

2018—2019 学年第二学期期末考试安排

考试周为：第 17-18 周 2019 年 6 月 10 日-6 月 21 日 公选课考试可安排在第 16 周

年级	人数	日期	星期	时间	考试科目	考试地点	监考教师	考场 巡视
2 0 1 6 级	78	6月17日	一	上午 10:00-11:40	环境监测	津南 C 区 103	李铁龙 毕晓辉 廖园	孙红文 展思辉
	45	-----	-----	-----	纳米材料的设计应用与 风险评估	论文	刘璐 段林	
	18	6月13日	四	下午 14:00-15:40	安全学导论	津南 C 区 113	王炜 卢会霞	
	8	-----	-----	-----	环境伦理学	论文	张墨	
	16	6月19日	三	上午 10:00-11:40	环境生物学	津南 C 区 113	朱琳 黄文力	
	30	6月14日	五	上午 10:00-11:40	环境微生物学	津南 C 区 114	王兰 刘佳欢	
	12	6月12日	三	下午 14:00-15:40	清洁生产	津南 C 区 113	于宏兵 唐雪娇	
	27	6月17日	一	下午 14:00-15:40	大气污染控制工程	津南 C 区 115	毕晓辉 李铁龙	
	44	6月19日	三	下午 14:00-15:40	仪器分析	津南 C 区 114	于凯 王翠苹 唐雪娇	
	2	-----	---	-----	城市水文	-----	黄津辉	
	8	6月12日	三	下午 14:00-15:40	专业外语及文献查阅	津南 C 区 115	卢会霞 王炜	
	38	6月18日	二	上午 10:00-11:40	水污染控制工程 2-2	津南 C 区 114	张颖 鲁金凤	
40	-----	-----	-----	环境影响评价与规划	大作业	邵超峰		

	38	-----	-----	-----	水污染控制工程课程设计	设计	张颖	
	7	-----	-----	-----	净零建筑设计与低碳	论文	楚春礼	
	9	-----	-----	-----	水环境政策与决策工具	论文	王玉秋	
	16	-----	-----	-----	水污染控制与资源化工程	论文	张颖 鲁金凤	
2 0 1 7 级	63	6月20日	四	下午14:00-15:40	线性代数	津南C区321	张丽 张彤	冯银厂 马丽娇
	50	6月20日	四	上午10:00-11:40	生态学基础	津南C区321	李洪远 黄文力	
	50	6月21日	五	上午10:00-11:40	水环境化学	津南C区321	张彤 张丽	
	115	6月13日	四	上午10:00-11:40	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	津南C区219	姚青倩 康慧敏	
						津南C区302	马维琦 李享	
	46	6月17日	一	下午14:00-15:40	生物化学	津南C区321	曾文炉 殷培杰	
	46	6月14日	五	下午14:00-15:40	概率论与数理统计	津南C区321	张裕芬 刘海峰	
	47	6月18日	二	上午10:00-11:40	环境信息系统	津南C区321	聂庆华 王薇	
	115	6月10日	一	上午10:00-11:40	《高级英语》II英语模块课(使用耳机)	津南B区401	卢媛	
						津南C区103	宋晓静	
	42	6月19日	三	上午10:00-11:40	环境工程微生物学	津南C区114	王兰 宋晓静	
	65	-----	-----	-----	画法几何与工程制图(2)	制图	王秀艳	
	41	6月13日	四	下午14:00-15:40	水泵与泵站	津南C区321	王鑫 张裕芬	
	41	6月17日	一	上午10:00-11:40	土建工程基础	津南C区127	王薇 李凤祥	
20	6月20日	四	下午14:00-15:40	现代仪器分析技术	津南C区306	于凯 王翠苹		
23	6月19日	三	下午14:00-15:40	资源循环科学与工程概论	津南C区306	李凤祥 卢媛		

2 0 1 8 级	116	6月8、9日	六、日	上午、下午	数据结构与算法 机考	6月8日两场	马维琦 康慧敏 宋晓静	鞠美庭 丛培芳
						6月8日五场	翟利芳 姚青倩	
						6月9日两场	卢媛 宋晓静	
	120	6月11日	二	下午14:00-15:40	大学物理学基础Ⅱ	津南B区101	宋晓静	
						津南B区102	卢媛 马维琦	
	121	6月18日	二	下午14:00-15:40	物理化学	津南C区302	王一菁 刘佳欢	
						津南C区321	刘海峰 康慧敏	
	120	6月10日	一	下午14:00-15:40	场论与无穷级数	津南B区201	宋晓静 卢媛	
						津南B区202	马维琦	
	120	6月11日	二	上午10:00-11:40	基础英语Ⅱ（使用耳机） ABC段	津南B区402	卢媛 刘佳欢	
					津南B区403	宋晓静 康慧敏		
116	6月12日	三	上午10:00-11:40	马克思主义基本原理	津南C区401	刘佳欢 康慧敏		
					津南C区420	姚青倩 马维琦		
116	6月14日	五	上午10:00-11:40	军事理论与军训2-1 （开卷）	津南C区319	宋晓静 姚青倩 李享		
					津南C区321	卢媛 马维琦		
15	6月20日	四	上午10:00-11:40	简明分子生物学	津南C区306	张连营 李享		
					环境科学信息检索与利用（八里台、津南）	论文	卜欣欣	
2					资源循环利用及案例解析（津南）	论文	田丽丽	
					环境空气污染概论（八里台）	论文	吴建会	
					环境空气污染概论（津南）	论文	吴建会	

	35	6月3日	一	晚上 6:30-8:10	经典统计学与 MATLAB (八里台)	二主楼 A201	聂庆华 刘海峰	
	39	6月3日	一	下午 2:00-3:40	经典统计学与 MATLAB (津南)	津南 D 区 206	聂庆华 刘海峰	
	48	6月3日	一	下午 2:00-3:40	环境污染与食品安全 (津南) (开卷考试)	津南 D 区 304	单国强 段林	
	48	6月3日	一	晚上 6:30-8:10	环境污染与食品安全 (八里台) (开卷考试)	二主楼 A203	单国强 段林	
	18	-----	-----	-----	实验数据处理与常用软件应用 (津南)	作业	曾文炉	
	92	6月6日	四	晚上 6:30-8:10	生态文明解析 (津南) (随堂考闭卷)	津南 B 区 102 津南 B 区 104	鞠美庭 刘佳欢 邵超峰 康慧敏	
		-----	-----	-----	环境与健康 (津南)	论文	刘春光	
校 通 识 选 修 课	44	-----	-----	-----	生态文明(八里台)	论文	田丽丽	
	52	-----	-----	-----	生态文明 (津南)	论文	张墨	
		-----	-----	-----	环境保护概论 (八里台)	论文	吴婧	
		-----	-----	-----	环境保护概论 (津南)	论文	吴婧	
	15	-----	-----	-----	环境风险案例解读 (八里台)	PPT	王宝庆	
	2	-----	-----	-----	环境风险案例解读 (津南)	PPT	王宝庆	
		-----	-----	-----	能源与环境概论 (八里台)	PPT	李尧	
	44	-----	-----	-----	能源与环境概论 (津南)	PPT	张寅清	
		-----	-----	-----	环境污染与修复 (津南)	论文	姜传佳	

32	6月4日	二	上午 10:00-11:40	跨界水资源利用与争端解决(津南) 开卷考试	津南 C 区 114	张英 姚青倩	
	-----	----	-----	环境修复实践与案例(八里台)	论文	刘家女	
	-----	----	-----	环境修复实践与案例(津南)	论文	刘家女	
	-----	----	-----	城市交通案例集萃(八里台)	论文	单春艳	
	-----	----	-----	城市交通案例集萃(津南)	论文	单春艳	
	-----	----	-----	健康生活中的化学常识(八里台) 暑期学校	-----	钟文珏	
	-----	----	-----	健康生活中的化学常识(津南) 暑期学校	-----	钟文珏	
	-----	----	-----	环保纪录片赏析(八里台) 暑期学校	-----	王胜强	
	-----	----	-----	环保纪录片赏析(津南) 暑期学校	-----	王胜强	

***没排夏季学期课程**

考 试 须 知

1. 监考人员应提前十分钟到达考场，发卷开考前宣读考场纪律，并在黑板上注明考试科目、考试时间和考试方式(闭卷或开卷)。
2. 严肃考场纪律，监考教师要彻底清场，检查学生有效证件，提醒学生出示学生证放在桌子的左上角，并提醒关闭

手机。认真安排考生的座位，要求隔位就座，前后对齐。

3. 考生应按规定时间进入考场，迟到 15 分钟者不得参加考试，以无故缺席论处。

4. 监考过程中监考教师需认真负责，严禁读书看报、手机聊天、聚堆聊天等。监考老师要再次核查学生有效证件，加强考场巡视，杜绝学生作弊。

5. 考试开始后 30 分钟内学生不得交卷，考试结束前十分钟，考生不得离开座位，由监考老师逐一收卷后方可离开。考试结束时，要求学生立刻停笔，反扣试卷，保持安静，等待老师收卷。

6. 考试过程中一旦发现考试违纪或作弊现象，应及时制止，填写监考记录表，将考生、监考教师的书面说明和违纪或作弊证据一并报学院教学办公室处理，学院将严格按照程序迅速做出处理意见，并书面报教务处。

环境科学与工程学院 2019 年 5 月 20 日