

附件1

新能源工程学院2020-2021学年第二学期期末考试补考安排表——笔试

考试时间	考试课程	考核方式	行政班级	考生数	考场地点	考场人数	主考教师	监考教师	备注
2021年9月15日 17:00-19:00	[200282]工程数学2	纸质 笔试	2020级电厂热能动力装置1班	15	致远楼 311	28	杨天虎	胡国武	
			2020级电厂热能动力装置2班	10					
			2020级电力2班	3					
		2020级风力发电工程技术1班	7	致远楼 310	29	秦天像	李玉霞		
		2020级风力发电工程技术2班	1						
		2020级风力发电工程技术3班	10						
		2020级风力发电工程技术4班	4						
		2020级供用电技术班	7						
		2020级光伏发电技术与应用班	7	致远楼 309	20	张琪	董鋈刚		
		2020级太阳能光热技术与应用班	3						
		2020级新能源装备技术	5						
		[200277]工程流体力学	纸质 笔试	2020级电厂热工自动化技术班	5				

考试时间	考试课程	考核方式	行政班级	考生数	考场地点	考场人数	主考教师	监考教师	备注					
2021年9月16日 17:00-19:00	[200283]电机与拖动技术	纸质 笔试	2020级电力1班	21	致远楼 311	24	杜静 (男)	甘生萍						
			2020级电力2班	29	致远楼 310	29	方占萍	黑向品						
			2020级供用电技术班	33	致远楼 309	30	张惠琴	张永婷						
	[200289]机械制图与CAD	纸质 笔试	2020级电厂热能动力装置1班	10	致远楼 308	30	马刚	柳国琦						
			2020级电厂热能动力装置2班	7										
	[200396]电厂热力设备流体动力测定与分析	纸质 笔试	2020级太阳能光热技术与应用班	4										
	[200407]机械制图	纸质 笔试	2020级新能源装备技术	1										
			2020级风力发电工程技术1班	1										
			2020级风力发电工程技术2班	2										
			2020级风力发电工程技术3班	5										
2021年9月16日 19:30-21:30	[200411]风力发电机组机械装调（初级）	纸质 笔试	2020级风力发电工程技术1班	2						致远楼 311	20	高翔	王明军	
			2020级风力发电工程技术2班	1										
			2020级风力发电工程技术3班	5										
			2020级风力发电工程技术4班	5										
	[200408]光伏电池原理及制造	纸质 笔试	2020级新能源装备技术	7										

考试时间	考试课程	考核方式	行政班级	考生数	考场地点	考场人数	主考教师	监考教师	备注
2021年9月17日 17:00-19:00	[200296]电力电子技术	纸质 笔试	2019级风力发电工程技术2班	4	致远楼 311	36	范佩芳	白忠明	
			2020级电力1班	9					
			2020级电力2班	9					
	[200410]风力发电机组叶片制造与运维	纸质 笔试	2020级风力发电工程技术1班	2					
			2020级风力发电工程技术2班	4					
			2020级风力发电工程技术3班	5					
2020级风力发电工程技术4班			2						
[200291]公差测量与配合	纸质 笔试	2020级新能源装备技术	1						
2021年9月28日 15:00-17:00	[200304]电力系统继电保护	纸质 笔试	2019级电力系统继电保护与自动化技术1班	8	致远楼 阶梯教室	40	甄亮	陈祥玉	
			2019级电力系统继电保护与自动化技术1班	4					
	[200305]电力系统自动装置	纸质 笔试	2019级电力系统继电保护与自动化技术1班	8					
			2019级电力系统继电保护与自动化技术2班	9					
			2019级供用电技术班	3					
	[200357]电厂热工自动控制与保护	纸质 笔试	2019级电厂热工自动化技术班	1					
			2019级电厂热能动力装置班	1					
	[200400]材料科学基础	纸质 笔试	2019级新能源装备技术班	6					

备注：1. 考生进入考场须携带身份证和学生证方可参加考试；2. 严禁考生携带具有通信、存储、网络搜索等功能的电子设备进入考场。

新能源工程学院2020-2021学年第二学期期末考试补考安排表——无纸化

考试时间	考试课程	考核方式	行政班级	考生数	考场地点	考场人数	主考教师	监考教师	备注
2021年9月15日 13:00-14:30	[071973]外语应用2	机试	2020级电厂热工自动化技术班	3	致远楼 0121	41	张云鹏	刘利	
			2020级电厂热能动力装置1班	6					
			2020级电厂热能动力装置2班	8					
			2020级电力1班	3					
			2020级电力2班	3					
			2020级风力发电工程技术1班	3					
			2020级风力发电工程技术2班	10					
			2020级风力发电工程技术3班	2					
			2020级风力发电工程技术4班	1					
			2020级光伏发电技术与应用班	2					
2021年9月16日 13:00-15:00	[200336]电气制图与识图	纸质 机试	2019级供用电技术班	1	致远楼 0121	64	王莉2	杜拙	
			2020级电厂热工自动化技术班	5					
			2020级电力1班	6					
			2020级电力2班	8					

考试时间	考试课程	考核方式	行政班级	考生数	考场地点	考场人数	主考教师	监考教师	备注																																										
2021年9月16日 12:00-13:30	[200405]电厂动力循环及热经济性分析	机试	2020级电厂热能动力装置1班	6	致远楼 0121	64	王莉2	杜拙																																											
			2020级电厂热能动力装置2班	16						2021年9月16日 13:30-15:00	[200406]热能传递过程计算及分析	机试	2020级电厂热能动力装置1班	9	2020级电厂热能动力装置2班	13	2021年9月17日 13:00-14:30	[200285]电子技术	机试	2020级电力1班	5	致远楼 0122	56	吴红	郑伟		2020级电力2班	2	2020级风力发电工程技术1班	1	2020级风力发电工程技术3班	4	2020级风力发电工程技术4班	3	2020级光伏发电技术与应用班	1	2020级新能源装备技术	1	[200288]工程热力学与传热学	机试	2020级电厂热工自动化技术班	3	2020级太阳能光热技术与应用班	1	[200409]风电场建设基础	机试	2020级风力发电工程技术1班	4	2020级风力发电工程技术2班	4	2020级风力发电工程技术3班
2021年9月16日 13:30-15:00	[200406]热能传递过程计算及分析	机试	2020级电厂热能动力装置1班	9																																															
			2020级电厂热能动力装置2班	13						2021年9月17日 13:00-14:30	[200285]电子技术	机试	2020级电力1班	5	致远楼 0122	56				吴红	郑伟							2020级电力2班	2	2020级风力发电工程技术1班	1	2020级风力发电工程技术3班	4	2020级风力发电工程技术4班	3	2020级光伏发电技术与应用班	1	2020级新能源装备技术	1	[200288]工程热力学与传热学	机试	2020级电厂热工自动化技术班	3	2020级太阳能光热技术与应用班			1	[200409]风电场建设基础	机试	2020级风力发电工程技术1班	4
2021年9月17日 13:00-14:30	[200285]电子技术	机试	2020级电力1班	5	致远楼 0122	56	吴红	郑伟																																											
			2020级电力2班	2																																															
			2020级风力发电工程技术1班	1																																															
			2020级风力发电工程技术3班	4																																															
			2020级风力发电工程技术4班	3																																															
			2020级光伏发电技术与应用班	1																																															
			2020级新能源装备技术	1																																															
	[200288]工程热力学与传热学	机试	2020级电厂热工自动化技术班	3																																															
			2020级太阳能光热技术与应用班	1																																															
	[200409]风电场建设基础	机试	2020级风力发电工程技术1班	4																																															
			2020级风力发电工程技术2班	4																																															
			2020级风力发电工程技术3班	4																																															
2020级风力发电工程技术4班			2																																																

备注：1. 考生进入考场须携带身份证和学生证方可参加考试；2. 严禁考生携带具有通信、存储、网络搜索等功能的电子设备进入考场。

新能源工程学院2020-2021学年第二学期期末考试补考安排表——非标准

考试时间	考试课程	考核方式	行政班级	考生数	考场地点	考场人数	主考教师	监考教师	备注
2021年9月28日前	[071667]大学生KAB创业基础		2020级电厂热动力装置1班	5			班主任		
			2020级电厂热动力装置2班	4					
			2020级风力发电工程技术1班	1					
			2020级风力发电工程技术2班	1					
			2020级风力发电工程技术3班	1					
			2020级风力发电工程技术4班	2					
2021年9月28日前	[071731]职业素质拓展4		2019级太阳能光热技术与应用班	5			班主任		
2021年9月28日前	[200307]电力系统综合实训		2019级电力系统继电保护与自动化技术1班	1			甘生萍		
2021年9月28日前	[200258]职业素质拓展2		2020级电力2班	1			班主任		
			2020级风力发电工程技术1班	4					
			2020级风力发电工程技术3班	1					
			2020级风力发电工程技术4班	1					
			2020级光伏发电技术与应用班	1					

考试时间	考试课程	考核方式	行政班级	考生数					
2021年9月28日前	[200346]认知实习		2020级光伏发电技术与应用班	2			班主任		
2021年9月28日前	[200368]Pro/E三维造型设计实例		2019级风力发电工程技术2班	1			张康		
2021年9月28日前	[200412]光伏电站运行与维护（初级）		2020级光伏发电技术与应用班	3			张云鹏		
2021年9月28日前	[200255]太阳能发电技术	纸质 笔试	2019级太阳能光热技术与应用班	12			王莉		
2021年9月28日前	[200299]供配电技术	机试	2019级风力发电工程技术2班	1			王莉		
			2019级太阳能光热技术与应用班	1					
2021年9月28日前	[200302]电力系统分析	纸质 笔试	2019级电力系统继电保护与自动化技术1班	6			曹钰		
			2019级电力系统继电保护与自动化技术2班	1					
			2019级供用电技术班	1					
2021年9月28日前	[200303]电气运行管理	机试	2019级电力系统继电保护与自动化技术1班	9			马刚		
			2019级电力系统继电保护与自动化技术2班	7					
			2019级供用电技术班	4					
2021年9月28日前	[200367]电气运行管理	机试	2019级太阳能光热技术与应用班	4					
2021年9月28日前	[200328]风力发电机组安装与调试	机试	2019级风力发电工程技术2班	1			方占萍		
2021年9月28日前	[200338]太阳能应用技术	机试	2019级太阳能光热技术与应用班	2			吴红		
2021年9月28日前	[200344]太阳能光伏发电技术及应用	机试	2019级太阳能光热技术与应用班	2			高翔		

备注：1. 考生进入考场须携带身份证和学生证方可参加考试；2. 严禁考生携带具有通信、存储、网络搜索等功能的电子设备进入考场。

新能源工程学院2020-2021学年第二学期期末考试补考安排表——学校统一安排

考试时间	考试课程	考核方式	行政班级	考生数	考场地点	考场人数	主考教师	监考教师	备注
	[070528]职业礼仪		2019级电力系统继电保护与自动化技术1班	17			学校统一安排		
			2019级电力系统继电保护与自动化技术2班	1					
			2019级风力发电工程技术1班	1					
			2019级风力发电工程技术2班	2					
			2019级太阳能光热技术与应用班	16					
	[071583]毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		2020级电厂热能动力装置1班	1			学校统一安排		
			2020级电厂热能动力装置2班	3					
			2020级电力1班	1					
			2020级风力发电工程技术1班	1					
			2020级风力发电工程技术2班	1					
			2020级风力发电工程技术3班	1					
			2020级供用电技术班	1					
			2020级光伏发电技术与应用班	1					
	[071601]素质拓展训练		2019级风力发电工程技术2班	4			学校统一安排		
			2019级太阳能光热技术与应用班	1					

考试时间	考试课程	考核方式	行政班级	考生数					
	[071666]形势与政策4		2019级电力系统继电保护与自动化技术2班	1			学校统一安排		
	[071809]中华优秀传统文化		2020级电厂热能动力装置1班	1					
			2020级电厂热能动力装置2班	9					
			2020级电力2班	4					
			2020级光伏发电技术与应用班	1					
	[071880]心理健康教育		2020级电厂热能动力装置1班	7			学校统一安排		
			2020级电厂热能动力装置2班	4					
			2020级电力1班	1					
			2020级电力2班	2					
			2020级风力发电工程技术1班	1					
			2020级风力发电工程技术3班	3					
			2020级风力发电工程技术4班	1					
			2020级光伏发电技术与应用班	1					
	[071977]体育与健康2		2020级电力2班	1			体育部安排		
			2020级风力发电工程技术1班	1					
			2020级风力发电工程技术3班	1					

备注：1. 考生进入考场须携带身份证和学生证方可参加考试；2. 严禁考生携带具有通信、存储、网络搜索等功能的电子设备进入考场。