

前沿科学与技术学部 2024—2025 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 2024—2025 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 2024—2025 学年第一学期期末考试工作的通知》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 2024—2025 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：张 波

副组长：刘雪冰

成 员：张鹏飞 何力军 李宏燕 王海龙 杨金会
王志鹏 卫华荣 葛少英 张吉宁 田 宇
谷凤民 师 军

（二）考试巡视工作小组

成立前沿科学与技术学部 2024—2025 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：刘雪冰

成 员：杨术明 王彦仓 刘国强 郝洪涛 李 冰

杨金会 马丽蓉 黄旭兴 陶佳玲 何佳
李斌 柳燕妮 马洁 王彬 张凯
王凤霞 高乐

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12日—13日	制定考试考务工作方案，做好考试安排	学部
12月9日—13日	专业课考试课程试卷命题	各学院
12月16日—20日	全体学生期末考试工作宣传动员会	书院
12月16日—20日	教职工期末考试工作布置会	各学院
12月16日—20日	试卷印制	学部
12月25日—1月7日	考试巡视	考务工作领导小组
12月23日—1月10日	阅卷、录入成绩及考试相关材料整理	各学院
1月6日—10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需安排2024级无机及分析化学、工程化学2门公共课考试，考试时间为12月26日9:00-11:00，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2024—2025学年第一学期期末考试工作的通知》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 卷及答案纸质版请于 12 月 18 日前交至学部 219 本科生培养办公室，同时拷贝 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.公共课考试时间为 2024 年 12 月 23 日—31 日，专业课考试时间为 2025 年 1 月 2 日—7 日。考试场次：第一场 9:00—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2025年1月10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2024—2025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
2024年12月16日

前沿科学与技术学部 2024—2025 学年第一学期期末考试及巡考安排表

时间		课程名称	班级	考试人数	地点	巡考人员
2024-12-25 星期三	下午 14:00-16:00	发展与教育心理学	23 化学(师范)1 班(25 人)	25	文萃一教 411	马建宏 程胜利
2024-12-26 星期四	上午 9:00-11:00	无机及分析化学	24 化学工程与工艺 1 班(35 人) 23 化学工程与工艺(卓工)1 班(2 人) 22 化学工程与工艺 2 班(5 人) 22 化学工程与工艺 1 班(4 人) 23 化学工程与工艺 1 班(2 人) 21 化学工程与工艺 1 班(1 人)	49	文萃一教 121	杨术明 何 佳
			24 化学工程与工艺 3 班(35 人) 24 化学工程与工艺 2 班(36 人)	71	文萃一教 122	
			24 化学工程与工艺 6 班(36 人)	36	文萃一教 211	
			24 化学工程与工艺 5 班(35 人) 24 化学工程与工艺 4 班(36 人)	71	文萃一教 221	
		工程化学	24 机械工程 1 班(41 人)	41	文萃一教 412	
			23 机械工程 2 班(2 人) 24 机械工程(中外合作办学)1 班(49 人) 21 过程装备与控制工程 2 班(1 人) 22 过程装备与控制工程 1 班(1 人) 23 过程装备与控制工程 1 班(1 人)	54	文萃一教 421	
			24 机械工程 3 班(40 人) 24 机械工程 2 班(40 人)	80	文萃一教 422	
			24 机械工程 4 班(40 人) 24 过程装备与控制工程 1 班(40 人)	80	文萃一教 431	

2024-12-26 星期四	上午 9:00-11:00	无机及分析化学	24 材料科学与工程 1 班(40 人)	40	文萃一教 321	杨术明 何 佳			
			24 新能源材料与器件 1 班(40 人)	40	文萃一教 322				
			23 新能源材料与器件 2 班(1 人) 24 新能源材料与器件 2 班(40 人) 22 新能源材料与器件 2 班(3 人)	44	文萃一教 331				
2024-12-27 星期五	上午 9:00-11:00	概率论与数理统计 (A 类)	21 交通运输 2 班(2 人) 21 过程装备与控制工程 1 班(4 人) 21 机械工程 2 班(1 人) 21 机械工程(卓越工程师)1 班(1 人) 21 过程装备与控制工程 2 班(1 人) 21 机械工程 1 班(1 人) 21 交通运输 1 班(1 人)	11	文萃一教 111	王彦仓 马丽蓉			
			概率论与数理统计	22 新能源材料与器件 1 班(6 人) 23 新能源材料与器件 1 班(42 人)	48		文萃一教 321		
				23 材料科学与工程 1 班(42 人) 21 化学工程与工艺 2 班(1 人)	43		文萃一教 322		
		23 新能源材料与器件 2 班(42 人) 22 新能源材料与器件 2 班(7 人)		49	文萃一教 331				
		2024-12-30 星期一	上午 09:00-11:00	线性代数(B 类)	23 应用化学 1 班(30 人)		30	文萃一教 312	刘雪冰 黄旭兴
					23 化学工程与工艺 3 班(33 人)		33	文萃一教 411	
23 化学工程与工艺(卓工)1 班(40 人)	40				文萃一教 412				
22 应用化学 1 班(1 人) 22 化学(分析与检测)1 班(1 人) 23 化学(师范)1 班(25 人) 22 化学工程与工艺 2 班(4 人) 21 化学工程与工艺 2 班(1 人) 22 制药工程 1 班(1 人) 23 化学(拔尖人才)1 班(19 人) 22 化学工程与工艺 1 班(3 人)	55				文萃一教 421				

2024-12-30 星期一	上午 09:00-11:00	线性代数(B类)	23 制药工程 1班(25人) 23 化学(分析与检测)1班(51人)	76	文萃一教 422	刘雪冰 黄旭兴
			23 化学工程与工艺 2班(34人) 23 化学工程与工艺 1班(33人)	67	文萃一教 431	
			23 新能源材料与器件 2班(2人) 24 新能源材料与器件 2班(40人)	42	文萃一教 321	
			24 材料科学与工程 1班(40人) 23 材料科学与工程 1班(1人)	41	文萃一教 322	
			22 新能源材料与器件 1班(1人) 24 新能源材料与器件 1班(40人) 23 新能源材料与器件 1班(4人)	45	文萃一教 331	
		线性代数(A类)	23 机械工程(中外合作办学)1班(30人)	30	文萃一教 111	
			23 机械工程(中外合作办学)2班(26人)	26	文萃一教 112	
			22 机械工程(中外合作办学)1班(2人) 21 交通运输 2班(2人) 22 交通运输 1班(6人) 21 过程装备与控制工程 1班(3人) 22 机械工程 1班(6人) 22 交通运输 2班(6人) 22 机械工程(卓越工程师)1班(4人) 21 机械工程 2班(2人) 21 机械工程(卓越工程师)1班(2人) 21 过程装备与控制工程 2班(1人) 22 机械工程(智能制造)1班(1人) 22 过程装备与控制工程 2班(1人) 21 机械工程 1班(2人) 22 过程装备与控制工程 1班(10人) 21 交通运输 1班(3人) 22 机械工程 2班(10人)	61	文萃一教 121	

2024-12-30 星期一	上午 09:00-11:00	线性代数(A类)	23 过程装备与控制工程 2班(33人) 23 过程装备与控制工程 1班(32人)	65	文萃一教 122	刘雪冰 黄旭兴
			23 机械工程(卓越工程师)1班(33人) 23 机械工程 1班(40人)	73	文萃一教 221	
			23 机械工程 2班(39人) 23 机械工程(智能制造)1班(28人)	67	文萃一教 222	
			23 交通运输 1班(37人) 23 交通运输 2班(31人)	68	文萃一教 231	
	下午 14:00-16:00	大学物理II(A类)	21 交通运输 2班(1人) 23 材料科学与工程 1班(42人)	43	文萃一教 321	刘国强 陶佳玲
			23 新能源材料与器件 2班(42人) 22 新能源材料与器件 2班(1人)	43	文萃一教 322	
22 新能源材料与器件 1班(3人) 23 新能源材料与器件 1班(42人)			45	文萃一教 331		
2024-12-31 星期二	上午 09:00-11:00	高等数学I(B类)	21 应用化学 1班(1人) 22 化学(分析与检测)1班(3人) 23 应用化学 1班(3人) 23 制药工程 1班(6人) 22 化学工程与工艺 1班(5人)2班(4人) 23 化学工程与工艺 2班(5人) 23 化学(分析与检测)1班(5人) 23 化学工程与工艺 1班(5人) 23 化学工程与工艺 3班(4人)	41	文萃一教 211	郝洪涛 李 斌
			24 化学工程与工艺 1班(35人) 2班(36人)	71	文萃一教 221	
			24 化学工程与工艺 3班(35人) 4班(36人)	71	文萃一教 222	
			24 化学工程与工艺 5班(35人) 6班(36人)	71	文萃一教 231	
			24 化学 1班(34人) 24 化学(师范)1班(34人)	68	文萃一教 421	

2024-12-31 星期二	上午 09:00-11:00	高等数学I(B类)	24 化学 3 班(36人) 2 班(35人)	71	文萃一教 422	郝洪涛 李 斌
			22 新能源材料与器件 1 班(1人) 24 新能源材料与器件 1 班(40人) 23 新能源材料与器件 1 班(1人)	42	文萃一教 322	
			23 新能源材料与器件 2 班(8人) 24 新能源材料与器件 2 班(40人)	48	文萃一教 331	
			24 材料科学与工程 1 班(40人) 23 材料科学与工程 1 班(2人)	42	文萃一教 412	
		高等数学I(A类)	22 机械工程(中外合作办学)1 班(1人) 21 交通运输 2 班(1人) 22 交通运输 1 班(1人) 2 班(2人) 22 机械工程 1 班(2人) 2 班(2人) 22 机械工程(卓越工程师)1 班(1人) 21 机械工程 2 班(1人) 23 机械工程 1 班(7人) 2 班(6人) 21 过控 2 班(2人) 23 机械工程(中外合作办学)1 班(6人) 2 班(3人) 23 过控 1 班(3人) 2 班(8人) 22 过控 1 班(3人) 2 班(2人) 23 交通运输 1 班(9人) 2 班(6人) 23 机械工程(智能制造) 1 班(2人) 23 新能源材料与器件 1 班(2人)	70	文萃一教 121	
			24 机械工程 1 班(41人) 2 班(41人)	82	文萃一教 122	
			24 机械工程 3 班(40人) 24 机械工程 4 班(40人)	80	文萃一教 131	
			24 过程装备与控制工程 1 班(40人)	40	文萃一教 212	
			24 机械工程(中外合作办学)1 班(50人)	50	文萃一教 321	

2024-12-31 星期二	下午 14:00-16:00	机械制造III	20 机械工程 2 班(2 人) 21 机械工程 1 班(32 人) 20 机械工程 1 班(1 人)	35	文萃一教 111	李 冰 柳燕妮
			21 机械工程 2 班(36 人)	36	文萃一教 112	
	下午 16:30-18:30	电工学I	23 机械工程(卓越工程师)1 班(33 人) 随姜碧琼老师重修学生 22 人	55	文萃一教 121	王海龙 马 洁
			23 机械工程(中外合作办学)1 班(30 人) 23 机械工程(中外合作办学)2 班(26 人) 随姜碧琼老师重修学生 15 人 20 级网课重修 2 人 (3 学分)	71	文萃一教 122	
			23 交通运输 1 班(37 人) 23 交通运输 2 班(31 人) 随赖惠鸽老师重修学生 7 人	75	文萃一教 131	
			23 机械工程 1 班(40 人) 23 机械工程(智能制造)1 班(28 人)	68	文萃一教 221	
			23 机械工程 2 班(39 人) 随刘秀娟老师重修学生 8 人	47	文萃一教 222	

2025-01-02 星期四	上午 09:00-11:00	化工安全与环保	21 化学工程与工艺 1 班(47 人)	47	文萃一教 221	杨金会 王 彬
			21 化学工程与工艺 2 班(46 人)	46	文萃一教 222	
			21 应用化学 1 班(38 人) 21 化学工程与工艺(卓工)1 班(25 人)	63	文萃一教 421	
		高等无机化学	22 化学(拔尖人才)1 班(15 人)	15	文萃一教 411	
		英语听力I	24 机械工程(中外合作办学)1 班(50 人) 23 机械工程(中外合作办学)1 班(4 人)	54	文萃一教 221	
		新能源材料与器件	23 新能源材料与器件 1 班(42 人)	42	文萃一教 321	
	23 新能源材料与器件 2 班(42 人)		42	文萃一教 322		
	下午 14:00-16:00	精细化学品及工艺学	22 应用化学 1 班(34 人)	34	文萃一教 412	李宏燕 张 凯
		化工热力学	22 化学工程与工艺(卓工)1 班(29 人)	29	文萃一教 411	
			22 化学工程与工艺 1 班(52 人) 21 化学工程与工艺 1 班(6 人) 2 班(6 人)	64	文萃一教 421	
			22 化学工程与工艺 2 班(53 人)	53	文萃一教 422	
		理论力学	23 交通运输 1 班(37 人)	37	文萃一教 111	
			23 交通运输 2 班(31 人) 随贾哲老师重修学生 15 人"	46	文萃一教 121	
			23 机械工程(中外合作办学)1 班(30 人) 23 机械工程(中外合作办学)2 班(26 人) 随郭军礼老师重修学生 3 人	59	文萃一教 122	
23 过程装备与控制工程 1 班(32 人) 随苟宁年老师重修学生 15 人	47		文萃一教 221			

2025-01-02 星期四	下午 14:00-16:00	理论力学	23 过程装备与控制工程 2 班(33 人)	33	文萃一教 212	李宏燕 张 凯
			23 机械工程 2 班(36 人) 23 机械工程 1 班(40 人)	76	文萃一教 222	
			23 机械工程(卓越工程师)1 班(33 人) 23 机械工程(智能制造)1 班(28 人) 随胡阳、纪华、马伏龙老师重修学生 17 人	78	文萃一教 231	
	电化学储能材料与器件	22 新能源材料与器件 1 班(39 人)	39	文萃一教 321		
		22 新能源材料与器件 2 班(38 人)	38	文萃一教 322		
下午 16:30-18:30	运筹学	22 交通运输 1 班(1 人) 2 班(1 人) 23 交通运输 1 班(37 人) 2 班(31 人)	70	文萃一教 121	王志鹏 高 乐	
		材料科学基础 I	23 新能源材料与器件 1 班(42 人)	42		文萃一教 321
	23 新能源材料与器件 2 班(42 人) 23 材料科学与工程 1 班(42 人)		42 42	文萃一教 322 文萃一教 331		
2025-01-03 星期五	上午 09:00-11:00	高等有机化学	22 化学(拔尖人才)1 班(15 人)	15	文萃一教 211	卫华荣 王凤霞
		化工工艺学	22 化学工程与工艺(卓工)1 班(29 人)	29	文萃一教 212	
			22 化学工程与工艺 1 班(52 人)	52	文萃一教 221	
			22 化学工程与工艺 2 班(53 人)	53	文萃一教 222	
高分子化学	22 应用化学 1 班(34 人)	34	文萃一教 411			

2025-01-03 星期五	上午 09:00-11:00	制药工艺学	21 制药工程 1 班(1 人) 22 制药工程 1 班(18 人)	19	文萃一教 412	卫华荣 王凤霞
		物流工程	22 交通运输 1 班(33 人)	33	文萃一教 111	
			22 交通运输 2 班(31 人)	31	文萃一教 112	
		计算方法	22 机械工程 1 班(36 人) 2 班(36 人)	72	文萃一教 122	
			22 机械工程(中外合作办学)1 班(17 人) 22 机械工程(卓越工程师)1 班(30 人) 22 机械工程(智能制造)1 班(33 人)	80	文萃一教 131	
			23 过控 1 班(32 人) 2 班(33 人)	65	文萃一教 231	
		硅材料科学与工艺技术	22 新能源材料与器件 1 班(39 人)	39	文萃一教 321	
	22 新能源材料与器件 2 班(38 人)		38	文萃一教 322		
	下午 14:00-16:00	工程制图	24 化学工程与工艺 1 班(35 人) 23 应用化学 1 班(1 人) 21 制药工程 1 班(1 人) 23 制药工程 1 班(3 人) 22 化学工程与工艺 1 班(2 人) 2 班(3 人) 23 化学工程与工艺 1 班(2 人) 2 班(7 人) 3 班(1 人)	55	文萃一教 222	葛少英 李 斌
		化工制图及 CAD	22 制药工程 1 班(18 人)	18	文萃一教 312	
		工程制图	24 化学工程与工艺 6 班(36 人)	36	文萃一教 412	
			24 化学工程与工艺 2 班(36 人)3 班(35 人)	71	文萃一教 421	
			24 化学工程与工艺 4 班(36 人)5 班(35 人)	71	文萃一教 422	

2025-01-03 星期五	下午 14:00-16:00	画法几何	24 过程装备与控制工程 1班(40人)	41	文萃一教 211	葛少英 李 斌		
			24 机械工程 4班(40人)	40	文萃一教 212			
			21 交通运输 1班(1人) 2班(1人) 22 交通运输 1班(1人) 23 机械工程(卓越工程师)1班(1人) 23 机械工程 1班(3人) 2班(2人) 24 机械工程(中外合作办学)1班(50人) 23 机械工程(中外合作办学)1班(1人) 2班(2人) 22 机械工程 2班(1人) 22 过控 1班(2人) 2班(1人) 23 过控 1班(1人) 23 交通运输 1班(2人) 2班(1人)	70	文萃一教 221			
			24 机械工程 1班(41人)	41	文萃一教 321			
			24 机械工程 2班(41人)	41	文萃一教 322			
			24 机械工程 3班(40人)	40	文萃一教 331			
			22 新能源材料与器件 2班(38人)	38	文萃一教 111			
	22 新能源材料与器件 1班(39人)	39	文萃一教 112					
	下午 16:30-18:30	英语听力III	22 机械工程(中外合作办学)1班(1人) 23 机械工程(中外合作办学)1班(30人) 23 机械工程(中外合作办学)2班(26人)	57	文萃一教 122		张吉宁 柳燕妮	
			Python 程序设计基础与应用	22 交通运输 1班(3人) 2班(2人) 23 交通运输 1班(37人) 2班(31人)	73			文萃一教 121
			物理化学	23 新能源材料与器件 2班(42人)	42			文萃一教 321
		23 材料科学与工程 1班(42人)		42	文萃一教 322			
		23 新能源材料与器件 1班(42人)		42	文萃一教 331			

2025-01-06 星期一	上午 09:00-11:00	化工原理(传质与分离)	22 化学工程与工艺 1 班(52 人)	52	文萃一教 221	田 宇 马 洁
			22 化学工程与工艺 2 班(53 人)	53	文萃一教 222	
			22 应用化学 1 班(34 人) 22 化学工程与工艺(卓工)1 班(29 人)	63	文萃一教 421	
			21 化学工程与工艺 1 班(10 人) 2 班(10 人) 22 制药工程 1 班(18 人)	38	文萃一教 422	
		C 语言程序设计	22 机械工程(中外合作办学)1 班(17 人) 22 机械工程(卓越工程师)1 班(30 人) 22 机械工程(智能制造)1 班(33 人)	80	文萃一教 121	
			22 机械工程 1 班(35 人) 2 班(36 人)	71	文萃一教 122	
			23 机械工程(中外合作办学)1 班(30 人) 23 机械工程(中外合作办学)2 班(26 人)	56	文萃一教 131	
		英语阅读I	24 机械工程(中外合作办学)1 班(49 人)	49	文萃一教 331	
	工程热力学	23 新能源材料与器件 2 班(42 人) 22 新能源材料与器件 2 班(1 人)	43	文萃一教 321		
		23 新能源材料与器件 1 班(42 人)	42	文萃一教 322		
	下午 14:00-16:00	分析化学 A	23 化学(拔尖人才)1 班(19 人)	19	文萃一教 211	谷凤民 王 彬
			22 化学(分析与检测)1 班(20 人) 23 化学(师范)1 班(25 人) 22 制药 1 班(3 人) 22 化学(师范)1 班(4 人) 21 化学(师范)(1 人) 21 化学工程与工艺 1 班(1 人) 2 班(2 人) 22 化学工程与工艺 2 班(2 人)	58	文萃一教 221	
			23 化学(分析与检测)1 班(51 人)	51	文萃一教 222	
			22 交通运输 1 班(3 人) 2 班(3 人) 23 交通运输 2 班(31 人)	37	文萃一教 111	
		汽车制造工艺学	23 交通运输 1 班(37 人)	37	文萃一教 112	

2025-01-07 星期二		英语阅读III	23 机械工程(中外合作办学)1 班(30 人) 23 机械工程(中外合作办学)2 班(26 人)	56	文萃一教 231	
		半导体物理与器件	22 新能源材料与器件 1 班(39 人)	39	文萃一教 321	
			22 新能源材料与器件 2 班(38 人)	38	文萃一教 322	
	上午 09:00-11:00	物理化学 A1	23 化学(拔尖人才)1 班(19 人)	19	文萃一教 212	师 军 张 凯
			22 化学(分析与检测)1 班(7 人) 23 化学(师范)1 班(25 人) 22 化学(师范)1 班(1 人) 21 化学工程与工艺 1 班(1 人)	34	文萃一教 221	
			23 化学(分析与检测)1 班(51 人)	51	文萃一教 222	
			22 新能源材料与器件 1 班(39 人)	39	文萃一教 321	
		材料化学	22 新能源材料与器件 2 班(38 人)	38	文萃一教 322	
			24 化学 3 班(36 人)	36	文萃一教 211	
	下午 14:00-16:00	无机化学 A1	22 化学(分析与检测)1 班(6 人) 23 制药工程 1 班(1 人) 22 化学工程与工艺 2 班(1 人) 21 化学工程与工艺 2 班(1 人) 22 化学工程与工艺 1 班(1 人) 23 化学工程与工艺 2 班(4 人) 23 化学(分析与检测)1 班(6 人) 23 化学工程与工艺 1 班(3 人) 24 化学(师范)1 班(34 人) 23 化学工程与工艺 3 班(2 人)	59	文萃一教 221	刘雪冰 王凤霞
			24 化学 1 班(34 人) 24 化学 2 班(35 人)	69	文萃一教 222	
			22 新能源材料与器件 1 班(39 人)	39	文萃一教 321	
			22 新能源材料与器件 2 班(38 人)	38	文萃一教 322	
			材料力学	23 材料科学与工程 1 班(42 人)	42	

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。