

附件2

新能源工程学院2021--2022学年第一学期期末考试安排表（纸质笔试）

考试时间	课程代码	考试课程	考核方式	行政班级	学生人数	考场地点	考生数	主考教师	监考教师	备注
2021年12月20日 17:00 -19:00	200377	机械设计基础	纸质笔试	2020级风力发电工程技术1班	34	致远楼302	30	杨天虎	郑伟	学号后4位到307
	200377	机械设计基础	纸质笔试	2020级风力发电工程技术2班	34	致远楼304	30	范佩芳	胡国武	学号后4位到307
	200377	机械设计基础	纸质笔试	2020级风力发电工程技术3班	34	致远楼305	30	张永婷	李玉霞	学号后4位到307
	200377	机械设计基础	纸质笔试	2020级风力发电工程技术4班	33	致远楼306	30	杜静 (男)	甘生萍	学号后3位到307
	200377	机械设计基础	纸质笔试	2020级风力发电工程技术1班 学号后4位 2020级风力发电工程技术2班 学号后4位 2020级风力发电工程技术3班 学号后4位 2020级风力发电工程技术4班 学号后3位 (机械设计) 2020级新能源装备技术 学号后8位		致远楼307	23	王明军	柳国琦	
	200010027	机械设计	纸质笔试	2020级新能源装备技术	38	致远楼308	30	甄亮	张彩霞	学号后8位到307

考试时间	课程代码	考试课程	考核方式	行政班级	学生人数	考场地点	考生数	主考教师	监考教师	备注
2022年1月5日 8:10 -10:10	071732	工程数学1	纸质笔试	2021级电力技术1班	47	致远楼208	30	杨天虎	李玉霞	学号后17位到305
	071732	工程数学1	纸质笔试	2021级电力技术2班	43	致远楼209	30	秦天像	董鋈刚	学号后13位到305
	071732	工程数学1	纸质笔试	2021级电力技术3班	43	致远楼210	30	吴红	甘生萍	学号后13位到致远楼东阶梯教室
	071732	工程数学1	纸质笔试	2021级电力技术4班	45	致远楼211	30	杜静(男)	黑向品	学号后15位到致远楼东阶梯教室
	71732	工程数学1	纸质笔试	2021级热能与发电工程1班	34	致远楼212	30	方占萍	柳国琦	学号后4位到致远楼东阶梯教室
	71732	工程数学1	纸质笔试	2021级热能与发电工程2班	37	致远楼302	30	张惠琴	白忠明	学号后7位到致远楼东阶梯教室
	71732	工程数学1	纸质笔试	2021级热能与发电工程3班	36	致远楼304	30	马刚	陈祥玉	学号后6位到致远楼东阶梯教室
	71732	工程数学1	纸质笔试	2021级电力技术1班 学号后17位 2021级电力技术2班 学号后13位		致远楼305	30	范佩芳	张彩霞	
	71732	工程数学1	纸质笔试	2021级电力技术3班 学号后13位 2021级电力技术4班 学号后15位 2021级热能与发电工程1班 学号后4位 2021级热能与发电工程2班 学号后7位 2021级热能与发电工程3班 学号后6位		致远楼东阶梯教室	45	曹钰	刘利	
	71732	工程数学1	纸质笔试	2021级新能源发电工程1班	29	致远楼306	29	甄亮	杜拙	
	71732	工程数学1	纸质笔试	2021级新能源发电工程2班	28	致远楼307	28	张云鹏	郑伟	
	71732	工程数学1	纸质笔试	2021级新能源发电工程3班	28	致远楼308	28	王莉2	王明军	
	71732	工程数学1	纸质笔试	2021级新能源发电工程4班	30	致远楼309	30	张琪	周扬	
	71732	工程数学1	纸质笔试	2021级新能源发电工程5班	27	致远楼310	27	张康	周峰	
	71732	工程数学1	纸质笔试	2021级新能源装备技术班	30	致远楼311	30	胡国武	金波	

考试时间	课程代码	考试课程	考核方式	行政班级	学生人数	考场地点	考生数	主考教师	监考教师	备注
2022年1月5日 15:10 -17:10	200302	电力系统分析	纸质笔试	2020级电力1班	35	致远楼209	30	杨天虎	赵钰菲	学号后8位到211
	200302	电力系统分析	纸质笔试	2020级电力2班	41	致远楼210	30	秦天像	刘利	学号后11位到211
	200302	电力系统分析	纸质笔试	2020级光伏发电技术与应用班	44	致远楼211	30	吴红	黑向品	学号后14位到211(加三张桌椅)
	200302	电力系统分析	纸质笔试	2020级电力1班 学号后8位 2020级电力2班 学号后11位 2020级光伏发电技术与应用班 学号后14位		致远楼212	33	杜拙	梁莹珠	
	200305	电力系统自动装置	纸质笔试	2019级光伏发电技术与应用班	50	致远楼308	30	方占萍	白忠明	学号后20位到309
	200305	电力系统自动装置	纸质笔试	2019级光伏发电技术与应用班 学号后20位		致远楼309	20	曹钰	陈祥玉	
	200330	风力发电机组运行维护	纸质笔试	2019级风力发电工程技术1班	39	致远楼302	34	马刚	张彩霞	
	200330	风力发电机组运行维护	纸质笔试	2019级风力发电工程技术2班	35					
	200343	泵与风机	纸质笔试	2020级电厂热工自动化技术班	19	致远楼305	19	王明军	郑伟	
	200020014	泵与风机运行与检修	纸质笔试	2020级电厂热动力装置1班	40	致远楼306	30	张云鹏	刘鹏飞	学号后10位到311
	200020014	泵与风机运行与检修	纸质笔试	2020级电厂热动力装置2班	39	致远楼310	30	王莉2	周扬	学号后9位到311
	200020014	泵与风机运行与检修	纸质笔试	2020级电厂热动力装置1班 学号后10位 2020级电厂热动力装置2班 学号后9位		致远楼311	19	张琪	周峰	
	200020014	泵与风机运行与检修	纸质笔试	2020级太阳能光热技术与应用班	21	致远楼307	21	董黎刚	裴雯	

考试时间	课程代码	考试课程	考核方式	行政班级	学生人数	考场地点	考生数	主考教师	监考教师	备注
2022年1月6日 8:10 -10:10	200289	机械制图与CAD	纸质笔试	2020级太阳能光热技术与应用班	21	致远楼307	21	胡国武	刘鹏飞	
	200296	电力电子技术	纸质笔试	2019级风力发电工程技术1班	39	致远楼209	34	李玉霞	裴雯	
	200296	电力电子技术	纸质笔试	2019级风力发电工程技术2班	35					
	200296	电力电子技术	纸质笔试	2020级供用电技术班	43	致远楼210	30	董鋈刚	赵钰菲	学号后13位到211
	200296	电力电子技术	纸质笔试	2020级供用电技术班 学号后13位		致远楼211	13	甘生萍	梁莹珠	
	200020021	新能源电源变换技术	纸质笔试	2020级光伏发电技术与应用班	44	致远楼302	30	黑向品	周扬	学号后14位到304
	200020021	新能源电源变换技术	纸质笔试	2020级光伏发电技术与应用班 学号后14位		致远楼304	14	柳国琦	周峰	
	200304	电力系统继电保护	纸质笔试	2019级光伏发电技术与应用班	50	致远楼305	30	吴红	白忠明	学号后20位到306
	200304	电力系统继电保护	纸质笔试	2019级光伏发电技术与应用班 学号后20位		致远楼306	20	范佩芳	陈祥玉	
	200393	电工及电子基础	纸质笔试	2021级热能与发电工程1班	34	致远楼308	30	曹钰	张彩霞	学号后4位到311
	200393	电工及电子基础	纸质笔试	2021级热能与发电工程2班	37	致远楼309	30	甄亮	刘利	学号后7位到311
	200393	电工及电子基础	纸质笔试	2021级热能与发电工程3班	36	致远楼310	30	张云鹏	杜拙	学号后6位到311
	200393	电工及电子基础	纸质笔试	2021级热能与发电工程1班 学号后4位 2021级热能与发电工程2班 学号后7位 2021级热能与发电工程3班 学号后6位		致远楼311	17	王莉2	郑伟	
	200380	液压与气压传动技术	纸质笔试	2020级新能源装备技术	38	致远楼东阶梯教室	38	张琪	王明军	

考试时间	课程代码	考试课程	考核方式	行政班级	学生人数	考场地点	考生数	主考教师	监考教师	备注
2022年1月6日 15:10 -17:10	200396	电厂热力设备流体动力测定与分析	纸质笔试	2021级热能与发电工程1班	34	致远楼209	30	杨天虎	李玉霞	学号后4位到212
	200396	电厂热力设备流体动力测定与分析	纸质笔试	2021级热能与发电工程2班	37	致远楼210	30	秦天像	董盩刚	学号后7位到212
	200396	电厂热力设备流体动力测定与分析	纸质笔试	2021级热能与发电工程3班	36	致远楼211	30	吴红	刘鹏飞	学号后6位到212
	200396	电厂热力设备流体动力测定与分析	纸质笔试	2021级热能与发电工程1班 学号后4位 2021级热能与发电工程2班 学号后7位 2021级热能与发电工程3班 学号后6位		致远楼212	17	杜静 (男)	黑向品	
	200010011	高电压技术	纸质笔试	2020级供用电技术班	43	致远楼310	30	方占萍	柳国琦	学号后13位到311
	200010011	高电压技术	纸质笔试	2020级供用电技术班 学号后13位		致远楼311		张惠琴	白忠明	
	200010016	风力发电机组维护保养(初阶)	纸质笔试	2020级风力发电工程技术1班	34	致远楼302	30	马刚	陈祥玉	学号后4位到307
	200010016	风力发电机组维护保养(初阶)	纸质笔试	2020级风力发电工程技术2班	34	致远楼304	30	范佩芳	裴雯	学号后4位到307
	200010016	风力发电机组维护保养(初阶)	纸质笔试	2020级风力发电工程技术3班	34	致远楼305	30	曹钰	赵钰菲	学号后4位到307
	200010016	风力发电机组维护保养(初阶)	纸质笔试	2020级风力发电工程技术4班	33	致远楼306	30	甄亮	杜拙	学号后3位到307
	200010016	风力发电机组维护保养(初阶)	纸质笔试	2020级风力发电工程技术1班 学号后4位 2020级风力发电工程技术2班 学号后4位 2020级风力发电工程技术3班 学号后4位 2020级风力发电工程技术4班 学号后3位		致远楼307	15	张云鹏	郑伟	
	200020010	电厂锅炉运行1	纸质笔试	2020级电厂热能动力装置1班	40	致远楼308	30	王莉2	梁莹珠	学号后10位到致远楼东阶梯教室
	200020010	电厂锅炉运行1	纸质笔试	2020级电厂热能动力装置2班	39	致远楼309	30	张琪	周扬	学号后9位到致远楼东阶梯教室
	200020029	电厂锅炉控制技术1	纸质笔试	2020级电厂热工自动化技术班 2020级电厂热能动力装置1班 学号后10位 2020级电厂热能动力装置2班 学号后9位	19	致远楼东阶梯教室	38	胡国武	周峰	

考试时间	课程代码	考试课程	考核方式	行政班级	学生人数	考场地点	考生数	主考教师	监考教师	备注
2022年1月7日 8:10 -10:10	200010018	风力发电机组电气装调（初阶）	纸质笔试	2020级风力发电工程技术1班	34	致远楼208	30	范佩芳	赵钰菲	学号后4位到212
	200010018	风力发电机组电气装调（初阶）	纸质笔试	2020级风力发电工程技术2班	34	致远楼209	30	曹钰	董盩刚	学号后4位到212
	200010018	风力发电机组电气装调（初阶）	纸质笔试	2020级风力发电工程技术3班	34	致远楼210	30	马刚	甘生萍	学号后4位到212
	200010018	风力发电机组电气装调（初阶）	纸质笔试	2020级风力发电工程技术4班	33	致远楼211	30	张云鹏	黑向品	学号后3位到212
	200010018	风力发电机组电气装调（初阶）	纸质笔试	2020级风力发电工程技术1班 学号后4位 2020级风力发电工程技术2班 学号后4位 2020级风力发电工程技术3班 学号后4位 2020级风力发电工程技术4班 学号后3位		致远楼212	15	王莉2	柳国琦	
	200020015	热力发电厂系统运行与分析	纸质笔试	2020级电厂热工自动化技术班	19	致远楼302	19	张琪	白忠明	
	200020015	热力发电厂系统运行与分析	纸质笔试	2020级电厂热能动力装置1班	40	致远楼304	30	杨天虎	陈祥玉	学号后10位到306
	200020015	热力发电厂系统运行与分析	纸质笔试	2020级电厂热能动力装置2班	39	致远楼305	30	秦天像	张彩霞	学号后9位到306
				2020级电厂热能动力装置1班 学号后10位 2020级电厂热能动力装置2班 学号后9位		致远楼306	19	吴红	刘利	
	200020017	热工测量仪表使用与控制	纸质笔试	2020级太阳能光热技术与应用班	21	致远楼307	21	杜静 (男)	杜拙	
	200020026	光伏建筑一体化	纸质笔试	2020级光伏发电技术与应用班	44	致远楼308	30	方占萍	梁莹珠	学号后14位到309
	200020026	光伏建筑一体化	纸质笔试	2020级光伏发电技术与应用班 学号后14位		致远楼309	14	张惠琴	王明军	

考试时间	课程代码	考试课程	考核方式	行政班级	学生人数	考场地点	考生数	主考教师	监考教师	备注
2021年11月30日 16:40-18:40	200381	电机与拖动技术	纸质笔试	2020级风力发电工程技术1班	34	致远楼311	30	甄亮	张彩霞	学号后4位到306
	200381	电机与拖动技术	纸质笔试	2020级风力发电工程技术2班	34	致远楼310	30	刘利	陈祥玉	学号后4位到306
	200381	电机与拖动技术	纸质笔试	2020级风力发电工程技术3班	34	致远楼309	30	马刚	白忠明	学号后4位到306
	200381	电机与拖动技术	纸质笔试	2020级风力发电工程技术4班	33	致远楼308	30	张惠琴	柳国琦	学号后3位到306
	200381	电机与拖动技术	纸质笔试	2020级新能源装备技术	38	致远楼307	30	方占萍	高翔	学号后9位到306
	200381	电机与拖动技术	纸质笔试	2020级风力发电工程技术1班 学号后4位 2020级风力发电工程技术2班 学号后4位 2020级风力发电工程技术3班 学号后4位 2020级风力发电工程技术4班 学号后3位 2020级新能源装备技术 学号后9位		致远楼306	24	李玉霞	黑向品	

- 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。
3. 如遇机房电脑出现故障或机位数不足，请及时与考务人员（易江雪）联系。