

附件：

青海大学2022年公开招聘专业技术岗位及财务管理岗位专业考核安排表

用人单位	招聘岗位类别	招聘岗位名称	岗位代码	招聘人数	专业	学历	考核(试讲)内容	联系人	联系电话	备注
医学部	专业技术岗位	专任教师2	63101002	1	1005中医学(除民族医学) 1057中医(除民族医学)	硕士研究生及以上	1. 试讲, 考生按所报岗位试讲下列内容: (1) 中医学、中医(除民族医学)专业: 试讲《针灸学》梁繁荣、王华主编, 中国中医药出版社(全国中医药行业高等教育“十三五”规划教材, 全国高等中医药院校规划教材, 第十版)某一知识点, 采用PPT形式, 时间15分钟; (2) 基础医学、临床医学专业: 试讲《系统解剖学》丁文龙主编, 人民卫生出版社(国家卫生健康委员会“十三五”规划教材, 全国高等学校教材, 第九版)某一知识点, 采用PPT形式, 时间15分钟; (3) 公共卫生与预防医学专业: 试讲《预防医学》施榕主编, 高等教育出版社(“十二五”普通高等教育本科国家级规划教材, 全国高等学校医学规划教材, 第三版)某一知识点, 采用PPT形式, 时间15分钟; 2. 形式: (1) 考核组专家现场按不同专业岗位命题; (2) 3个岗位分别选派考生代表抽签决定专业考核顺序; (3) 再由各岗位考生抽签决定自己的专业考核顺序; (4) 考生根据抽签顺序依次进入备考室现场制作试讲PPT, PPT制作时间20分钟。	李老师	18297219021	学校统一选派考官, 考官集体现场命题, 由考生代表现场抽取统一试讲内容。
		专任教师3	63101003	1	1001基础医学 1002临床医学 1051临床医学	硕士研究生及以上				
		专任教师4	63101004	1	1004公共卫生与预防医学	硕士研究生及以上				
藏医学院	专业技术岗位	专任教师	63101005	2	100513民族医学 (含: 藏医学)	博士研究生	1. 学术素质测评: 通过口述或PPT形式进行自我介绍(匿名)、学习工作经历介绍、学术成果展示等, 时间5分钟; 2. 试讲: 试讲内容可根据所学专业自定, 并围绕藏医药基础理论及相关知识, 主要采用PPT形式, 辅以粉笔板书, 时间15分钟; 3. 专家提问: 考察应聘者的教学科研、语言表达、沟通交流以及应变能力。	仁增老师	13007761778	学校统一选派考官。

农牧学院	专业技术岗位	专职实验员	63101008	1	090101作物栽培学与耕作学	硕士研究生及以上	<p>1. 自我介绍（匿名）：采用口述形式重点汇报学习工作经历和学术成果等内容，时间5分钟；</p> <p>2. 实验内容讲解和实验操作：（1）参考教材《作物生产实验、实习指导（北方版）》（黄高宝，柴强主编，化学工业出版社，第1版）；（2）实验内容：喜凉农作物形态特征及类型识别、农作物生长发育特性的观察等；（3）选派考生代表现场抽取试题，考生准备10分钟，讲解和实操时间20分钟；</p> <p>3. 专家组提问：5分钟。</p>	沈老师	18997271670	学校统一选派考官，考官集体现场命题，由考生代表现场抽选统一实验操作内容。
化工学院	专业技术岗位	专任教师1	63101009	1	081701化学工程 081702化学工艺	博士研究生	<p>1. 学术素质评估：采用PPT形式重点展示学习工作经历和学术成果等内容，时间5分钟；</p> <p>2. 专业技能考核：采用PPT试讲20分钟，试讲教材：夏清、贾绍义主编《化工原理》第2版下册；考生提前任选其中一节准备PPT，现场试讲；</p> <p>3. 专家提问：时间5分钟。</p>	张老师	13734600063	学校统一选派考官。
		专任教师2	63101010	2	080703动力机械及工程 080704流体机械及工程 080706化工过程机械 081101控制理论与控制工程 081102检测技术与自动化装置	硕士研究生及以上	<p>1. 学术素质评估：采用PPT形式匿名重点展示学习工作经历和学术成果等内容（提前准备PPT），时间5分钟；</p> <p>2. 专业技能考核：采用PPT试讲，时间20分钟，试讲内容：《过程装备控制技术的应用》张早校、王毅主编（第三版）某一知识点，考生代表现场抽取统一试讲试题；</p> <p>3. 专家组提问：时间5分钟。</p>			学校统一选派考官，考官集体现场命题，由考生代表现场抽题，确定统一试讲的章节。按抽签顺序前往备课室现场备课并制作PPT，准备时间15分钟。
		专职实验员	63101011	1	0817化学工程与技术	硕士研究生及以上	<p>1. 自我介绍（匿名）：采用口述形式重点汇报学习工作经历和学术成果等内容，时间5分钟；</p> <p>2. 实际操作：《化工原理实验讲义》（青海大学化工原理实验室，张桂萍主编）某一实验内容，现场抽取试题，考生在备考室准备15分钟，实验操作20分钟；</p> <p>3. 专家组提问：时间5分钟。</p>			学校统一选派考官，考官集体现场命题，由考生代表现场抽选统一实验操作内容。

财经学院	专业技术岗位	专任教师	63101012	1	0202应用经济学 020201国民经济学 020202区域经济学 020203财政学 020204金融学 020205产业经济学 020206国际贸易学 020207劳动经济学 020208统计学 020209数量经济学	博士研究生	1. 学术素质考核：采用PPT形式，重点展示学习工作经历和学术成果等内容，时间5分钟； 2. 专业技能考核：采用PPT形式，试讲内容：公司金融、金融风险管理；公司金融试讲教材：李曜主编《公司金融》第2版（2022年3月），高等教育出版社；金融风险管理试讲教材：喻平主编《金融风险管理》（2016年3月），高等教育出版社；考生提前任选其中一节准备PPT现场试讲，时间20分钟； 3. 专家答疑：时间5分钟。	晁老师	13734680342	学校统一选派考官。
机械工程学院	专业技术岗位	专任教师1	63101013	1	080201机械制造及其自动化 080202机械电子工程 080203机械设计及理论 082801农业机械化工程 080503材料加工工程 080704流体机械及工程 080706化工过程机械	博士研究生	1. 学术素质评估：采用PPT，匿名进行学术素质展示，内容包括个人学习工作经历介绍、学术成果展示、专业技能展示等，重点汇报博士阶段的研究经历、学位论文、发表文章等情况，以及未来工作计划，时间15分钟； 2. 专家组提问：时间5分钟。	李老师	15500618296	学校统一选派考官。
		专任教师2	63101014	1	080201机械制造及其自动化 080202机械电子工程 080203机械设计及理论 082801农业机械化工程	硕士研究生及以上	1. 学术素质评估：采用PPT匿名进行学习工作经历介绍、学术成果和专业技能展示等（提前准备PPT），时间5分钟； 2. 综合素质测评：应聘者采用PPT+板书形式（PPT由学院提供统一模板）试讲《机械制图》（何铭新、钱可强、徐祖茂主编，高等教育出版社第七版）某一知识点（现场抽取），备课时间10分钟，试讲时间20分钟； 3. 专家组提问：时间5分钟。			学校统一选派考官，考官集体现场命题，由考生代表现场抽题，确定统一试讲的章节。按抽签顺序前往备课室备课，准备时间10分钟。
		专职实验员	63101015	1	080501材料物理与化学 080502材料学	硕士研究生及以上	1. 应聘者采用PPT，匿名进行专业技能展示，内容包括个人学习工作经历介绍、学术成果展示以及实验设备操作经历、证书等（提前准备PPT），时间5分钟； 2. 实际操作：围绕材料形貌组织观察相关设备、性能测试相关设备、材料加热设备等方面的基本操作，时间30分钟。			学校统一选派考官，考官集体现场命题，由考生代表现场抽选统一实验操作内容。

土木工程学院	专业技术岗位	专任教师2	63101017	1	0814土木工程 0871管理科学与工程 085213建筑与土木工程 1256工程管理	硕士研究生及以上	1.综合素质评估：采用PPT匿名展示学习、研究工作经历和学术成果等内容（提前准备PPT），时间5分钟； 2.专业技能考核：采用PPT试讲，试讲教材：张金月主编《BIM技术原理及应用》（中国建筑工业出版社，2022年）某一知识点，考生代表现场抽取统一试讲题目，在备考室中准备15分钟，试讲15分钟； 3.专家组提问：时间5分钟。	刘老师	13897499388	学校统一选派考官，考官集体现场命题，由考生代表现场抽题，确定统一试讲的章节，并按抽签顺序前往备考室准备，并制作PPT,准备时间15分钟。
		专职实验员	63101018	1	080101一般力学与力学基础 080102固体力学 080104工程力学 0814土木工程 085213建筑与土木工程	硕士研究生及以上	1.学术素质评估：自我介绍（匿名）、学习工作经历介绍、学术成果展示，采用PPT形式（提前准备PPT），时间5分钟； 2.实验技能考核：《工程力学的应用、演示和实验》（庄表中等主编，高等教育出版社）中某一实验内容，由考生代表现场抽取统一实验题目，在备考室准备15分钟，实验操作及讲解25分钟； 3.专家组提问：时间5分钟。			学校统一选派考官，考官集体现场命题，由考生代表现场抽选统一实验操作内容。
水利电力学院	专业技术岗位	专任教师2	63101020	2	0808电气工程 080801电机与电器 080802电力系统及其自动化 080803高电压与绝缘技术 080804电力电子与电力传动 080805电工理论与新技术 080902电路与系统 080904电磁场与微波技术 081002信号与信息处理 081101控制理论与控制工程 081102检测技术与自动化装置 085208电子与通信工程 085210控制工程	硕士研究生及以上	1.中英文自我介绍（匿名），口述形式，时间5分钟； 2.试讲：《电路》（邱关源第5版）中某一章节，采用板书形式，时间10分钟； 3.专业问答：考察应聘人员对本学科基础知识的掌握程度，对学科前沿和成果的了解程度，时间10分钟。	马老师	14797009898	学校统一选派考官，考官集体现场命题，由考生代表现场抽题，确定统一试讲的章节，并按抽签顺序前往备课室准备板书内容,准备时间15分钟。
生态环境工程学院	专业技术岗位	专任教师1	63101021	1	0710生物学 0836生物工程	博士研究生	1.学术素质测评：重点汇报博士阶段的研究经历、专业技能、学位论文、学术成果（文章注明影响因子和分区、专利、专著、各类荣获奖项）等，采用PPT形式，时间15分钟； 2.专家提问：时间5分钟。	祁老师	13909787706	学校统一选派考官。
		专任教师2	63101022	1	083001环境科学 083002环境工程 0713生态学	博士研究生				

地质工程系	专业技术岗位	专任教师	63101023	1	081601大地测量学与测量工程 081602摄影测量与遥感 081603地图制图学与地理信息工程	硕士研究生及以上	1. 学术素质测评：采用PPT形式（提前准备PPT），匿名汇报科研经历、学位论文和发表文章情况，时间5分钟； 2. 试讲：采用板书形式，试讲《测量学》某一章节，参考教材为《测量学》（第四版ISBN:978-7-112-02435-3），主编：合肥工业大学等合编，中国建筑工业出版社，时间10分钟； 3. 英语水平考核：口语交流、专业知识翻译，时间10分钟； 4. 专家组提问：时间10分钟。	李老师	13709725624	学校统一选派考官，考官集体现场命题，由考生代表现场抽题，确定统一试讲的章节，并按抽签顺序前往备课室准备板书内容，准备时间15分钟。
计算机技术与应用系	专业技术岗位	专任教师2	63101025	2	077501计算机系统结构 077502计算机软件与理论 077503计算机应用技术 081201计算机系统结构 081202计算机软件与理论 081203计算机应用技术 0810信息与通信工程 081104模式识别与智能系统 085211计算机技术 085208电子与通信工程 085209集成电路工程 085210控制工程 0835软件工程 0839 网络空间安全 085401新一代电子信息技术（含量子技术等） 085402通信工程（含宽带网络、移动通信等） 085403 集成电路工程 085404 计算机技术 085405 软件工程 085406 控制工程 085410 人工智能 085411 大数据技术与工程 085412 网络与信息安全	硕士研究生及以上	1. 试讲：讲授计算机专业主干课程（数据结构、操作系统）中的某一章节，可选择PPT或板书形式讲述，现场备课时间20分钟，讲述时间7分钟，参考教材：《数据结构（C++语言版 第3版）》（主编：邓俊辉，清华大学出版社）；《计算机系统平台》（主编：王晓英等，中国铁道出版社，第4至10章）； 2. 专业素质能力考核：匿名介绍硕士研究生期间学术研究的内容及成果，要求必须使用PPT讲述（提前准备PPT），时间6分钟； 3. 英文表达能力考核：自选用英文进行自我介绍（匿名）或讲述学术报告（片段）或讲解计算机课程相关内容，时间2分钟； 4. 专家组提问：时间5分钟。	吴老师	18811129078	学校统一选派考官，考官集体现场命题，由考生代表现场抽题，确定统一试讲的章节，并按抽签顺序前往备课室备课（现场制作PPT或板书），时间20分钟。

光伏研究中心	专业技术岗位	专任教师1	63101026	3	080802电力系统及其自动化 080804电力电子与电力传动 080805电工理论与新技术 081103系统工程 080701工程热物理 080702热能工程 081704应用化学 080501材料物理与化学	博士研究生	1. 学术素质评估：采用PPT形式进行自我介绍，重点汇报个人业绩、科研经历以及未来科研工作计划，时间10分钟； 2. 教学能力测评：应聘者结合自身专业选择新能源材料相关知识点进行10分钟试讲，并由考核组成员进行专业知识提问，提问时间5分钟； 3. 英语能力测试：应聘者现场随机抽取考试题目进行阅读、翻译，考核组成员进行英文提问，时间10分钟。	杨老师	15349705458	学校统一选派考官。
马克思主义学院	专业技术岗位	专任教师2	63101029	3	030501马克思主义基本原理 030502马克思主义发展史 030503马克思主义中国化研究 030504国外马克思主义研究 030505思想政治教育 030506中国近现代史基本问题研究 0101哲学 0302政治学	硕士研究生及以上	1. 学术素质评价：采用口述形式（匿名），重点介绍学习工作经历，展示学习成果和专业技能，时间10分钟； 2. 试讲：马克思主义理论研究和建设工程重点教材《马克思主义基本原理》高等教育出版社2021年修订版，某一章节，现场抽题，试讲采用板书形式，试讲时间20分钟； 3. 专家组提问：时间10分钟。	李老师	13997144522	学校统一选派考官，考官集体现场命题，由考生代表现场抽题，确定统一试讲的章节，并按抽签顺序前往备课室进行备课，备课时间15分钟。
基础部	专业技术岗位	专任教师2	63101031	1	0702物理学 0704天文学	硕士研究生及以上	1. 学术素质评估：应聘人员以口述形式匿名介绍自己的学习工作经历、学术成果等，时间5分钟； 2. 试讲：《物理学（上册）》（马文蔚编，高等教育出版社，第五版）某一章节，授课采用板书形式，时间15分钟； 3. 专家组提问：考察应聘者对本专业学科前沿和最新成果的了解情况，考察外语应用能力、计算机信息处理能力和就业动机等，时间10分钟。	章老师	13519733266	学校统一选派考官，考官集体现场命题，由考生代表现场抽题，确定统一试讲的章节，并按抽签顺序前往备课室进行备课，备课时间15分钟。
		专任教师3	63101032	1	050201英语语言文学 050211外国语言学及应用语言学	硕士研究生及以上	1. 学术素质评估：应聘人员以口述形式匿名介绍自己的学习工作经历、学术成果等，时间5分钟； 2. 试讲：《全新版大学进阶英语综合教程2》（范晔，梁正溜主编，上海外语教育出版社，第一版）某一单元，授课采用板书形式，时间15分钟； 3. 专家组提问：考察应聘者对本专业学科前沿和最新成果的了解情况，考察外语应用能力、计算机信息处理能力和就业动机等，时间10分钟。			学校统一选派考官，考官集体现场命题，由考生代表现场抽题，确定统一试讲的章节，并按抽签顺序前往备课室进行备课，备课时间15分钟。

体育部	专业技术岗位	专任教师	63101033	1	040303体育教育训练学 045201体育教学 045202运动训练	硕士研究生及以上	<p>1. 专业素质考核:应聘人员匿名口述介绍个人学习工作经历、取得的成果、成绩(出示相关成果证书),时间5分钟;</p> <p>2. 试讲: (1) 试讲内容:重点考核专业主干课程中某一知识点; (2) 根据备课内容,进行10分钟试讲授课; (3) 专家提问,时间5分钟。</p>	毛老师	18909716676	学校统一选派考官,考官集体现场命题,由考生代表现场抽题,确定统一试讲的知识点,并按抽签顺序前往备课室备课,备课时间20分钟。报到时携带岗位资格条件中所需的有效二代身份证、毕业证、学位证、运动员等级证、运动竞赛奖励证书、教学科研成果证书等相关证件原件并提交复印件。
					3. 专业技能考核:根据所学专业,应聘人员在相应场地展示基本技术,专家组测试其运动技术水平和能力,时间为10分钟。					
农林科学院	专业技术岗位	专职科研1	63101034	2	0901作物学	博士研究生	<p>1. 自我介绍:采用PPT形式介绍个人基本情况、学习工作经历、学术成果及未来工作计划等,时间10分钟;</p> <p>2. 专家组提问:时间5分钟;</p> <p>3. 英语能力测试:时间5分钟。</p>	马老师	13897470885	学校统一选派考官。
		专职科研2	63101035	1	0907林学	博士研究生				
		专职科研3	63101036	1	095113食品加工与安全	硕士研究生及以上	<p>1. 自我介绍:采用PPT形式匿名介绍个人基本情况、学习工作经历、学术成果及未来工作计划等(提前准备PPT),时间10分钟;</p> <p>2. 基础知识考核:由考生代表统一抽取食品加工与安全专业基础知识考题,口述作答,时间5分钟;</p> <p>3. 专家组提问:时间5分钟。</p>			学校统一选派考官,考官集体现场命题,由考生代表现场抽题,确定基础知识考题。

国家重点实验室	专业技术岗位	专职科研	63101038	4	081501水文学及水资源 077601环境科学 077602环境工程 071001植物学 071002动物学 071004水生生物学 071005微生物学	博士研究生	1. 自我介绍：口述形式，时间3分钟； 2. 学术素质考核：应聘者展示科研能力、科研水平、科研成果，采用 PPT 形式，时间8分钟； 3. 专家组提问：时间4分钟。	何老师	18209719939	学校统一选派考官。
		专职实验员	63101039	1	0710生物学	硕士研究生及以上	1. 专业素质考核：应聘者匿名汇报研究经历、学位论文、科研成果、发表文章等内容，采用PPT形式汇报（提前准备PPT），时间6分钟； 2. 考官提问：时间4分钟； 3. 实验技能考核：描述大型仪器设备原理及现场操作（大型仪器设备：流式细胞仪、蛋白纯化系统、大分子相互作用仪、荧光显微镜），时间 20 分钟。			学校统一选派考官，考官集体现场命题，由考生代表现场抽选两台仪器统一进行实验操作。
学生处大学生心理健康教育中心	专业技术岗位	专任教师	63101040	2	0771心理学 077101基础心理学 077103应用心理学 0402 心理学 040201 基础心理学 040203 应用心理学 045116 心理健康教育 0454 应用心理	硕士研究生及以上	1. 匿名自我介绍：采取PPT形式（提前准备），介绍教育背景、科研实践经历、专业素质及能力、专业学术成果及奖励，时间3分钟； 2. 专业知识答辩：考生代表统一抽取2道心理健康教育和心理咨询理论知识题目，现场回答，时间7分钟； 3. 专业实操考核：考生代表现场抽取大学生心理健康教育某一主题，在备课室备课，备课时间15分钟，现场说课5分钟。	徐老师	18997162240	学校统一选派考官，考官集体现场命题，由考生代表现场抽题，确定统一的理论知识题目、心理健康教育主题。

信息化技术中心	专业技术岗位	专任教师	63101041	2	081201计算机系统结构 081202计算机软件与理论 081203计算机应用技术 085212 软件工程 085211计算机技术 081001通信与信息系统 081002信号与信息处理 085208电子与通信工程 085271电子与信息 0835软件工程 0839 网络空间安全 085401新一代电子信息技术（含量子技术等） 085402通信工程（含宽带网络、移动通信等） 085403 集成电路工程 085404 计算机技术 085405 软件工程 085406 控制工程 085407 仪器仪表工程 085408 光电信息工程 085409 生物医学工程 085410 人工智能 085411 大数据技术与工程 085412 网络与信息安全	硕士研究生及以上	1. 采取PPT匿名进行学术素质展示（提前准备PPT），内容包括学习工作经历介绍，学术成果展示、专业技能展示，硕士阶段研究经历、学位论文以及未来工作计划等，时间10分钟； 2. 实际操作：网络故障排查、网络设备配置操作、数据库操作、软件开发工具操作等，时间15分钟； 3. 考核专家组提问：时间5分钟。	朱老师	18697243300	学校统一选派考官，考官集体现场命题，考生现场抽取2项操作内容并完成。
学校财务管理部	管理岗位	管理人员3	63101044	2	120201会计学 1253 会计 0257 审计	硕士研究生及以上	1. 学术素质评价：应聘者采用PPT匿名进行自我介绍、学习工作经历介绍、学术学业成果展示以及专业技能展示等（提前准备PPT），时间10分钟； 2. 专家组提问：时间10分钟； 3. 会计基础理论及政府会计制度下会计业务实务考试（笔试），时间45分钟。	张老师	13997081883	学校统一选派考官，考官集体现场命题。