日	08:20—10:20		19本科电气3班	49	5102	
	6月28日	08:20—10:20		19本科电气4班	47	5103	
	6月28日	08:20—10:20		19本科电气5班	50	5104	
	6月28日	08:20—10:20		19本科电气6班	48	5202	
	6月28日	08:20—10:20		19本科电气7班	48	5203	
	6月28日	08:20—10:20		19本科电子1班	40	5204	
	6月28日	08:20—10:20		19本科电子2班	41	5302	
	6月28日	08:20—10:20		19本科电子3班	40	5303	
	6月28日	08:20—10:20		19本科通信1班	50	5304	
	6月28日	08:20—10:20		19本科通信2班	48	5402	
	6月28日	08:20—10:20		19本科电气、电子、通信（人工智能创新）班	38	5403	
	6月28日	08:20—10:20		嵌入式系统开发和设计	18本科电子1班	51	5404
	6月28日	08:20—10:20	18本科电子2班		50	5502	18本科电气专业补修1人考试
	6月28日	08:20—10:20	18本科电子3班		46	5503	
	6月28日	08:20—10:20	嵌入式系统开发和设计	20专插本电子班	45	5504	
	6月28日	08:20—10:20	嵌入式系统及应用	18本科通信1班	39	5505	
6月28日	08:20—10:20	18本科通信2班		42	3502	借用工业系教室	
3	6月28日	10:50—12:20	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	20机电1班	52	8501	
	6月28日	10:50—12:20		20机电2班	51	8502	
	6月28日	10:50—12:20		20专科电气班、20专科电子班	70	8504	
4	6月28日	14:30—16:00	专业英语	19机电1班	40	3202	
	6月28日	14:30—16:00		19机电2班	39	3203	
5	6月28日	14:30—16:30	中国近现代史纲要	20本科电气1班	54	5102	
	6月28日	14:30—16:30		20本科电气2班	53	5103	
	6月28日	14:30—16:30		20本科电气3班	55	5104	
	6月28日	14:30—16:30		20本科电气4班	55	5202	
	6月28日	14:30—16:30		20本科电气5班	55	5203	19本科电气专业补修1人考试
	6月28日	14:30—16:30		20本科电气6班	55	5204	
	6月28日	14:30—16:30		20本科电子1班	57	5302	
	6月28日	14:30—16:30		20本科电子2班	56	5303	
	6月28日	14:30—16:30		20本科通信1班	39	5304	18本科电子专业补修1人考试
	6月28日	14:30—16:30		20本科通信2班、20本科电气、电子（人工智能创新）班	58	5402	
	6月28日	14:30—16:30	电力系统分析	18本科电气1班	50	5403	
	6月28日	14:30—16:30		18本科电气2班	48	5404	
	6月28日	14:30—16:30		18本科电气3班	48	5502	
6月28日	14:30—16:30	18本科电气4班		54	5503		
6月28日	14:30—16:30	18本科电气5班		51	5504		
6月28日	14:30—16:30	18本科电气6班		47	5505		
6月28日	14:30—16:30	18本科电气7班		49	8501		

考试场次	考试日期	考试时间	考试科目	考试班级	人数	试室	备注		
	6月28日	14:30—16:30	电力系统分析	20专插本电气1班、20专插本电气2班	67	8504			
	6月28日	14:30—16:30	数据结构与算法	19本科电子1班	40	8502	借用工业系教室		
	6月28日	14:30—16:30		19本科电子2班	41	3502	借用工业系教室		
	6月28日	14:30—16:30		19本科电子3班	40	3503	借用工业系教室		
6	6月29日	08:20—10:20	电子测量技术	18本科电子1班	48	3202			
	6月29日	08:20—10:20		18本科电子2班	49	3203			
	6月29日	08:20—10:20		18本科电子3班	46	5102			
	6月29日	08:20—10:20	移动通信技术	18本科通信1班	39	5103			
	6月29日	08:20—10:20		18本科通信2班	42	5104			
	6月29日	08:20—10:20	单片机原理与应用	19本科电气1班	51	5202			
	6月29日	08:20—10:20		19本科电气2班	49	5203			
	6月29日	08:20—10:20		19本科电气3班	49	5204			
	6月29日	08:20—10:20		19本科电气4班	47	5302			
	6月29日	08:20—10:20		19本科电气5班	50	5303			
	6月29日	08:20—10:20		19本科电气6班	48	5304			
	6月29日	08:20—10:20		19本科电气7班	48	5402			
	6月29日	08:20—10:20		19本科电子1班	40	5403			
	6月29日	08:20—10:20		19本科电子2班	41	5404			
	6月29日	08:20—10:20		19本科电子3班	40	5502			
	6月29日	08:20—10:20		19本科通信1班	50	5503			
	6月29日	08:20—10:20		19本科通信2班	48	5504			
	6月29日	08:20—10:20		19本科电气、电子、通信（人工智能创新）班	38	5505			
	7	6月29日		10:50—12:20	单片机技术及应用	19机电1班	40	8501	借用工业系教室
		6月29日		10:50—12:20		19机电2班	39	8502	
6月29日		10:50—12:20		高等数学（二）	20机电1班	52	3502	借用工业系教室	
6月29日		10:50—12:20			20机电2班	51	3503	借用工业系教室	
6月29日		10:50—12:20	20专科电气班、20专科电子班		70	8504			
8	6月29日	14:30—16:30	高等数学（二）	20本科电气1班	54	3202			
	6月29日	14:30—16:30		20本科电气2班	53	3203			
	6月29日	14:30—16:30		20本科电气3班	55	5102			
	6月29日	14:30—16:30		20本科电气4班	55	5103			
	6月29日	14:30—16:30		20本科电气5班	54	5104			
	6月29日	14:30—16:30		20本科电气6班	55	5202			
	6月29日	14:30—16:30		20本科电子1班	57	5203			
	6月29日	14:30—16:30		20本科电子2班	56	5204			
	6月29日	14:30—16:30		20本科通信1班	38	5302			
	6月29日	14:30—16:30		20本科通信2班、20本科电气、电子（人工智能创新）班	58	5303			
	6月29日	14:30—16:30		电力系统保护与控制	18本科电气1班	50	5304		
	6月29日	14:30—16:30	18本科电气2班		48	5402			
	6月29日	14:30—16:30	18本科电气3班		48	5403			
	6月29日	14:30—16:30	18本科电气4班		54	5404			
	6月29日	14:30—16:30	18本科电气5班		51	5502			
	6月29日	14:30—16:30	18本科电气6班	47	5503				

考试场次	考试日期	考试时间	考试科目	考试班级	人数	试室	备注	
	6月29日	14:30—16:30		18本科电气7班	49	5504		
	6月29日	14:30—16:30	电力系统继电保护	20专插本电气1班、20专插本电气2班	67	8504		
	6月29日	14:30—16:30	电磁场与微波技术	18本科通信1班	39	5505		
	6月29日	14:30—16:30		18本科通信2班	42	3502	借用工业系教室	
	6月29日	14:30—16:30	电磁场与电磁波	19本科通信1班	50	8501		
	6月29日	14:30—16:30		19本科通信2班、19本科通信（人工智能创新）班	58	8502	借用工业系教室	
9	6月30日	08:20—10:20	大学日语（二）	电气学院20本科修日语的学生	20	39302		
	6月30日	08:20—10:20	大学英语（二）	20本科电气1班	54	3202		
	6月30日	08:20—10:20		20本科电气2班	50	3203	考日语3人	
	6月30日	08:20—10:20		20本科电气3班	54	5102	考日语1人	
	6月30日	08:20—10:20		20本科电气4班	50	5103	考日语5人	
	6月30日	08:20—10:20		20本科电气5班	52	5104	考日语2人	
	6月30日	08:20—10:20		20本科电气6班	54	5202	考日语1人	
	6月30日	08:20—10:20		20本科电子1班	52	5203	考日语5人	
	6月30日	08:20—10:20		20本科电子2班	55	5204	考日语1人	
	6月30日	08:20—10:20		20本科通信1班	36	5302	考日语2人	
	6月30日	08:20—10:20		20本科通信2班、20本科电气、电子（人工智能创新）班	58	5303		
	6月30日	08:20—10:20		工厂供配电	18本科电气1班	50	5304	
	6月30日	08:20—10:20			18本科电气2班	48	5402	
	6月30日	08:20—10:20	18本科电气3班		48	5403		
	6月30日	08:20—10:20	18本科电气4班		54	5404		
	6月30日	08:20—10:20	18本科电气5班		51	5502		
	6月30日	08:20—10:20	18本科电气6班		47	5503		
	6月30日	08:20—10:20	18本科电气7班		49	5504		
	6月30日	08:20—10:20	工厂供配电	20专插本电气1班、20专插本电气2班	67	8504		
	10	6月30日	10:50—12:20	大学日语（二）	电气学院20专科修日语的学生	7	36302	
6月30日		10:50—12:20	高职英语（二）	20机电1班	51	5505	考日语1人	
6月30日		10:50—12:20		20机电2班	47	8501	考日语4人	
6月30日		10:50—12:20		20专科电气班、20专科电子班	68	8502	考日语2人	
11	6月30日	14:30—16:00	模拟电子技术	20专科电气班、20专科电子班	70	8501	借用工业系教室	
	6月30日	14:30—16:00	电工与电子技术（含实验）二	20机电1班	52	3202		
	6月30日	14:30—16:00		20机电2班	51	3203		
	6月30日	14:30—16:00	PLC技术及应用（含实验）	19机电1班	40	8504		
	6月30日	14:30—16:00		19机电2班	39	3502	借用工业系教室	
		6月30日	14:30—16:30	电力电子技术	19本科电气1班	51	5102	
6月30日		14:30—16:30	19本科电气2班		49	5103		
6月30日		14:30—16:30	19本科电气3班		49	5104		
6月30日		14:30—16:30	19本科电气4班		47	5202		
6月30日		14:30—16:30	19本科电气5班		50	5203		
6月30日		14:30—16:30	19本科电气6班		48	5204		
6月30日		14:30—16:30	19本科电气7班、19本科电气（人工智能创新）班		62	8502		
6月30日		14:30—16:30		18本科电子1班	48	5302		

考试场次	考试日期	考试时间	考试科目	考试班级	人数	试室	备注	
12	6月30日	14:30—16:30	传感器与检测技术	18本科电子2班	49	5303		
	6月30日	14:30—16:30		18本科电子3班	46	5304		
	6月30日	14:30—16:30	电气控制与PLC	18本科电气1班	50	5402		
	6月30日	14:30—16:30		18本科电气2班	48	5403		
	6月30日	14:30—16:30		18本科电气3班	48	5404		
	6月30日	14:30—16:30		18本科电气4班	54	5502		
	6月30日	14:30—16:30		18本科电气5班	51	5503		
	6月30日	14:30—16:30		18本科电气6班	47	5504		
	6月30日	14:30—16:30		18本科电气7班	49	5505		
13	7月1日	08:20—10:20	线性代数	20本科电气1班	58	8501	18本科电气专业补修3人,19本科电气专业补修1人考试	
	7月1日	08:20—10:20		20本科电气2班	53	3202		
	7月1日	08:20—10:20		20本科电气3班	55	3203		
	7月1日	08:20—10:20		20本科电气4班	55	5102		
	7月1日	08:20—10:20		20本科电气5班	54	5103		
	7月1日	08:20—10:20		20本科电气6班	55	5104		
	7月1日	08:20—10:20		20本科电子1班	57	5202		
	7月1日	08:20—10:20		20本科电子2班	56	5203		
	7月1日	08:20—10:20		20本科通信1班	38	5204		
	7月1日	08:20—10:20		20本科通信2班、20本科电气、电子(人工智能创新)班	58	8502		
	7月1日	08:20—10:20		信号与系统	19本科电子1班	40	5302	
	7月1日	08:20—10:20			19本科电子2班	41	5303	
	7月1日	08:20—10:20	19本科电子3班		40	5304		
	7月1日	08:20—10:20	信号与系统	19本科通信1班	50	5402		
	7月1日	08:20—10:20		19本科通信2班	48	5403		
	7月1日	08:20—10:20		19本科电子、通信(人工智能创新)班	24	5201		
	7月1日	08:20—10:20	数字图像处理	18本科电子1班	48	5404		
	7月1日	08:20—10:20		18本科电子2班	49	5502		
	7月1日	08:20—10:20		18本科电子3班	46	5503		
	7月1日	08:20—10:20	数字图像处理	20专插本电子班	45	5504		
7月1日	08:20—10:20	光纤通信技术	18本科通信1班	39	5505	借用工业系教室		
7月1日	08:20—10:20		18本科通信2班	42	8504			
14	7月1日	14:30—16:30	自动控制系统	18本科电气1班	50	5102		
	7月1日	14:30—16:30		18本科电气2班	48	5103		
	7月1日	14:30—16:30		18本科电气3班	48	5104		
	7月1日	14:30—16:30		18本科电气4班	54	5202		
	7月1日	14:30—16:30		18本科电气5班	51	5203		
	7月1日	14:30—16:30		18本科电气6班	47	5204		
	7月1日	14:30—16:30		18本科电气7班	49	5302		
	7月1日	14:30—16:30	自动控制系统	20专插本电气1班、20专插本电气2班	67	8501	借用工业系教室	
	7月1日	14:30—16:30		19本科电气1班	51	5303		

考试场次	考试日期	考试时间	考试科目	考试班级	人数	试室	备注
14	7月1日	14:30—16:30	自动控制原理	19本科电气2班	49	5304	
	7月1日	14:30—16:30		19本科电气3班	49	5402	
	7月1日	14:30—16:30		19本科电气4班	47	5403	
	7月1日	14:30—16:30		19本科电气5班	50	5404	
	7月1日	14:30—16:30		19本科电气6班	48	5502	
	7月1日	14:30—16:30		19本科电气7班	48	5503	
	7月1日	14:30—16:30		19本科电气（人工智能创新）班	14	5201	
	7月1日	14:30—16:30	通信原理	19本科通信1班	50	5504	
	7月1日	14:30—16:30		19本科通信2班、19本科通信（人工智能创新）班	58	5505	
	7月1日	14:30—16:30	通信原理	20专插本电子班	45	8501	
15	7月2日	08:20—10:20	大学物理（一）	20本科电气1班	54	3202	
	7月2日	08:20—10:20		20本科电气2班	53	3203	
	7月2日	08:20—10:20		20本科电气3班	55	5102	
	7月2日	08:20—10:20		20本科电气4班	55	5103	
	7月2日	08:20—10:20		20本科电气5班	54	5104	
	7月2日	08:20—10:20		20本科电气6班	55	5202	
	7月2日	08:20—10:20		20本科电子1班	57	5203	
	7月2日	08:20—10:20		20本科电子2班	56	5204	
	7月2日	08:20—10:20		20本科通信1班	38	5302	
	7月2日	08:20—10:20		20本科通信2班、20本科电气、电子（人工智能创新）班	58	5303	
	7月2日	08:20—10:20	电机学	19本科电气1班	51	5304	
	7月2日	08:20—10:20		19本科电气2班	49	5402	
	7月2日	08:20—10:20		19本科电气3班	49	5403	
	7月2日	08:20—10:20		19本科电气4班	47	5404	
	7月2日	08:20—10:20		19本科电气5班	50	5502	
	7月2日	08:20—10:20		19本科电气6班	48	8501	
	7月2日	08:20—10:20		19本科电气7班、19本科电气（人工智能创新）班	62	8502	
	7月2日	08:20—10:20	可编程控制器及应用	18本科电子1班	48	5503	
	7月2日	08:20—10:20		18本科电子2班	49	5504	
	7月2日	08:20—10:20		18本科电子3班	46	5505	
16	7月2日	14:30—16:00	机械制造技术基础	20机电1班	52	3202	
	7月2日	14:30—16:00		20机电2班	51	3203	
17	7月2日	14:30—16:30	电路	20本科电气1班	54	5102	
	7月2日	14:30—16:30		20本科电气2班	54	5103	19本科电气专业补修1人考试
	7月2日	14:30—16:30		20本科电气3班	55	5104	
	7月2日	14:30—16:30		20本科电气4班	55	5202	
	7月2日	14:30—16:30		20本科电气5班	54	5203	
	7月2日	14:30—16:30		20本科电气6班	55	5204	
	7月2日	14:30—16:30		20本科电子1班	57	5302	
	7月2日	14:30—16:30		20本科电子2班	59	5303	18本科电气专业补修3人考试
	7月2日	14:30—16:30		20本科通信1班	38	5304	
	7月2日	14:30—16:30		20本科通信2班、20本科电气、电子（人工智能创新）班	58	5402	
	7月2日	14:30—16:30	现代数字系统设计	18本科电子1班	48	5403	
	7月2日	14:30—16:30		18本科电子2班	49	5404	
	7月2日	14:30—16:30		18本科电子3班	46	5502	
	7月2日	14:30—16:30		18本科通信1班	39	5503	
7月2日	14:30—16:30	18本科通信2班		42	5504		
7月2日	14:30—16:30	现代数字系统设计	20专插本电子班	45	5505		