

## 附件 3:

## 青海大学科研项目组聘科研助理岗位明细表 (岗位数 44 个)

类别	序号	部门	岗位数	岗位要求	工作内容	应聘材料 投递邮箱
研究助理岗	1	农牧学院 侯生珍 项目组	1	本科及以上学历, 动物营养与饲料专业。	协助开展科研工作; 校外试验驻点协助研究。	qhdxhsz@163.com
	2	光伏研究 中心 梅生伟 项目组	1	新型电力系统应用软件开发科研助理岗 电气、自动化、计算机、机械等相关专业 本科及以上学历; 掌握新能源发电和储能相关 领域基础知识和常用编程语言; 具有设备 监控、系统管理等相关应用软件开发经验 优先; 具有较好的组织协调和沟通能力。	需要能适应试验现场出差, 协助开展实 验工作; 协助做好校内基地建设工作。 参与国家重点研发计划、国家自然科学 基金、青海省科技专项以及重要企事业 单位委托课题研究。	13581828764@163.com
	3	光伏研究 中心 梅生伟 项目组	1	低碳电力系统应用软件开发科研助理岗 电气、自动化、计算机、机械等相关专业 本科及以上学历; 掌握电力系统脱碳相关领域 基础知识和常用编程语言; 具有设备监控、 系统管理等相关应用软件开发经验优先; 具有较好的组织协调和沟通能力。	需要能适应试验现场出差, 协助开展实 验工作; 协助做好校内基地建设工作。 参与国家重点研发计划、国家自然科学 基金、青海省科技专项以及重要企事业 单位委托课题研究。	13581828764@163.com
	4	光伏研究 中心 陈来军 项目组	1	新能源发电高端装备研发科研助理岗 电气、自动化、计算机、机械等相关专业 本科及以上学历; 掌握新能源发电及运行控制 相关领域基础知识; 具有实验平台搭建、 调试、维护等相关经验优先; 具有较好的 组织协调和沟通能力。	需要能适应试验现场出差, 协助开展实 验工作; 协助做好校内基地建设工作。 参与国家重点研发计划、国家自然科学 基金、青海省科技专项以及重要企事业 单位委托课题研究。	13581828764@163.com

5	光伏研究中心 陈来军 项目组	1	新型储能关键装备研发科研助理岗 电气、自动化、计算机、机械等相关专业 本科及以上学历；掌握新型储能及运行监控相关领域基础知识；具有实验平台搭建、调试、维护等相关经验优先；具有较好的组织协调和沟通能力。	需要能适应试验现场出差，协助开展实验工作；协助做好校内基地建设工作。参与国家重点研发计划、国家自然科学基金、青海省科技专项以及重要企事业单位委托课题研究。	13581828764@163.com
6	国家重点实验室 李润杰 项目组	1	本科及以上学历，水利类、生态类专业。	辅助开展日常课题研究，报账、年度工作总结、课题中期评估、审计、结题等工作。	648001297@qq.com
7	畜牧兽医学院 董全民 项目组	1	本科及以上学历，草地生态/畜牧/遥感专业。	协助完成与科研项目相关的工作；完成野外采样工作；协助站点日常管理建设。	qmdong@qhu.edu.cn
8	生态工程学院 孟玉琼 项目组	1	本科及以上学历，分子生物学或食品专业。具有一定的研究能力、文献阅读能力和实验动手能力；熟悉 RT-PCR、Western Blot、基因敲除和过表达等研究方法	协助完成项目采样、分子生物学或食品分析等相关科研工作；协助实验室安全日常管理及仪器维护工作。	yuqiongcheer@163.com
9	水利电力学院 孙新建 项目组	1	硕士研究生及以上学历，专业水工结构或土木工程（结构或材料方向）。	熟练使用有限元软件，协助开展项目试验数据的分析工作。	237934222@qq.com
10	机械工程学院 金培鹏 项目组	1	硕士研究生学历，材料学专业。具有一定的研究能力、文献阅读能力和实验动手能力；要求镁合金材料微观组织分析、物相（熟练 XRD、电化学工作站等设备）分析；	负责 TEM 及 XRD 等大型仪器的操作，及时完成委托样品的测试；协助开展实验室安全工作；协助完成与科研相关的其他工作；协助日常管理工作。	peipeng.jin@qhu.edu.cn

			能熟练掌握 Origin/Jade/Nova2.1 等数据分析软件；能操作或者经培训后能熟练操作常规大型测试仪器设备。		
11	水利电力学院 魏加华 项目组	1	本科及以上学历，水利学专业。具有一定的编程基础，掌握 Python 或 MATLAB 等，有数据处理、分析等能力；水利、地理、地理信息、遥感等相关专业毕业；熟练掌握办公软件、GIS 及相关绘图软件；责任心强，有团队精神，有志于进一步学习深造的应届生优先。	数据分析和处理；参加野外调查、试验和测试工作；设备维护；课题财务报销、采购；课题组安排的其他工作。	363921091@qq.com
12	水利电力学院 黄跃飞 项目组	1	本科及以上学历，水文学或水资源专业。具有一定的研究能力、文献阅读能力和实验动手能力；熟悉水污染控制与盐湖资源可持续利用研究方向；能熟练掌握 Origin/excel/word 等办公软件；能操作或者经培训后能熟练操作常规大型测试仪器设备。	参与野外试验，开展青海省重大专项课题“以水换碳汇的水资源解决途径与关键技术”中的青海省碳水循环与时空耦合特征方面的研究。	yuefeihuang@tsinghua.edu.cn
13	光伏研究中心 朱 闯 项目组	1	本科及以上学历，材料科学与工程相关或相近专业。能操作或者经培训后能熟练操作常规大型测试仪器设备。	负责 3-4 种大型测试仪器的操作，及时完成委托样品的测试；协助开展实验室安全工作；协助完成与科研相关的其他工作。	396566007@qq.com
14	畜牧兽医学院 崔占鸿 项目组	1	硕士研究生及以上学历，动物营养与饲料科学或畜牧学研究方向。具有一定的科学试验研究能力、文献阅读能力和实验动手能力；能操作或者经培训后能熟练操作畜	协助完成与科研相关的其他工作；协助开展实验室安全工作；完成相关野外采样工作。	cuizhanhong27@126.com

			牧学大型及常规测试仪器设备。		
15	畜牧兽医学院 郭志宏 项目组	3	本科及以上学历。动物医学专业。具有一定的研究能力、文献阅读能力和实验动手能力；熟练掌握分子生物学实验技术（基因组提取、PCR 检测及数据统计分析）等基本操作，能够适应短期高海拔出差采样；	协助完成科研项目实验室工作；协助开展实验室安全工作；完成野外采样，试验工作。	859228082@qq.com
16	畜牧兽医学院 李生庆 项目组	2	本科及以上学历。动物医学专业。能开展基本的实验室操作；聘用时间能保证 1 年；家庭住址最好为西宁市区。	协助完成科研项目实验室工作；协助开展实验室安全工作；完成野外采样，试验工作。	lsq.8008@163.com
17	畜牧兽医学院 王光华 项目组	1	本科及以上学历。动物医学专业。成绩优异，具有一定的兽医实验室工作经验；熟练掌握常见微生物检验技术，并能独立开展检验工作；掌握文献检索的基本方法熟练使用 Word、Excel、PowerPoint 等软件。	协助完成科研项目实验室工作；协助开展动物疫病监测及数据填报工作；开展实验样品采集工作。	397007969@qq.com
18	畜牧兽医学院 王彦龙 项目组	1	本科及以上学历。草业科学专业。具有一定的研究能力、文献阅读能力和实验动手能力；对高寒地区乡土生态草种原种扩繁感兴趣的同学生。	协助完成与科研相关的野外试验、取样工作；协助开展实验室工作。	wangyl506@163.com 需经常在三江源等高海拔地区工作，能吃苦耐劳，从事野外工作。
19	畜牧兽医学院 鲍根生 项目组	1	本科及以上学历。生物技术专业。具有一定的研究能力、文献阅读能力和实验动手能力；能操作或者经培训后能熟练操作常规大型测试仪器设备；能吃苦耐劳，从事野外工作。	协助完成与科研相关的其他工作；协助开展实验室安全工作；完成相关野外采样工作。	baogensheng2008@hotmail.com
20	畜牧兽医学院	1	本科及以上学历，草学、生物技术或园艺与种业专业。具有较高的研究能力、文献	主要工作内容是完成科研项目实验室工作；协助开展其他科研项目相关工作。	liuying-yanhong@sina.com

	刘颖 项目组		阅读能力和实验动手能力；草学、生物技术等相关专业毕业；能熟练掌握 Sigmaplot/Origin/Excel/Word 等办公软件；能熟练掌握植物 DNA 提取、电泳跑胶等分子生物学实验操作。除特别优秀的本科生外，课题组倾向于招聘硕士研究生。		
21	畜牧兽医学院 德科加 项目组	1	硕士研究生及以上学历，草地生态与管理专业。野外台站地处玉树州称多县，海拔 4270 米，拟聘人员需身体素质好，有高海拔地区工作经验；具有一定的大型野外监测仪器的数据采集操作能力；能熟练掌握 Origin/Excel/Word 等办公软件。	野外台站监测点大型设备维护和数据采集；相关野外试验样品采集工作。	1162157948@qq.com 三江源草地生态系统综合 研究站-玉树称多试验站
22	计算机系 刘志强 项目组	1	本科及以上学历，计算机科学与技术专业。熟练掌握 3DsMax,Maya, 精通 unity3D, 协助进行虚拟现实程序的开发；精通 C#语言及面向对象编程，有良好的面向对象编程思想，	协助进行面向对象程序的开发；协助开展 VR 实验室的工程开发与管理工作。	467094810@qq.com
23	计算机系 王晓英 项目组	1	本科及以上学历，电子商务专业。具有一定的研究能力、文献阅读能力和实验动手能力。	协助完成与科研项目相关的工作；熟练掌握 Origin/excel/word 等办公软件，协助完成日常工作。	10853243@qq.com

24	计算机系 张玉安 项目组	1	本科及以上学历,计算机科学与技术专业。	熟练掌握 Origin/excel/word 等办公软件, 协助完成日常工作。	470722788@qq.com	
25	高原花卉 研究中心 唐楠 项目组	1	硕士及以上学历,园艺学相关专业毕业。具有一定的研究能力、文献阅读能力和实验工作能力;能开展园艺作物育种工作;熟悉基因克隆、基因功能验证相关技术。	协助开展相关试验、数据分析和处理;田间育种工作;实验室管理与设备维护;课题财务报销、采购。	158872443@qq.com	
26	化工学院 杨燕 项目组	1	本科及以上学历。具有化学、化工、材料、环境、能源等相关学历背景。	协助完成科研项目实验工作;完成科研项目相关财务工作;协助开展实验室安全管理和仪器设备管理。	yyan217@163.com	
27	财经学院 费胜章 项目组	1	本科及以上学历,一人文社科类。具有一定的研究能力、文献阅读能力,熟悉青海农牧区或热衷于青海农牧区社会经济教育文化卫生发展等方面的学生。	协助完成与科研项目相关的工作;熟练掌握统计分析软件,协助完成日常工作。	fshzh123@163.com	
28	国家重点 实验室 张寿德 项目组	1	本科学历。(1)具有化学、生物、医学、药学等相关背景;(2)能熟练掌握 Office/Wps 等办公软件;(3)能操作或者经培训后能熟练操作常规大型科研仪器设备。	1. 开展中药提取分离研究; 2. 协助完成项目资料整理和财务管理	shoude.zhang@foxmail.com 本科生 1 名	
29	水利电力 学院 樊明 项目组	2	本科或硕士学历,电气工程、机械或自动化控制、计算机专业背景。	熟练掌握 Matlab、Ansys、Solidworks 软件,能根据团队负责人要求完成有限元仿真及机械建模并生成机械加工图;完成文献、专利检索、按要求完成专利交	shoude.zhang@foxmail.com	

				底书撰写、修改；熟练掌握 python 或 C 语言，能根据团队需要编写脚本程序。	
30	医学院 李向阳 项目组	1	硕士学历，要求本科和研究生所学专业均为药学，能熟练应用 HPLC、HPLC-MS、PCR 等。	协助开展实验室安全管理和仪器设备管理，科研项目日常管理，科研耗材采购和财务等相关工作。	qhmc1xy@163.com
31	农牧学院 李希来 项目组	1	本科及以上学历，草学或生态学专业	实验室管理及开展野外下乡等工作。	xilai-li@163.com
32	化工学院 余世雄 项目组	1	本科及以上学历，具有化学、化工、材料、环境、能源等相关学历背景。	协助完成科研项目实验工作；完成科研项目相关财务工作；协助开展实验室安全管理和仪器设备管理。	shesx217@163.com
33	农牧学院 李英 项目组	1	本科及以上学历，具有一定的生物学基础和理论知识及技能；要求生物学专业毕业；能熟练掌握 Office/Wps 等办公软件；（能操作或者经培训后能熟练操作常规大型科研仪器设备。	协助完成科研项目实验工作；完成科研项目相关财务工作；协助开展实验室安全管理和仪器设备管理。	406079748@qq.com
34	生态工程 学院 王爱真 项目组	1	本科及以上学历，实验能力强，系统掌握分子生物学技术，有一定的文献阅读能力	协助完成科研工作；完成项目财务工作；协助实验室管理。	154633018@qq.com
35	医学部 公卫系 彭雯 项目组	1	医学相关背景专科以上学历；能熟练掌握 excel/word/PPT 等办公软件；具备一定的文字能力；有实验室工作基础；主动学习能力强，责任心强。	协助开展实验室安全管理和仪器设备管理；2. 科研项目日常运行和管理；科研耗材采购和财务等相关工作；现场和实验室工作；协助完成其他日常工作。	1910027561@qq.com
36	国家重点 实验室 洒威 项目组	3	本科及以上学历，微生物、生物技术专业。	协助完成与科研项目相关的工作；完成野外采样工作。	31928665@qq.com

37	国家重点实验室周双喜项目组	1	环境科学/环境化学相关学科背景,本科以上学历;熟悉环境功能材料的制备;具备一定的实验室管理能力;可以使用HPLC、紫外-可见分光光度计、原子荧光等常规环境设备;主动学习能力强,责任心强。	协助开展实验室安全管理和仪器设备管理;科研项目日常运行和管理;科研耗材采购和财务等相关工作;现场和实验室工作;.协助完成团队其他日常工作。	zhoushuangxi_qhu@163.com
38	农牧学院芦光新项目组	1	本科及以上学历,草学、微生物背景,能熟练掌握excel/word/PPT等办公软件;具备一定的文字能力;有实验室工作基础。	协助开展科研工作;校外试验驻点协助研究。	lugx74@163.com

注: 1. 选择适宜岗位, 将应聘材料投递至相应岗位的邮箱。

2. 投递应聘材料时需提供毕业证书、学位证书、个人简历(包含学术成果)等材料。