

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
034化学学院					
【学术学位】				33	目录公布人数为拟招收推免生人数，以最终实际录取为准。
070300化学					
01(全日制)不对称合成	段新华	段新华团队			
	郭丽娜				
	刘乐				
	胡明友				
	高品				
	Saima Perveen				
02(全日制)能源材料组装化学	魏巍				
03(全日制)储能聚合物复合电介质研究	张志成	张志成团队			
	解云川				
	张雯				
	李健军				
	谭少博				
	贾钦相				
	龚红红				
	杨鸿辉				
	张莹				
	Mohamed Saber Lassoued				
04(全日制)电功能高分子	张彦峰	张彦峰团队			
	成一龙				
	吴宥伸				
	章强				
	葛治伸				
05(全日制)电化学及生物电分析化学	漆贺同				
06(全日制)动态高分子	张彦峰	张彦峰团队			
	成一龙				
	吴宥伸				
	章强				

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
06(全日制)动态高分子	葛治伸	张彦峰团队			
07(全日制)动态交联高分子	井新利	井新利团队			
	王淑娟				
	李瑜				
	洪涛				
08(全日制)多肽和蛋白质合成与修饰	徐四龙	徐四龙团队			
	李静				
	高瑞霞				
	李洋				
09(全日制)多相流光化学与可再生能源低成本大规模转化利用理论及技术	刘茂昌				
	沈少华				
	敬登伟				
	郭烈锦				
10(全日制)惰性化学键活化	段新华	段新华团队			
	郭丽娜				
	刘乐				
	胡明友				
	高品				
	Saima Perveen				
11(全日制)仿生氧化合成	杨彬				
12(全日制)分离科学在环境、食品、药物分析中的应用	HUSSAIN SAMEER				
	徐四龙	徐四龙团队			
	李静				
	高瑞霞				
	李洋				
13(全日制)分子半导体材料合成及性能研究	卜腊菊				
14(全日制)钙钛矿功能材料制备及其光电性能研究	周桂江	周桂江团队			
	孙源慧				
	杨晓龙				
	苏博超				

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
14(全日制)钙钛矿功能材料制备及其光电性能研究	范修军	周桂江团队			
15(全日制)高分子惰性键转化官能团化	曾荣				
16(全日制)高分子化学	张彦峰	张彦峰团队			
	成一龙				
	吴宥伸				
	章强				
	葛治伸				
17(全日制)高分子科学	于德梅				
18(全日制)功能发光配合物与电致发光器件	周桂江	周桂江团队			
	孙源慧				
	杨晓龙				
	苏博超				
	范修军				
19(全日制)功能分子的设计合成	徐四龙	徐四龙团队			
	李静				
	高瑞霞				
	李洋				
20(全日制)功能高分子化学	井新利	井新利团队			
	王淑娟				
	李瑜				
	洪涛				
21(全日制)功能聚合物材料	张彦峰	张彦峰团队			
	成一龙				
	吴宥伸				
	章强				
	葛治伸				
22(全日制)功能配合物与磁分子材料	梁军艳	和玲团队			
	潘爱钊				
	韩甜				
23(全日制)功能有机小分子的设计合成与应用研究	段新华	段新华团队			

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
23(全日制)功能有机小分子的设计合成与应用研究	郭丽娜	段新华团队			
	刘乐				
	胡明友				
	高品				
	Saima Perveen				
24(全日制)固废资源化及增值	孙杨	孙杨团队			
	李骁勇				
	吴勇				
	王婉秦				
	欧阳炜艾				
25(全日制)固态电解质	丁书江	丁书江团队			
	高国新				
	肖春辉				
	丁大伟				
	杨国锐				
	郝凯				
	蔡文婷				
	胡小飞				
	李银环				
	吕东梅				
	李龙				
	于伟				
	江新兵				
	卢轩				
	张东阳				
	漆贺同				
赵洪洋					
冯国栋					
26(全日制)光/电催化材料化学	丁书江	丁书江团队			
	高国新				

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
26(全日制)光/电催化材料化学	肖春辉	丁书江团队			
	丁大伟				
	杨国锐				
	郗凯				
	蔡文婷				
	胡小飞				
	李银环				
	吕东梅				
	李龙				
	于伟				
	江新兵				
	卢轩				
	张东阳				
	漆贺同				
赵洪洋					
冯国栋					
27(全日制)光电磁功能分子的设计与应用	饶彬				
	周桂江	周桂江团队			
	孙源慧				
	杨晓龙				
	苏博超				
	范修军				
28(全日制)化学电源与高能电池	丁书江	丁书江团队			
	高国新				
	肖春辉				
	丁大伟				
	杨国锐				
	郗凯				
	蔡文婷				
	胡小飞				

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
28(全日制)化学电源与高能电池	李银环	丁书江团队			
	吕东梅				
	李龙				
	于伟				
	江新兵				
	卢轩				
	张东阳				
	漆贺同				
	赵洪洋				
	冯国栋				
29(全日制)化学发光与计算光化学	马鹏琛				
	岳岭				
30(全日制)计算化学及催化应用	孙杨	孙杨团队			
	李骁勇				
	吴勇				
	王婉秦				
	欧阳炜艾				
31(全日制)金属电池材料化学	丁书江	丁书江团队			
	高国新				
	肖春辉				
	丁大伟				
	杨国锐				
	郝凯				
	蔡文婷				
	胡小飞				
	李银环				
	吕东梅				
	李龙				
	于伟				
	江新兵				

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
31(全日制)金属电池材料化学	卢轩	丁书江团队			
	张东阳				
	漆贺同				
	赵洪洋				
	冯国栋				
32(全日制)金属离子电池新能源材料	杜显锋	杜显锋团队			
	苏亚琼				
	徐明				
	熊礼龙				
	马明波				
	梁仲帅				
	王栋东				
33(全日制)金属有机框架催化材料及光催化应用	孙杨	孙杨团队			
	李骁勇				
	吴勇				
	王婉秦				
	欧阳炜艾				
34(全日制)聚合物纳米复合材料化学	丁书江	丁书江团队			
	高国新				
	肖春辉				
	丁大伟				
	杨国锐				
	郝凯				
	蔡文婷				
	胡小飞				
	李银环				
	吕东梅				
	李龙				
	于伟				
江新兵					

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
34(全日制) 聚合物纳米复合材料化学	卢轩	丁书江团队			
	张东阳				
	漆贺同				
	赵洪洋				
	冯国栋				
35(全日制) 可见光促进的有机合成化学	曾荣				
36(全日制) 理论计算有机化学	岳岭				
37(全日制) 锂离子电池回收化学	丁书江	丁书江团队			
	高国新				
	肖春辉				
	丁大伟				
	杨国锐				
	郝凯				
	蔡文婷				
	胡小飞				
	李银环				
	吕东梅				
	李龙				
	于伟				
	江新兵				
	卢轩				
	张东阳				
漆贺同					
赵洪洋					
冯国栋					
38(全日制) 绿色合成	杨彬				
39(全日制) 纳米靶向抗肿瘤药物和抗菌药物研究	孟令杰	孟令杰团队			
	胡敏				
	党东锋				
	高瑞				

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
39(全日制)纳米靶向抗肿瘤药物和抗菌药物研究	王大权	孟令杰团队			
	胥艳子				
	张杨				
	周国庆				
	张祯				
	邓楠				
40(全日制)纳米结构新能源材料	丁书江	丁书江团队			
	高国新				
	肖春辉				
	丁大伟				
	杨国锐				
	郝凯				
	蔡文婷				
	胡小飞				
	李银环				
	吕东梅				
	李龙				
	于伟				
	江新兵				
	卢轩				
	张东阳				
	漆贺同				
赵洪洋					
冯国栋					
41(全日制)纳米原位分析及功能化界面原位成像	孟令杰	孟令杰团队			
	胡敏				
	党东锋				
	高瑞				
	王大权				
	胥艳子				

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
41(全日制)纳米原位分析及功能化界面原位成像	张杨	孟令杰团队			
	周国庆				
	张祯				
	邓楠				
42(全日制)谱学电化学	杜显锋	杜显锋团队			
	苏亚琼				
	徐明				
	熊礼龙				
	马明波				
	梁仲帅				
	王栋东				
43(全日制)生物活性小分子的合成及应用	焦佼				
44(全日制)生物医用高分子材料	张彦峰	张彦峰团队			
	成一龙				
	吴宥伸				
	章强				
	葛治伸				
45(全日制)生物医用功能材料设计合成	张志成	张志成团队			
	解云川				
	张雯				
	李健军				
	谭少博				
	贾钦相				
	龚红红				
	杨鸿辉				
	张莹				
	Mohamed Saber Lassoued				
46(全日制)生物有机化学与酶催化反应模拟	岳岭				
47(全日制)生物诊疗的纳米酶体系研究	孟令杰	孟令杰团队			

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
47(全日制)生物诊疗的纳米酶体系研究	胡敏	孟令杰团队			
	党东锋				
	高瑞				
	王大权				
	胥艳子				
	张杨				
	周国庆				
	张祯				
	邓楠				
48(全日制)碳基储能/电催化材料	魏巍				
49(全日制)文化遗产检测分析与保护研究	梁军艳	和玲团队			
	潘爱钊				
	韩甜				
50(全日制)先进储能材料与器件	杜显锋	杜显锋团队			
	苏亚琼				
	徐明				
	熊礼龙				
	马明波				
	梁仲帅				
	王栋东				
	魏巍				
51(全日制)先进储能高分子的设计与可控合成	张志成	张志成团队			
	解云川				
	张雯				
	李健军				
	谭少博				
	贾钦相				
	龚红红				
	杨鸿辉				
	张莹				

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
51(全日制)先进储能高分子的设计与可控合成	Mohamed Saber Lassoued	张志成团队			
52(全日制)新型光电磁功能材料合成	周桂江	周桂江团队			
	孙源慧				
	杨晓龙				
	苏博超				
	范修军				
53(全日制)新型量子点发光材料与应用	张彦峰	张彦峰团队			
	成一龙				
	吴宥伸				
	章强				
	葛治伸				
	梁军艳	和玲团队			
	潘爱钊				
	韩甜				
54(全日制)活性中间体化学	王卫林				
55(全日制)药物、天然产物等生命活性分子全合成	王优良				
56(全日制)荧光共轭聚合物设计开发	HUSSAIN SAMEER				
57(全日制)荧光性纳米探针及生物应用	孟令杰	孟令杰团队			
	胡敏				
	党东锋				
	高瑞				
	王大权				
	胥艳子				
	张杨				
	周国庆				
	张祯				
	邓楠				
58(全日制)应用于有机合成化学的新型廉价催化剂	曾荣				
59(全日制)用于环境修复的功能材料合成与应用	焦佼				

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
60(全日制)有机氟化学与氟聚合物化学改性	张志成	张志成团队			
	解云川				
	张雯				
	李健军				
	谭少博				
	贾钦相				
	龚红红				
	杨鸿辉				
	张莹				
	Mohamed Saber Lassoued				
61(全日制)有机光电功能半导体材料与光子学器件	杜显锋	杜显锋团队			
	苏亚琼				
	徐明				
	熊礼龙				
	马明波				
	梁仲帅				
	王栋东				
62(全日制)有机含氟化合物的合成	段新华	段新华团队			
	郭丽娜				
	刘乐				
	胡明友				
	高品				
	Saima Perveen				
63(全日制)有机合成新反应研究	曾荣				
	RAVEEDRA BABU KAKI				
	Saima Perveen				
	段新华	段新华团队			
	郭丽娜				
	刘乐				

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
63(全日制)有机合成新反应研究	胡明友	段新华团队			
	高品				
	王优良				
	王卫林				
64(全日制)有机磷功能分子合成与修饰	徐四龙	徐四龙团队			
	李静				
	高瑞霞				
	李洋				
65(全日制)有机磷化学	RAVEEDRA BABU KAKI				
66(全日制)有机热电材料及温差发电器件制备研究	周桂江	周桂江团队			
	孙源慧				
	杨晓龙				
	苏博超				
	范修军				
67(全日制)有机-无机杂化材料可控合成与自组装涂层性能调控	梁军艳	和玲团队			
	潘爱钊				
	韩甜				
68(全日制)元素有机化学	饶彬				
69(全日制)智能材料合成与传感器应用	张志成	张志成团队			
	解云川				
	张雯				
	李健军				
	谭少博				
	贾钦相				
	龚红红				
	杨鸿辉				
	张莹				
	Mohamed Saber Lassoued				
70(全日制)智能高分子	张彦峰	张彦峰团队			

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
70(全日制)智能高分子	成一龙	张彦峰团队			
	吴宥伸				
	章强				
	葛治伸				
71(全日制)智能软体材料与机器	张彦峰	张彦峰团队			
	成一龙				
	吴宥伸				
	章强				
	葛治伸				
72(全日制)功能自由基材料分子的设计与应用	饶彬				
73(全日制)自由基化学	段新华	段新华团队			
	郭丽娜				
	刘乐				
	胡明友				
	高品				
	Saima Perveen				
74(全日制)金属催化有机合成	李鹏飞				
75(全日制)元素有机化学和药物	李鹏飞				
76(全日制)功能配合物	郑彦臻				
77(全日制)分子磁体	郑彦臻				
78(全日制)硼中子俘获治疗药物合成研究	王盛				
79(全日制)氟标记硼药分子合成与应用研究	王盛				
80(全日制)导电二维材料与功能高分子材料化学	张森				
081700化学工程与技术					
01(全日制)绿色可再生高分子	张彦峰	张彦峰团队			
	成一龙				
	吴宥伸				
	章强				
	葛治伸				
02(全日制)先进储能材料与器件	魏巍				

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
03(全日制)有机光电功能材料分子设计与合成	焦佼				
04(全日制)中药活性成分的现代化合成	王卫林				
05(全日制)有机功能高分子材料的设计合成	段新华	段新华团队			
	郭丽娜				
	刘乐				
	胡明友				
	高品				
	Saima Perveen				
06(全日制)纳米结构新能源材料	丁书江	丁书江团队			
	高国新				
	肖春辉				
	丁大伟				
	杨国锐				
	郝凯				
	蔡文婷				
	胡小飞				
	李银环				
	吕东梅				
	李龙				
	于伟				
	江新兵				
	卢轩				
	张东阳				
	漆贺同				
赵洪洋					
冯国栋					
魏巍					
07(全日制)先进树脂及其复合材料	井新利	井新利团队			
	王淑娟				
	李瑜				

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
07(全日制)先进树脂及其复合材料	洪涛	井新利团队			
08(全日制)微纳米高分子	于德梅				
09(全日制)新型环境友好高分子材料的设计、合成与应用	王优良				
	王卫林				
10(全日制)有机氟化学与氟聚合物化学改性	张志成	张志成团队			
	解云川				
	张雯				
	李健军				
	谭少博				
	贾钦相				
	龚红红				
	杨鸿辉				
	张莹				
	Mohamed Saber Lassoued				
11(全日制)先进储能高分子的设计与可控合成	张志成	张志成团队			
	解云川				
	张雯				
	李健军				
	谭少博				
	贾钦相				
	龚红红				
	杨鸿辉				
	张莹				
	Mohamed Saber Lassoued				
12(全日制)文物保护材料与技术研究	梁军艳	和玲团队			
	潘爱钊				
	韩甜				
13(全日制)有机无机杂化材料	梁军艳	和玲团队			
	潘爱钊				

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
13(全日制)有机无机杂化材料	韩甜	和玲团队			
14(全日制)寡核苷酸药物的合成与发现	王优良				
15(全日制)先进发光材料开发与应用	周桂江	周桂江团队			
	孙源慧				
	杨晓龙				
	苏博超				
	范修军				
16(全日制)先进载流子传输材料开发与光电器件应用	周桂江	周桂江团队			
	孙源慧				
	杨晓龙				
	苏博超				
	范修军				
17(全日制)有机热电及复合材料开发与柔性器件应用	周桂江	周桂江团队			
	孙源慧				
	杨晓龙				
	苏博超				
	范修军				
18(全日制)有机发光二极管(OLED)关键材料开发与应用	周桂江	周桂江团队			
	孙源慧				
	杨晓龙				
	苏博超				
	范修军				
【专业学位】				8	目录公布人数为拟招收推免生人数，以最终实际录取为准。
085601材料工程					
01(全日制)多尺度功能材料科学与工程	Saima Perveen				
	王卫林				
	于德梅				
	卜腊菊				
	焦佼				
	丁书江	丁书江团队			

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
01(全日制)多尺度功能材料科学与工程	高国新	丁书江团队			
	肖春辉				
	丁大伟				
	杨国锐				
	郝凯				
	蔡文婷				
	胡小飞				
	李银环				
	吕东梅				
	李龙				
	于伟				
	江新兵				
	卢轩				
	张东阳				
	漆贺同				
	赵洪洋				
	冯国栋				
	梁军艳	和玲团队			
	潘爱钊				
	韩甜	井新利团队			
	井新利				
	王淑娟				
	李瑜				
	洪涛	段新华团队			
	段新华				
	郭丽娜				
刘乐					
胡明友					
高品	张志成团队				
张志成					

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
01(全日制)多尺度功能材料科学与工程	解云川	张志成团队			
	张雯				
	李健军				
	谭少博				
	贾钦相				
	龚红红				
	杨鸿辉				
	张莹				
	Mohamed Saber Lassoued				
	张彦峰				
	成一龙				
	吴宥伸				
	章强				
	葛治仲				
	徐四龙	徐四龙团队			
	李静				
	高瑞霞				
	李洋				
	孙杨	孙杨团队			
	李晓勇				
	吴勇				
	王婉秦				
	欧阳炜艾				
	周桂江	周桂江团队			
孙源慧					
杨晓龙					
苏博超					
范修军					
杜显锋	杜显锋团队				

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注		
01(全日制)多尺度功能材料科学与工程	苏亚琼	杜显锋团队					
	徐明						
	熊礼龙						
	马明波						
	梁仲帅						
	王栋东						
	孟令杰	孟令杰团队					
	胡敏						
	党东锋						
	高瑞						
	王大权						
	胥艳子						
	张杨						
	周国庆						
	张祯						
	邓楠						
	02(全日制)百千万工程-二氧化碳高附加值应用产品开发					张彦峰	二氧化碳高附加值应用产品开发
						段新华	
成一龙							
葛治伸							
杨国锐							
吴宥伸							
03(全日制)百千万工程-航天热防护材料	井新利	井新利团队					
	王淑娟						
	李瑜						
	洪涛						
04(全日制)百千万工程-铝电解电容器用高性能电子铝箔	杜显锋	杜显锋团队					
	苏亚琼						
	徐明						
	熊礼龙						

西安交通大学2024年硕士研究生招生专业目录_推荐免试

单位名称：西安交通大学

单位代码：10698

电话：(029)82668329

邮政编码：710049

专业代码、名称及研究方向	导师	团队名称	企业导师/合作导师	拟招生人数	备注
04(全日制)百千万工程-铝电解电容器用高性能电子铝箔	马明波	杜显锋团队			
	梁仲帅				
	王栋东				
05(全日制)百千万工程-有机光电材料与器件	周桂江	周桂江团队			
	孙源慧				
	杨晓龙				
	苏博超				
	范修军				
06(全日制)百千万工程-宽温域高比能二次电池与电极材料	郝凯	宽温域高比能二次电池与电极材料			
	胡小飞				
	肖春辉				
	苏亚琼				
	高瑞				
	李龙				