

中国 学 兰州化学 2024年博士后 划

序号	件			岗位		人 (人 团 )				
	专业 ( 向)	学历	人	岗 位 型	岗 位 工 作 内 容	(人 团 ) 名	人	( )	( )	
基合 与 化国家 实 室 (30人)										
1	化学、 关专业	博士	3	博士后/ 别 助	二 化 利 与 基化反应、 催化、 化学与 均 催化	基合 与 化	丁			
2	化学、催化化学 关专业	博士		博士后/ 别 助	二 化 与催化 化 反应、 型 化学 、 (光 )制	境催化与	吕功			
3	化学 关专业	博士	2	博士后/ 别 助 /助 员	、光、光 催化，CO <sub>2</sub> 催化 化	多 催化与 化				
	化学、催化化学、 化学 关专 业	博士	1	博士后	开展 型二 化 加 制备 催化剂 发及产业化应 广，主 多 催化剂 开发，反应 价和反应	多 催化与 化	吴剑峰			
	化学、催化化学、 化学 关专 业	博士	1	博士后	开展 化制备含 化合 催化剂 发及产业化应 广，主 多 催化剂 开发，反应 价和反应	多 催化与 化	吴剑峰			
	合 化学 关专业	博士		博士后/ 别 助	光 与 属协同催化下 合	仿 与不对 催化	夏 宝			
	合 化学 关专业	博士	1	博士后/ 别 助	中 体 合 与 大	仿 与不对 催化	夏 宝			
	化学 关专业	博士	2	博士后/ 别 助	先 催化 制备、 征与应	均多 合催化	崔			
	催化化学 关专业	博士	2	博士后/ 别 助	催化 制 ，二 化 、 化与利 。低 分子 催化 化	均多 合催化	崔			
10	化学 关专业	博士	2	博士后/ 别 助	小分子 化 合 ， 化学品合	均多 合催化	崔			
11	多 催化、工业催化、 化学 关专 业	博士	2	博士后/ 别 助	开展二 化 、 和低 催化 化与应	催化与合	威			
12	与 化学、 化学、催化化学、 关专业	博士	2	博士后/ 别 助	一 原 和 器学习 多 催化 ， 二 化和 化	催化与合	席			
13	催化化学、 化学 关专业	博士	2	博士后/ 别 助	开展二 化 化 关工作	吴 人 团	吴			
1	化学、催化化学 关专业	博士	2	博士后/ 别 助	开展 属 催化 关工作	吴 人 团	吴			

序号	件			岗位		人 (人团)				
	专业 (向)	学历	人	岗位型	岗位 工作内容	(人团) 名	人		( )	
<b>固体 国家 实 室 (39人)</b>										
1	学 关专业	博士	2	博士后/ 别 助	从事 与 关 , 协助团 培养工作。	合	徐书			
2	化学、 、 学与工 关专业	博士		博士后/ 别 助	传 宏 制备、 功 / 与 与 , 低 学 与应 开发	功				
3	学、化学、 关专业	博士	2	博士后/ 别 助	固体 与 层 基 与应 , 应 广	低	张广安			
	学、化学、 关专业	博士	1	博士后/助 员	固体 与 层 基 与应 , 应 广	低	张广安			
	学 关专业	博士	3	博士后/ 别 助	子 体 制, 型 子 体在 、 力、 力, 功 化 加剂 制	备	吴			
	化学、 学、 工 关专业	博士		博士后/ 别 助 /助 员	主 从事 、 、 加剂、 学	合	俊			
	学、化学、 工 关专业	博士	2	博士后/ 别 助 /助 员	主 从事固体 、 固体- 体复合 备及 学 工作 制	与	俊			
	学与工 、 专业 与化学 关	博士		博士后/ 别 助 /助 员	开展 、 及工 化应 工作: 与 、 、 剂、 与功	与	于			
	合 复合 、 分子、 学、 学 关专业	博士	1	博士后/ 别 助	主 从事 境与 刻工况先 合 基 复合 与 制工作	合 学	建			
10	属 与 、 冶 、 学、 学 关专业	博士	1	博士后/ 别 助	主 从事 境 化学 、 为 交互作 、 应力 属力学- 化学使役 及 合 开发	合 学	建			
11	学 关专业	博士	1	博士后/ 别 助	层 制备	学				
12	学、凝 、 业 关专	博士	3	博士后/ 别 助	从事功 与 器件 制备以及 境下 役 为	与 学	乔 丽			
13	、 、 化学 关专业	博士	2	博士后/ 别 助	型传 器 发、 利 , 与工 化, 学基	与传				
1	、 、 化学 关专业	博士	1	博士后/ 别 助	与仿 , 微 学实 与	与传				
1	分子、 学、化学 关专业	博士	2	博士后/ 别 助	功 层 发, 基 , 功 分子 发与 化	与传				

序号	件			岗位		人 (人团)			
	专业 (向)	学历	人	岗位 型	岗位 工作内容	(人 团 ) 名	人		( )
1	学与工 (、仿、 功、增制) 关专业	博士	2	博士后/ 别 助	发、 基 与				

序号	件			岗位		人 (人团)			
	专业 (向)	学历	人	岗位型	岗位 工作内容	(人团) 名	人		( )

**中国 学 与 实 室/先 与 发展中 (23人)**

1	化学、 工 关专业	博士		博士后/ 别 助/助 员	开展 层、 分子 与 与 工				
2	学、 化学、凝 关专业	博士		博士后/ 别 助/助 员	对 域 学发展 势与 ，开展 关基 和应 工作				
3	学与工 、 学、化学 关专 业	博士	2	博士后/ 别 助	从事 型 复合 制及其 产品 发 工作，从事 型 复合 应基 及其 关产品 发 工作，开展 垫 产品开发和 产 工作	复合			
	学 关专业	博士	1	博士后/ 别 助	型 固体 制备与 关 应	与密封			宋俊
	化学 关专业	博士	2	博士后/ 别 助	固体 剂合 和 复合 合 制备	与密封			宋俊
	化学与化工、 学与工 、 关	博士	2	博士后/ 别 助	与 加剂 发	与密封			宋俊
	学 关专业	博士	1	博士后/ 别 助	功 及 型 制备、 应	与密封			宋俊
	学 关专业	博士	1	博士后/ 别 助	参与 为 化 制 ， 微 制 和 制备				张
	学 关专业	博士	1	博士后/ 别 助	、 层 喷 及 制				张
10	工 关专业	博士	1	博士后/ 别 助	、 、 、 压 件 固 复合 仿				张
11	学、 工 、化学化工 关专业	博士	2	博士后/ 别 助/助 员	主 从事先 与 功 发				
12	分子 关专业	博士	2	博士后/ 别 助	从事 合 关 与	合 复合			张 嘎

**土 应 实 室/境 与 化学 发展中 (11人)**

1	学 关专业	博士	1	博士后/ 别 助	从事 土 功 发工作功 展 土 应 功 复合				
2	境工 关专业	博士	1	博士后/ 别 助	从事 化 、 场地修复				

序号	件			岗位			人 (人团)			
	专业 (向)	学历	人	岗位型	岗位	工作内容	(人团)名	人		( )

	微学、化工、发关专	博士	1	博士后/助	和/多	取、功及应				
	业	博士	2	助助/助别	其功与关专业	固发制备品动				