

# 兰州资源环境职业技术大学2024年公开考核招聘博士研究生专业及岗位列表

招聘单位	序号	招聘岗位具体要求				联系人及联系电话
		专业	学历	招聘人数	岗位等级	
兰州资源环境 职业技术大学	1	机械工程	博士研究	3	专技10级	联系人：冯治萍 联系电话： 13909498287
	2	控制科学与工程	博士研究	7	专技10级	
	3	环境工程	博士研究	1	专技10级	
	4	岩土工程	博士研究	2	专技10级	
	5	管理科学与工程	博士研究	3	专技10级	
	6	数量经济学	博士研究	2	专技10级	
	7	艺术学	博士研究	2	专技10级	
	8	设计学	博士研究	3	专技10级	
	9	安全科学与工程	博士研究	4	专技10级	
	10	人工智能	博士研究	4	专技10级	
	11	冶金工程	博士研究	1	专技10级	
	12	材料科学与工程	博士研究	2	专技10级	
	13	电气工程	博士研究	3	专技10级	
	14	水利工程	博士研究	3	专技10级	
	15	地图学与地理信息系统	博士研究	3	专技10级	
	16	采矿工程	博士研究	3	专技10级	
	17	信息安全技术	博士研究	3	专技10级	
	18	化学工程与技术	博士研究	3	专技10级	
	19	数字媒体创意工程	博士研究	1	专技10级	
	20	数字艺术	博士研究	2	专技10级	
	21	工商管理	博士研究	1	专技10级	
	22	国际贸易学	博士研究	1	专技10级	
	23	应急管理	博士研究	3	专技10级	
	24	仪器科学与技术	博士研究	1	专技10级	
	25	智能电网	博士研究	3	专技10级	
	26	材料加工工程	博士研究	2	专技10级	

27	大气物理学与大气环境	博士研究	1	专技10级	
28	气象学	博士研究	1	专技10级	
29	水土保持与荒漠化防治	博士研究	1	专技10级	
30	化学、化学工程与技术	博士研究	2	专技10级	
31	市政工程	博士研究	1	专技10级	
32	矿业工程	博士研究	5	专技10级	
33	测绘科学与技术	博士研究	5	专技10级	
34	地理学	博士研究	3	专技10级	
35	地质资源与地质工程	博士研究	5	专技10级	
36	电力系统及其自动化	博士研究	4	专技10级	
37	控制理论与控制工程	博士研究	4	专技10级	
38	环境科学与工程	博士研究	2	专技10级	
39	艺术设计	博士研究	5	专技10级	
40	大气科学	博士研究	2	专技10级	
41	电子科学与技术	博士研究	3	专技10级	
42	集成电路科学与工程	博士研究	3	专技10级	
43	网络空间安全	博士研究	5	专技10级	
44	计算机科学与技术	博士研究	5	专技10级	
45	动力工程及工程热物理	博士研究	3	专技10级	