

## 中国科学院兰州化学物理研究所2022年人才需求计划

号	件			位		人 (人 团 )				作地	备
	专业 ( 向)	学历	人	位 型	位 作内容	(人 团 ) 名	人		(E-mail)		
<b>羰基合成与选择氧化国家重点实验室 (55人)</b>											
1	化学 关专业	博士	3	别 助	从事催化剂及催化反 发	分子催化	刘	18119462273	h...	兰	
2	业催化 关专业	士	5	助	协助 催化 发和 大	分子催化	刘	18119462273	h...	兰	
3	催化 关专业	博士	5	别 助	CO2 化利 , 催化和 均 催化	基合 与 化	丁	15066849923	ia di...		
4	催化 关专业	士	5	助	催化 制备和	基合 与 化	丁	15066849923	ia d...		
5	化学 关专业	士	1	助	合 关 作	基合 与 化	刘	---	cha...		
6	催化 关专业	士	1	助	主 从事 关 作, 包 基化反 及其催化剂	基合 与 化		---	he...		
7	化学 关专业	博士	2	别 助	从事 与催化 , 制 型催化剂、反和	境催化与	吕功	0931-4968178	g...	兰	
8	化学、 化学、 化学 关专业	博士	2	别 助 /博士后	化学、光/ 催化	多 催化与 化		15851460681	i he g...		
9	化学、 化学、 化学 关专业	士	1	助	制备、光/ 催化	多 催化与 化		15851460681	i he g...		
10	关专业	博士	1	别 助	基 在 发和	基 功		0931-4968258	hc @...	兰	
11	化学、化 关专业	士	1	助	型反 器 发及 优化	基 功		0931-4968258	hc @...	兰	
12	化学, 化学 化学 关专业	博士	3	别 助 员 /副 员	型合 学 , 中 体 多 合 和 业化 发	仿 与不对 催化	夏 宝	13656204826	jiba ia@...		
13	化学, 化学 化学 关专业	士	2	助	型合 学 , 中 体 多 合 和 业化 发	仿 与不对 催化	夏 宝	13656204826	jiba ia@...		
14	催化、 关专业	博士	3	别 助	催化 制备、 、 , 反	均多 合催化		0931-4961073	i jia gc...	兰	
15	催化、 关专业	士	2	助	催化 制备、 、 , 反	均多 合催化		0931-4961073	i jia gc...	兰	
16	催化化学 关专业	士	1	助	化 催化剂制备及其 关	催化与合	伟	---	f...		
17	、 催化、催化 化学 关化学化学	博士	5	助 员 /副 员	CO2 化利 , CO2光 催化 ; 发 型、 ( 化 ) 催化	低 催化 化		13862165995	...	兰	
18	分 化学、催化化学 关化学专业	士	5	助	CO2 化 业化, 型 体 发	低 催化 化		13862165995	...	兰	
19	、 化学 关专业	博士	2	别 助	实 室 动,	吴 人 团	吴	15116931657	g @...		
20	化学、 化学 关专业	士	2	助	实 室 动	吴 人 团	吴	15116931657	g @...		
21	化学 关专业	博士	3	别 助	CO、CO2催化 基化, 均 催化, 多 催化体 合。 为 导向 C1催化 , 基于均/多 催化体 创制, 发 CO、CO2为 基化 化 , 实 值功 分子 制备	何 人 团	何	13915439430	he @...		

固体润滑国家重点实

19	学与、化学、关专业	士	3	助	主 从事固体、固体-体复合制备及学作	与	俊	0931-4968236	j ha @ca .c	兰	
20	化学、学与、关专业	博士	2		与, 分子医	与		0931-4968079	cai @ca .c	兰	
21	分子关专业	博士	2	别 助		与	于	0931-4968177	b @ca .c	兰	
22	分子化学、化学、化学关专业	博士	10	别 助	合 分子刷合 及, Ja 合与	与		13099140686	he g b@ca .c	兰	
23	学与关专业	博士	1	别 助	境下 与交互作 制	合 学		0931-4968078	a gj @ca .c	兰	
24	学关专业	博士	2	别 助	、 化学、学 关学 业, 型 制备及 为	及 学		0931-4968144	e g a g@ca .c	兰	
25	关专业	博士	2	别 助	子体、学与、凝学 业, 境下 为 关	及 学		0931-4968144	e g a g@ca .c	兰	
26	学关专业	士	2	助	业, 学、处、加 关学 制备及 价	及 学		0931-4968144	e g a g@ca .c	兰	
27	凝关专业	士	2	助	、 子体 关学 业, 制备及 价	及 学		0931-4968144	e g a g@ca .c	兰	
28	化学、学与、关专业	博士	2	别 助	学, 传 器	与传		18561381332	a gda@ca .c		
29	、化学、关专业	博士	1	别 助	发光 发及其在 学 与信 号传	与传		13893467165	hf a g@ca .c	兰	
30	学、子、关专业	士	1	助	和光 传 器件 助 场 与分、	与传		13893467165	hf a @ca .c	兰	
31	关专业	博士	2	别 助	/ 和利 器学习 对大 分	学		18693116199	b @ca .c	兰	
32	学、学关专业	博士	1	别 助	复合 喷 制备, 关、国 家			0931-4968611	g i@ca .c	兰	

**精细石油化工中间体国家工程研究中心(6人)**

1	境催化、多催化、业催化关专业	博士	2	副 员	从事多 催化剂、保催化剂 发	业催化	唐	0931-4968083	a g hiche g@ca .c	兰	人
2	境催化、多催化、业催化关专业	博士	3	别 助 /博士后	从事 保催化剂 发与产业化	业催化	唐	0931-4968083	a g hiche g@ca .c	兰	
3	化学、化学、催化学关专业	博士	1	别 助	及CO2、存储和 化利 关 基	催化	孟	15950071959	e g@ca .c		从事 CO2 化利 关 作 优先

**中国科学院西北特色植物资源化学重点实验室甘肃省天然药物重点实验室(20人)**

1	化学、化学关专业	博士	1		分、取、分	与分	勇	0931-968203	g g@ca .c	兰	
2	化学、天 产 化学 和 化学关专业	博士	2		多孔分、, 分 值化利 关	准		1773991876	ha ji @ca .c	兰	

3	化学 关专业	博士	1	助	光 分子 与合 、 分子 别与光化 学传 及 像 ； 吸 分 及 定化 及宏 制备与 ；协助 完 实 室各 仪器 备 及	分子 别与传		13919802268	d g@ca.c	兰
4	化学 关专业	博士	1	助	化学修 及光 制备传 器 、 化 学分 、 光 催化分 及 像 ； 吸 分 及 定化 及宏 制 备与 ；协助 完 实 室各 仪器 备 及	分子 别与传		13919802268	d g@ca.c	兰
5	分 化学 关专业	博士	1	别 助	品、 分 、	化学 分与分	哈伟	15095384609	ha ei2012@ca.c	兰
6	天 化学 关专业	博士	1	别 助	化学 分分 、 定、 修 、 价、 定向 及 关 、	化学 分与分	哈伟	15095384609	ha ei2012@ca.c	兰
7	分 化学、 化学	博士	1	别 助	分 分 化 、 优先 ， 具	分 与 分		0931-4968877	hd i @ca.c	兰
8	分 化学、 化学	博士	1	博士后	分 分 化 、 优先 ， 具	分 与 分		0931-4968877	hd i @ca.c	兰
9	分 化学、 化学	士	1	助	分 分 化 、 优先 ， 具	分 与 分		0931-4968877	hd i @ca.c	兰
10	化学 学 关专业	博士	2	别 助 /博士后	化 作 及 互 作 制 及 发	化学		0931-4968371	b i @ca.c	兰
11	化学 学 关专业	士	2	助	化 作 及 互 作 制 及 发	化学		0931-4968371	b @ca.c	兰
12	学 关专业	博士	2	别 助	内 在 卒中、 动 化 学	化学	军	13919958923	@ca.c	兰
13	分 化学 关专业	士	1	助	大型仪器 、 与 ， 仪器 处 和 ， 对 外 务， 合 人员完	公共		—	gji gh@ca.c	兰
14	天 化学 关专业	博士	1	别 助 /博士后	天 产 制备和	军丽人 团	军丽	13993131617	a gj@ca.c	兰
15	合 化学 关专业	博士	1	别 助 /博士后	基于 天 产 和 优化	军丽人 团	军丽	13993131617	a gj@ca.c	兰
16	学、分子 学、 学 关专业	博士	1	别 助 /博士后	型 、 化 合 分子 制	军丽人 团	军丽	13993131617	a gj@ca.c	兰

**中国科学院材料磨损与防护重点实验室先进润滑与防护材料研究发展中心 (29人)**

1	学、化学、 学 关专业	博士	2	别 助	功 、 制备与 作， 各	与		0931-4968150	@ca.c	兰
2	学、化学、 学 关专业	士	4	助	功 、 制备与 作	与		0931-4968150	@ca.c	兰
3	化学、 学与 关专业	博士	2	别 助	、 亚 合 复合 制备及	合 复合		0931-4968252	a gi 3088@ca.c	兰
4	化学、 学与 关专业	士	2	助	及 合 复合 发 及 产 制备	合 复合		0931-4968252	a gi 3088@ca.c	兰
5	化学、 学与 凝 关专业	博士	4	别 助	固体 及 、 制备； 发； 刻 境 件下 伤 、 及 为			13893601367	ga @ca.c	
6	化学与化 、 学与 、 关	博士	2	别 助	与 加剂 发	与密封	宋俊	15095426598	gj jie@ca.c	

7	值 关专业	博士	1	别 助	定 分 与 型	与密封	宋俊	15095426598	gj_jie@ca.c	兰
8	化学 关专业	博士	1	别 助	合	与密封	宋俊	15095426598	gj_jie@ca.c	兰
9	学、 学与 关专业	博士	2	别 助	光 、3D 印制备功 及其	基	军	0931-4968381	jiang@ca.c	兰
10	学与 、 学 关专业	博士	2	别 助 /博士后	、 、 学			0931-4968005	bha_g@ca.c	兰
11	学与 、 学 关专业	士	3	助	、 、 学			0931-4968005	bha_g@ca.c	兰
12	、化 、 关 专业	博士	1	别 助	合 复合 与	合 复合	嘎	18562882100	gha_g@ca.c	
13	、化 、 关 专业	士	1	助	合 复合 与	合 复合	嘎	18562882100	gha_g@ca.c	
14	、 关专 业	博士	1	别 助	型 / 基 制备与	制 与先	孟军	0931-4968378	jh_e_g@ca.c	兰
15	分子 学与 关专业	博士	1	别 助	分子复合 与制备, 与		宏刚	0931-4968022	hga_g@ca.c	兰

**甘肃省黏土矿物应用研究重点实验室环境材料与生态化学研究发展中心(9人)**

1	学 关专业	博士	1	别 助	从事 土 功 发 作, 土	功 复合	勤	0931-4968118	aaa_g@ca.c	兰
2	化学 关专业	博士	1	别 助	从事 复合 作, 为 土 值 决关 共	功 复合	勤	0931-4968118	aaa_g@ca.c	兰
3	学 关专业	博士 士	1	别 助 /助	从事 土 及 关产品 作, 发 土	功 复合	勤	0931-4968118	aaa_g@ca.c	兰
4	化学 关专业	博士	1	别 助	从事 土 化 分	功 复合	勤	0931-4968118	aaa_g@ca.c	兰
5	分 分 、 品化学、 化学 关专业	博士 士	3	别 助 /助	功 养分 分 与 品安全因子 准 分 分 。 关 功 分分 分 与加	与分 分	凡	0931-4968250	egfk@ca.c	兰
6	化学、 学、 分 子、 化学 关专业	博士	2	别 助	从事 复合 (如 、 凝 、 发 ... ) 作	基功	俊	0931-4968251	jha_g@ca.c	兰

**清洁能源化学与材料实验室(6人)**

1	学、 学、 化学、 光学 关专业	博士 士	3	别 助 /助	双 下 基 与 发, 及太 光 、 外 射、 发、 射制冷、 冷壁 和 、 与 冰、增 与 、 、	低		0931-4968866	gah@ca.c	兰
2	化学、 学、 化学 关专业	博士	3	别 助	子 关 子 制备及 回	化学储	俊伟	13589352129	jg@ca.c	