

前沿科学与技术学部 2023—2024 学年 第一学期期末考试考务工作方案

为了组织协调对应学院做好 2023—2024 学年第一学期期末考试考务工作，规范教学管理，严肃考纪，端正考风，提高本科生人才培养质量，根据教学运行保障部《关于做好 2023—2024 学年第一学期期末考试考务工作的通知》要求，现制定前沿科学与技术学部考试考务工作方案如下。

一、考务工作领导小组

（一）考试工作领导小组

成立前沿科学与技术学部 2023—2024 学年第一学期期末考试工作小组，全面统筹协调对应学院考务工作安排部署、督查和突发事件处理等工作。

组 长：马建宏 张 波

副组长：刘雪冰

成 员：张鹏飞 何力军 李宏燕 任永胜 王海龙

杨金会 王志鹏

（二）考试巡视工作小组

成立前沿科学与技术学部 2023—2024 学年第一学期期末考试巡视工作小组，负责考试巡视及违纪学生的处理工作。

组 长：马建宏 程胜利

副组长：杨金会

成 员：杨术明 刘国强 郝洪涛 李 冰 马丽蓉

黄旭兴 陶佳玲 何 佳 李 斌 王 彬

张 凯 柳燕妮

考务工作领导小组下设考试办公室，设在学部本科生培养办公室，负责考试安排、监考人员调配、试卷印制管理、成绩审核及试卷核查归档等考务工作。

二、工作进度安排

时间	工作内容	责任单位
12月11日—20日	专业课考试课程试卷命题	各学院
12月18日—22日	制定考试考务工作方案，做好考试安排	学 部
12月18日—22日	全体学生期末考试工作宣传动员会	书 院
12月18日—22日	教职工期末考试工作布置会	各学院
12月22日—25日	试卷印制	学 部
12月27日—1月5日	考试巡视	考务工作领导小组
12月28日—1月11日	阅卷、录入成绩及考试相关材料整理	各学院
1月5日—12日	考试相关材料归档	学 部
备 注	3个学院中仅有化学化工学院有2门公共课—2023级无机及分析化学，考试时间为1月2日（星期二）14:00—16:00；工程化学，考试时间为1月2日（星期二）16:30—18:30。考场由各学院所在学部安排。	

三、考务工作要求

（一）命题、试卷印制

1.各学院组织任课老师按照《关于做好2023—2024学年第一学期期末考试考务工作的通知》中对于考试命题的要求，参照教学大纲和教学基本内容认真命题，试题的数量和难易程度要适度，覆盖面要宽。

2.本学期所有考试课程必须采用宁夏大学期末考试试卷、参考答案及评分标准、试卷分析统一格式，具体样表可从教学运行保障部网站下载。《期末试卷印制审批表》（由分管本科教学副院长审核签字）、需印制的试卷AB卷（16K纸）及答案的纸质版请于12月20日前交至学部208室本科

培养办公室，同时拷贝试卷及答案 PDF 电子版。

3.考试试卷由学部本科生培养办公室统一印制。试卷的传递、印制、保管、分发由办公室专人负责，严格落实保密措施，严防泄密。

（二）考试时间、考场安排

1.考试时间为 2023 年 12 月 27 日—2024 年 1 月 5 日。
考试场次：第一场 09:00—11:00，第二场 14:00—16:00，第三场 16:30—18:30。考试时间、考场及巡考安排见附件 1。

2.本学期重修的学生需跟随教学班一并进行期末考试，避免重修学生期末考试时间冲突。

（三）考试纪律宣讲、监考及巡考

1.书院应加强对学生的诚信教育和考风考纪教育，组织召开全体学生期末考试工作宣传动员会，把各种违规行为及相应的处罚规定提前告知考生，引导学生诚信考试，提醒学生参加每门课考试时必须携带身份证、学生证（学生卡），向所在书院提交诚信考试承诺书，保障考核的公平性，安排学生在考场正面黑板上书写醒目规范的警示语。

2.各学院召开教职工期末考试工作布置会，要求任课老师配合学部本科生培养办公室做好期末考试的试卷命题、考试监考、阅卷及成绩录入等工作；要求监考老师认真履行监考职责，对违纪考生做好证据收集工作，详实记录违纪事实。

3.每个考场安排 2—3 名监考人员，由学部本科生培养办公室统一安排。监考人员应严格遵守《宁夏大学监考人员守则》相关要求，《宁夏大学监考人员守则》见附件 2。

4.巡考人员应提前 15 分钟到达指定地点，检查各考场考生及监考人员到场情况，一场考试至少巡视两次。对失职的

监考人员要进行批评教育，对其违反考场纪律的行为要及时向考试工作领导小组反映（联系人：刘雪冰 13895308787，张凯 18195127088），对违纪考生做好证据收集工作，及时上报教学运行保障部。

（四）阅卷、成绩录入及考试材料归档

1.所有闭卷考试试卷均要求在指定的阅卷场所集中批阅，不得带出阅卷场所。平行班同一门课程应实行流水阅卷，集中统计成绩。

2.成绩录入由各学院任课教师在教务平台录入完成，按行政班级打印成绩单。所有教学资料按学院要求，统一装入试卷袋，于2024年1月12日前交至学部本科生培养办公室归档。教师提交教学档案资料是否及时、规范、完备将作为教学管理人员评教打分的重要依据。

- 附件： 1.前沿科学与技术学部 2023—2024 学年第一学期
期末考试及巡考安排表
2.宁夏大学监考人员守则

前沿科学与技术学部
2023年12月20日

附件1

前沿科学与技术学部2023-2024学年第一学期期末考试及巡考安排表

考试时间			考试科目	考试班级	考试人数			考试地点	巡考人员	
					班级人数	重修人数	合计			
12月27日 周三	下午	14:00-16:00	大学物理II (A类)	22新能源材料与器件1班	39	0	39	文萃一教221	马建宏 程胜利	
				22新能源材料与器件2班	39	0	39			
12月28日 周四	下午	14:00-16:00	发展与教育心理学	22化学(师范)1班	33	0	33	文萃一教411	刘国强 何力军	
12月29日 周五	上午	9:00-11:00	概率论与数理统计 (A类)	重修:20过控1班1人 20交通运输1班1人 19机械工程1班1人 20机械工程2班2人 20机械工程1班1人 19过控1班1人	0	7	7	文萃一教222	李宏燕 何佳	
				概率论	21交通运输1班1人	0	1			1
				概率论与数理统计	20机械工程1班1人	0	1			1
				概率论与数理统计	22新能源材料与器件1班	39	0	39		文萃一教221
			22新能源材料与器件2班		39	0	39			

前沿科学与技术学部2023-2024学年第一学期期末考试及巡考安排表

考试时间		考试科目	考试班级	考试人数			考试地点	巡考人员	
				班级人数	重修人数	合计			
12月29日 周五	下午	14:00-16:00	材料科学基础I	22新能源材料与器件1班	39	0	39	文萃一教431	
				22新能源材料与器件2班	39	0	39		
			机械制造III	20机械工程1班	41	1	42	文萃一教221	
				20机械工程2班	42	0	42	文萃一教222	
			汽车构造I	21交通运输1班	31	0	31	文萃一教231	
				21交通运输2班	26	0	26		
			交通运输系统规划及设计	20交通运输1班	33	0	33	文萃一教421	
				20交通运输2班	27	0	27		
			过程工程原理	21过控1班 重修:20过控1班4人 20过控2班5人	30	9	39	文萃一教422	
				21过控2班	31	0	31		
			16:30-18:30	单片机原理及应用	21交通运输1班 重修:20交通运输2班2人 19交通运输1班2人	31	4	35	文萃一教431
					21交通运输2班	26	0	26	

前沿科学与技术学部2023-2024学年第一学期期末考试及巡考安排表

考试时间			考试科目	考试班级	考试人数			考试地点	巡考人员
					班级人数	重修人数	合计		
1月2日 周二	上午	9:00-11:00	高等数学I (A类)	23机械工程1班	34	0	34	文萃一教221	任永胜 陶佳玲
				23机械工程2班	35	0	35		
				23过控1班	35	0	35	文萃一教222	
				23过控2班	36	0	36		
				23机械工程(中外办学)1班	30	0	30	文萃一教121	
				23机械工程(中外办学)2班	27	0	27		
				23交通运输1班	36	0	36	文萃一教231	
				23交通运输2班	35	0	35		
				23机械工程(卓工)1班	32	0	32	文萃一教122	
				23机械工程(智能制造)1班	30	0	30		
				重修:26人	0	26	26	文萃一教212	

前沿科学与技术学部2023-2024学年第一学期期末考试及巡考安排表

考试时间			考试科目	考试班级	考试人数			考试地点	巡考人员
					班级人数	重修人数	合计		
1月2日 周二	上午	9:00-11:00	高等数学I (B类)	23化学(师范)1班 重修:22化学(师范)1班2人	30	2	32	文萃一教411	任永胜 陶佳玲
				23分析与检测1班 重修:21级1人、22级5人	36	6	42	文萃一教131	
				23化学(拔尖人才)1班	30	0	30		
				23化学工程与工艺1班 重修:22化学工程工艺1班5人	33	5	38	文萃一教421	
				23化学工程与工艺2班 重修:22化学工程工艺2班6人	32	6	38		
				23化学工程与工艺3班	33	0	33	文萃一教422	
				23化学工程与工艺(卓工)1班	31	0	31		
				23应用化学1班 重修:21应用化学班2人	34	2	36	文萃一教431	
				23制药工程1班	30	0	30		
				23新能源材料与器件1班 重修:22材料与器件1班1人	40	1	41	文萃一教331	
				23新能源材料与器件2班	40	0	40	文萃一教322	
23材料科学与工程1班	42	0	42	文萃一教321					

前沿科学与技术学部2023-2024学年第一学期期末考试及巡考安排表

考试时间			考试科目	考试班级	考试人数			考试地点	巡考人员
					班级人数	重修人数	合计		
1月2日 周二	下午	14:00-16:00	化工制图	21过控1班	30	0	61	文萃一教221	刘雪冰 李 斌
				21过控2班	31	0			
			运筹学	22交通运输1班 重修:20交通运输2班1人 20交通运输1班1人	34	2	36	文萃一教222	
				22交通运输2班	30	0	30		
			无机及分析化学	23化学工程与工艺(卓工)1班	30	0	30	未来教室108	
				重修:22级3人	3	0	3	未来教室109	
				23化工(卓工)班1班 重修:22级1人	1	0	1	未来教室105	
			大学化学(B类)	23材料科学与工程1班	42	0	42	文萃一教431	
			无机化学(B类)	23新能源材料与器件1班	40	0	40	文萃一教421	
				23新能源材料与器件2班 重修:22新能源材料与器件2班1人	40	1	41	文萃一教422	

前沿科学与技术学部2023-2024学年第一学期期末考试及巡考安排表

考试时间			考试科目	考试班级	考试人数			考试地点	巡考人员
					班级人数	重修人数	合计		
1月2日 周二	下午	16:30-18:30	工程化学	23机械工程1班	34	0	34	文萃一教221	刘雪冰 李 斌
				23机械工程2班	35	0	35		
				23过控1班	35	0	35	文萃一教222	
				23过控2班	36	0	36		
				23机械工程(中外办学)1班 重修:22机械工程1班3人 21机械工程2班2人 22机械工程2班2人 20机械工程1班1人	30	8	38	文萃一教231	
				23机械工程(中外办学)2班	27	0	27		
				23机械工程(卓工)1班 重修:22过控2班3人 21过控2班1人 22过控1班2人	32	6	38	文萃一教131	
				23机械工程(智能制造)1班	30	0	30		

前沿科学与技术学部2023-2024学年第一学期期末考试及巡考安排表

考试时间			考试科目	考试班级	考试人数			考试地点	巡考人员
					班级人数	重修人数	合计		
1月3日 周三	上午	9:00-11:00	线性代数（A类）	22机械工程1班	37	0	37	文萃一教221	王海龙 柳燕妮
				22机械工程2班	38	0	38		
				22机械工程(卓工)1班	37	0	37	文萃一教222	
				22机械工程(智能制造)1班	34	0	34		
				22过控1班 重修:21过控1班2人、20过控1班2人、20过控2班4人、21过控2班4人	28	12	40	文萃一教431	
				22过控2班	24	0	24		
				22交通运输1班 重修:19交通运输2班1人、20交通运输2班1人、21机械工程2班2人、21机械工程(智能制造)1班1人	34	5	39	文萃一教231	
				22交通运输2班	31	0	31		
				22机械工程(中外办学)1班	30	0	30	文萃一教212	
				重修:21交通运输1班7人 21交通运输2班3人、21机械工程1班3人、20机械工程2班5人、18机械工程3班1人、20机械工程1班6人	0	25	25	文萃一教312	

前沿科学与技术学部2023-2024学年第一学期期末考试及巡考安排表

考试时间			考试科目	考试班级	考试人数			考试地点	巡考人员
					班级人数	重修人数	合计		
1月3日 周三	上午	9:00-11:00	线性代数（B类）	21交通运输1班1人	0	1	1	文萃一教312	王海龙 柳燕妮
				22化学（师范）1班	33	0	33	文萃一教411	
				22分析与检测1班	47	0	47	文萃一教131	
				22化学（拔尖人才）1班	18	0	18	文萃一教421	
				22化学工程与工艺1班	45	0	45		
				22化学工程与工艺2班	52	0	52	文萃一教422	
				22化学工程与工艺(卓工)1班	25	0	25	文萃一教412	
				22应用化学1班	34	0	34	文萃一教211	
				22制药工程1班 重修:20级、21级共7人。	20	7	27	文萃一教311	
				23新能源材料与器件1班 重修:22新能源材料与器件1班2人	40	2	42	文萃一教331	
				23新能源材料与器件2班 重修:22新能源材料与器件2班2人	40	2	42	文萃一教322	
				23材料科学与工程1班	42	0	42	文萃一教321	

前沿科学与技术学部2023-2024学年第一学期期末考试及巡考安排表

考试时间			考试科目	考试班级	考试人数			考试地点	巡考人员
					班级人数	重修人数	合计		
1月3日 周三	下午	14:00-16:00	分析化学A	22化学(师范)1班	33	0	33	文萃一教412	杨金会 马丽蓉
				22化学(分析与检测)1班	49	0	49	文萃一教421	
				22化学(拔尖人才)1班 重修:20级、21级共23人	18	23	41	文萃一教422	
1月3日 周三	下午	14:00-16:00	电工学I	22机械工程(卓工)1班 重修:21交通运输1班2人	37	2	73	文萃一教221	
				22机械工程(智能制造)1班	34	0			
				22机械工程(中外办学)1班 重修:9人	30	9	39	文萃一教222	
				22交通运输1班 重修:7人	35	7	42	文萃一教231	
				22交通运输2班	31	0	31		
				22机械工程1班	37	0	37	文萃一教331	
				22机械工程2班 重修:8人	38	8	46	文萃一教431	
				电工与电子技术	22过控1班	28	0	28	文萃一教131
22过控2班	25	0	25						

前沿科学与技术学部2023-2024学年第一学期期末考试及巡考安排表

考试时间			考试科目	考试班级	考试人数			考试地点	巡考人员
					班级人数	重修人数	合计		
1月3日 周三	下午	16:30-18:30	英语听力I	23机械工程(中外办学)1班	30	0	30	文萃一教221	杨金会 马丽蓉
				23机械工程(中外办学)2班	27	0	27		
			英语听力III	22机械工程(中外办学)1班	30	0	30	文萃一教222	
			工程热力学	22新能源材料与器件1班	39	0	39	文萃一教231	
22新能源材料与器件2班	39	0		39					
1月4日 周四	上午	9:00-11:00	汽车制造工艺学	22交通运输1班	34	0	34	文萃一教221	杨术明 郝洪涛
				22交通运输2班	31	0	31		
			智能制造导论	21机械工程(智能制造)1班	35	0	35	文萃一教222	
			无机化学A1	23化学(师范)1班 重修:21级、22级共5人	30	5	35	文萃一教321	
				23化学(分析与检测)1班 重修:20级、22级共11人	36	11	47	文萃一教322	
				23化学(拔尖人才)1班 重修:22级共1人	30	1	31	文萃一教331	
			无机化学B	23化学工程与工艺1班	33	0	33	文萃一教411	
				23化学工程与工艺2班	32	0	32	文萃一教421	
				23化学工程与工艺3班	33	0	33		
				23应用化学1班	37	0	37	文萃一教412	
				23制药工程1班 重修:28人	30	28	58	文萃一教422	
			物理化学	22新能源材料与器件1班	39	0	39	文萃一教231	
22新能源材料与器件2班	39	0		39					

前沿科学与技术学部2023-2024学年第一学期期末考试及巡考安排表

考试时间		考试科目	考试班级	考试人数			考试地点	巡考人员	
				班级人数	重修人数	合计			
1月4日 周四	下午	14:00-16:00	化工热力学	21化学工程与工艺1班	47	0	47	文萃一教421	张 波 王志鹏
				21化学工程与工艺2班	47	0	47	文萃一教422	
				21化学工程与工艺(卓工)1班 重修:18级、20级共16人	25	16	41	文萃一教431	
			高分子化学	21应用化学1班	38	0	38	文萃一教411	
		现代仪器分析I	21化学(分析与检测)1班	36	0	36	文萃一教412		
		16:30-18:30	画法几何	23过控1班, 重修:7人	35	7	42	文萃一教431	
				23过控2班	36	0	36		
				23机械工程(卓工)1班 重修:4人	32	4	36	文萃一教222	
	23机械工程(智能制造)1班			30	0	30			
	23机械工程(中外办学)1班 重修:22交通运输1班1人、20 交通运输1班1人			30	2	32	文萃一教231		
	23机械工程(中外办学)2班			27	0	27			
	23机械工程1班; 重修:7人			34	7	41	文萃一教421		
	23机械工程2班			35	0	35			
	新能源材料与器件	22新能源材料与器件1班	39	0	39	文萃一教422			
		22新能源材料与器件2班	39	0	39				

前沿科学与技术学部2023-2024学年第一学期期末考试及巡考安排表

考试时间			考试科目	考试班级	考试人数			考试地点	巡考人员
					班级人数	重修人数	合计		
1月5日 周五	上午	9:00-11:00	Python程序设计基础与应用	22交通运输1班	34	0	34	文萃一教221	张鹏飞 黄旭兴
				22交通运输2班	31	0	31		
			英语阅读I	23机械工程(中外办学)1班	30	0	30	文萃一教222	
				23机械工程(中外办学)2班	27	0	27		
	英语阅读III	22机械工程(中外办学)1班	30	0	30	文萃一教231			
	下午	14:00-16:00	精度设计	22过控1班 重修:20交通运输2班3人 20机械工程1班2人	28	5	33	文萃一教221	刘雪冰 张 凯
				22过控2班	25	0	25		
				22机械工程(卓工)1班 重修:20交通运输2班1人 20机械工程2班1人 20机械工程1班1人	37	3	40	文萃一教421	
				22机械工程(智能制造)1班 重修:20机械工程2班1人	34	1	35	文萃一教422	
				22机械工程1班	37	0	37	文萃一教222	
				22机械工程2班	38	0	38		
				机械精度设计	21交通运输1班	31	1	32	
			21交通运输2班		26	0	26		

前沿科学与技术学部2023-2024学年第一学期期末考试及巡考安排表

考试时间			考试科目	考试班级	考试人数			考试地点	巡考人员
					班级人数	重修人数	合计		
1月5日 周五	下午	16:30-18:30	理论力学	22过控1班 重修:28人	28	18	46	文萃一教221	刘雪冰 张 凯
				22过控2班	25	0	25		
				22机械工程(卓工)1班	37	0	37	文萃一教222	
				22机械工程(智能制造)1班 重修:3人	34	3	37		
				22机械工程(中外办学)1班 重修:18人	30	18	48	文萃一教431	
				22机械工程1班 重修:6人	37	6	43	文萃一教422	
				22机械工程2班	38	0	38	文萃一教421	
				22交通运输1班 重修:11人	34	11	45	文萃一教131	
				22交通运输2班 重修:10人	31	10	41	文萃一教231	

附件 2

宁夏大学监考人员守则

第一条 监考人员考试前认真学习学校相关考试制度及规定，参加监考培训，明确监考要求。

第二条 监考人员要佩戴工作证件，认真履行监考职责。监考期间，应集中精力，严肃认真，忠于职守，不间断进行前后巡视；不得进行与监考工作无关的事宜，如逗留考场外、吸烟、阅读书报、聊天、接打电话、把玩手机等。

第三条 监考人员在开考前 30 分钟到考务办公室处领取考务材料、试题、答卷纸、草稿纸等，并在开考前 20 分钟进入考场，书写考试科目名称和考试时间段。组织学生入场，检查学生有效证件（学生证和身份证）；安排、调整、检查学生座次；要求学生将与考试无关的物品集中存放；核实应考人数与试题、试卷数是否相符等。

第四条 监考人员要逐一检查考生证件，考生本人与有效身份证件上的照片是否相符，组织考生签到（签名），并注意考生证件信息是否与所写一致。

第五条 监考人员不得擅自提前、推迟或延长考试时间。考前 5 分钟须向考生宣读“考生守则”。开考 15 分钟后，应在缺考考生答卷右上角注明“缺考”字样，并在考场记录表上填写缺考考生学号和姓名。

第六条 在监考过程中，关闭通讯工具，不做与监考无

关的事。监考人员原则上不得离开考场，如有特殊原因确需离开，须有人接替工作。

第七条 严格维护考场纪律。对有违纪作弊动机的学生应及时制止；发现违纪作弊现象时，在《考场情况记录表》上写实性记录，要求违纪作弊学生在《考场情况记录表》和违纪作弊材料上签名确认，并将相关材料及时报送学部本科生培养办公室或研究生培养办公室。不应因维护纪律而影响考场正常秩序。

第八条 考生对试题文字印刷不清提出询问时，监考人员可予答复，对试题内容不作任何解释。

第九条 监考人员有权制止非本考场的监考人员以及其他无关人员进入考场。

第十条 考试时间结束前 15 分钟，监考人员应提醒考生注意结束时间及答卷署名等事宜；考试结束时间一到，监考人员应宣布停止答卷，并督促考生将答卷反扣桌面；在对答卷等检查清点无误后，方可允许考生离开考场。

第十一条 考试结束后，监考人员必须清点并收回全部试卷，记录应考人数、实考人数、缺考考生姓名和考场情况，及时将全部试卷、考生签到表、考场情况记录表、回收的草稿纸等交回所在学部本科生培养办公室或研究生培养办公室。