

[首页](#)[home](#)[本院简介](#)[introduction](#)[新闻与公告](#)[news](#)[招生工作](#)[admissions](#)[培养工作](#)[cultivation](#)[教育管理](#)[administration](#)[学科学位](#)[degrees](#)[211工程](#)[211project](#)[“985”计划](#)[985project](#)[校园生活](#)[campus](#)

招生工作

[招生工作 admissions](#)

(051) 化学学院 (联系电话: 23505121)

学历教育招生

[招生信息](#)[各院系所联系方式](#)[博士生招生](#)[硕士生招生](#)[港澳台及留学招生](#)

非学历教育招生

导师信息

专业代码、名称及研究方向	指导教师	人数	考试科目	备注
		120		本院无在职名额。
070301无机化学				
01功能配合物化学	程鹏		①1001英语②2251高等无机化学③3251高等配位化学、3252生物无机化学、3253有机化学 选一	可招收申请考核制考生
02功能性配合物	李立存		①1001英语②2251高等无机化学③3251高等配位化学、3252生物无机化学 选一	
03金属氢化物研究	申泮文		①1001英语②2251高等无机化学③3254物理化学B	可招收申请考核制考生
04计算机化学			①1001英语②2251高等无机化学③3254物理化学B	可招收申请考核制考生
05无机合成与催化	黄唯平		①1001英语②2251高等无机化学③3251高等配位化学、3253有机化学、3255催化原理 选一	
01功能配合物化学	刘欣		①1001英语②2251高等无机化学③3251高等配位化学、3252生物无机化学、3253有机化学 选一	
01功能配合物化学	杨光明		①1001英语②2251高等无机化学③3251高等配位化学、3252生物无机化学、3253有机化学 选一	

06无机合成与材料	张守民	①1001英语②2251高等无机化学③3251高等配位化学、3252生物无机化学、3256无机固体功能材料 选一	
07微孔金属-有机框架材料的构建和功能	赵斌	①1001英语②2251高等无机化学③3251高等配位化学、3252生物无机化学、3253有机化学 选一	
08分子磁制冷和分子磁体研究		①1001英语②2251高等无机化学③3251高等配位化学、3252生物无机化学、3253有机化学 选一	
09理论与计算化学	言天英	①1001英语②2252材料化学③3254物理化学B、3256无机固体功能材料 选一	
10功能配位化学	卜显和	①1001英语②2251高等无机化学③3251高等配位化学、3252生物无机化学、3253有机化学 选一	可招收申请考核制考生
11分子基材料化学		①1001英语②2251高等无机化学③3251高等配位化学、3252生物无机化学、3253有机化学 选一	可招收申请考核制考生
12纳米材料与能源化学	陈军	①1001英语②2251高等无机化学③3254物理化学B、3256无机固体功能材料 选一	可招收申请考核制考生
13材料电化学与高能电池		①1001英语②2251高等无机化学③3254物理化学B、3256无机固体功能材料 选一	可招收申请考核制考生
14新能源材料与电化学	高学平	①1001英语②2252材料化学③3254物理化学B、3256无机固体功能材料 选一	
15无机合成与绿色化学	郑文君	①1001英语②2251高等无机化学③3254物理化学B、3256无机固体功能材料 选一	
16新型储能材料及电极材料	王一菁	①1001英语②2252材料化学③3254物理化学B、3256无机固体功能材料 选一	
17能源材料化学	周震	①1001英语②2252材料化学③3254物理化学B、3256	

18材料设计学			无机固体功能材料 选一 ①1001英语②2252材料化学③3254物理化学B、3256无机固体功能材料 选一	
070302分析化学				
01环境分析化学	严秀平		①1001英语②2253高等分析化学③3257现代分离分析技术	可招收申请考核制考生
02生物传感和成像			①1001英语②2253高等分析化学③3257现代分离分析技术	可招收申请考核制考生
03化学信息学	蔡文生		①1001英语②2253高等分析化学③3257现代分离分析技术、3258化学信息学选一	
04分子模拟			①1001英语②2253高等分析化学③3257现代分离分析技术、3258化学信息学选一	
03化学信息学	邵学广		①1001英语②2253高等分析化学③3257现代分离分析技术、3258化学信息学选一	可招收申请考核制考生
05复杂体系分析			①1001英语②2253高等分析化学③3257现代分离分析技术、3258化学信息学选一	可招收申请考核制考生
06分离与传感新技术的研究	张玉奎		①1001英语②2253高等分析化学③3257现代分离分析技术	兼职博导
07分子印迹与分子识别	李文友		①1001英语②2253高等分析化学③3257现代分离分析技术	
08荧光探针			①1001英语②2253高等分析化学③3257现代分离分析技术	
09生物分析化学	孔德明		①1001英语②2253高等分析化学③3257现代分离分析技术	
10电分析化学	李一峻		①1001英语②2253高等分析化学③3257现代分离分析技术	

06分离与传感新技术的研究	陈朗星		①1001英语②2253高等分析化学③3257现代分离分析技术	
11电化学与生物传感	尹学博		①1001英语②2253高等分析化学③3257现代分离分析技术	
070303有机化学				
01金属有机、原子簇及氢化酶仿生化学	宋礼成		①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	可招收申请考核制考生
02金属有机化学与均相催化	王佰全		①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	
03有机负氢化学	朱晓晴		①1001英语②2254高等有机化学③3252生物无机化学、3254物理化学B、3259有机结构分析 选一	可招收申请考核制考生
04仿生有机合成			①1001英语②2254高等有机化学③3252生物无机化学、3254物理化学B、3259有机结构分析 选一	可招收申请考核制考生
05有机合成	渠瑾		①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析	
06生物研究			①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析	
07金属有机化学	李靖		①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	
08有机合成化学			①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	
09不对称合成	周其林		①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	可招收申请考核制考生
10物理有机化学	程津培		①1001英语②2254高等有机化学③3254物理化学B、	可招收申请考核制考

11不对称催化反应与合成		3259有机结构分析 选一	生
12绿色化学及二氧化碳的转化反应	何良年	①1001英语②2254高等有机化学③3254物理化学B、3259有机结构分析 选一	可招收申请考核制考生
13金属有机及超分子化学	郑健禹	①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	
08有机合成化学	崔春明	①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	可招收申请考核制考生
14元素有机化学		①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	可招收申请考核制考生
08有机合成化学	张弛	①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	
15超分子化学	刘育	①1001英语②2254高等有机化学③3254物理化学B、3259有机结构分析、3261超分子化学 选一	可招收申请考核制考生
07金属有机化学	孙怀林	①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	
08有机合成化学		①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	
08有机合成化学	贺峥杰	①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	
16有机磷化学		①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	

08有机合成化学	苏循成	①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	
17天然产物全合成	梁广鑫	①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析	
05有机合成	黄有	①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析	
16有机磷化学		①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析	
09不对称合成	谢建华	①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	
18天然产物合成		①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	
07金属有机化学	关冰涛	①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	
19合成有机化学		①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	
17天然产物全合成	汤平平	①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	可招收申请考核制考生
20方法学研究		①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析、3260金属有机化学 选一	可招收申请考核制考生
21纳米材料和能源器件	陈永胜	①1001英语②2254高等有机化学③3253有机化学、3254物理化学B 选一	
22手性仿肽的合成	杨池明	①1001英语②2254高等有机化学③3252生物无机化学、3254物理化学B、3259有机结构分析 选一	

23多功能生物有机分子的合成			①1001英语②2254高等有机化学③3252生物无机化学、3254物理化学B、3259有机结构分析 选一	
070304物理化学				
01功能配位化学	卜显和		①1001英语②2255物理化学A③3251高等配位化学、3252生物无机化学、3261超分子化学 选一	可招收申请考核制考生
02分子基材料化学			①1001英语②2255物理化学A③3251高等配位化学、3252生物无机化学、3261超分子化学 选一	可招收申请考核制考生
03配位物理化学	阮文娟		①1001英语②2255物理化学A③3251高等配位化学、3252生物无机化学、3261超分子化学 选一	
04计算多相催化	王贵昌		①1001英语②2255物理化学A③3255催化原理、3262量子化学 选一	
05环境催化	关乃佳		①1001英语②2252材料化学③3255催化原理、3256无机固体功能材料 选一	
06材料化学			①1001英语②2252材料化学③3255催化原理、3256无机固体功能材料 选一	
07环境友好催化与清洁生产技 术	刘双喜		①1001英语②2252材料化学③3255催化原理	
08非均相手性催化			①1001英语②2252材料化学③3255催化原理	
09多孔材料化学	袁忠勇		①1001英语②2252材料化学③3255催化原理、3256无机固体功能材料 选一	
10催化			①1001英语②2252材料化学③3255催化原理、3256无机固体功能材料 选一	
11自组装材料	陈铁红		①1001英语②2252材料化学③3255催化原理、3256无机固体功能材料 选一	
12多相催化			①1001英语②2252材料化学③3255催化原理、3256无机固体功能材料 选一	

13纳米催化材料与工程	李伟	①1001英语②2252材料化学③3255催化原理	
14纳米复合催化材料		①1001英语②2252材料化学③3255催化原理	
01功能配位化学	赵小军	①1001英语②2255物理化学A③3251高等配位化学、3252生物无机化学、3261超分子化学 选一	兼职博导
02分子基材料化学		①1001英语②2255物理化学A③3251高等配位化学、3252生物无机化学、3261超分子化学 选一	兼职博导
070305高分子化学与物理			
07纳米材料和能源器件	陈永胜	①1001英语②2256高分子化学与物理③3253有机化学、3254物理化学B 选一	
01功能高分子	袁直	①1001英语②2256高分子化学与物理③3252生物无机化学、3253有机化学、3254物理化学B 选一	
01功能高分子	史林启	①1001英语②2256高分子化学与物理③3253有机化学、3254物理化学B 选一	可招收申请考核制考生
02功能高分子材料	王维	①1001英语②2256高分子化学与物理③3253有机化学、3254物理化学B 选一	
03生物医用高分子材料	马建标	①1001英语②2256高分子化学与物理③3253有机化学、3254物理化学B、3263生物化学（化学学院） 选一	
02功能高分子材料	阎虎生	①1001英语②2256高分子化学与物理③3253有机化学、3254物理化学B 选一	
03生物医用高分子材料		①1001英语②2256高分子化学与物理③3253有机化学、3254物理化学B 选一	
03生物医用高分子材料	李朝兴	①1001英语②2256高分子化学与物理③3253有机化学、3263生物化学（化学学院）、3264药物化学 选一	
04高分子化学	赵汉英	①1001英语②2256高分子	

05仿生高分子材料	孙平川	化学与物理③3253有机化学、3254物理化学B 选一	可招收申请考核制考生
06高分子物理		①1001英语②2256高分子化学与物理③3253有机化学、3254物理化学B 选一	可招收申请考核制考生
08仿生智能高分子	张会旗	①1001英语②2256高分子化学与物理③3253有机化学、3254物理化学B 选一	
03生物医用高分子材料	张拥军	①1001英语②2256高分子化学与物理③3252生物无机化学、3253有机化学、3254物理化学B 选一	
09功能高分子的绿色合成	张望清	①1001英语②2256高分子化学与物理③3253有机化学、3254物理化学B 选一	
10多功能高分子自组装体		①1001英语②2256高分子化学与物理③3253有机化学、3254物理化学B 选一	
02功能高分子材料	朱晓夏	①1001英语②2256高分子化学与物理③3252生物无机化学、3253有机化学、3254物理化学B 选一	兼职博导
02功能高分子材料	郭天璜	①1001英语②2256高分子化学与物理③3253有机化学、3254物理化学B 选一	
0703Z1★化学生物学			
02生物大分子结构测定新方法	苏循成	①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析 或 ①1001英语②2306生物化学(生科院)③3306分子生物学(生科院)	化学考生选前一组科目,生物考生选后一组科目
03蛋白-蛋白分子相互作用与金属神经化学	杨池明	①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析 或 ①1001英语②2306生物化学(生科院)③3306分子生物学(生科院)	化学考生选前一组科目,生物考生选后一组科目
04生物分子的化学进化		①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分	化学考生选前一组科

01生物活性分子的化学生物学	席真	析 或 ①1001英语②2306生物化学(生科院)③3306分子生物学(生科院)	目,生物考生选后一组科目
080501材料物理与化学			
14理论与计算化学	言天英	①1001英语②2252材料化学③3254物理化学B、3256无机固体功能材料 选一	
01纳米材料与能源化学	陈军	①1001英语②2252材料化学③3254物理化学B、3256无机固体功能材料 选一	可招收申请考核制考生
02材料电化学与高能电池		①1001英语②2252材料化学③3254物理化学B、3256无机固体功能材料 选一	可招收申请考核制考生
11新型储能材料及电极材料	王一菁	①1001英语②2252材料化学③3254物理化学B、3256无机固体功能材料 选一	
15能源材料化学	周震	①1001英语②2252材料化学③3254物理化学B、3256无机固体功能材料 选一	
16材料设计学		①1001英语②2252材料化学③3254物理化学B、3256无机固体功能材料 选一	
03环境催化	关乃佳	①1001英语②2252材料化学③3255催化原理、3256无机固体功能材料 选一	
04材料化学		①1001英语②2252材料化学③3255催化原理、3256无机固体功能材料 选一	
05环境友好催化与清洁生产技 术	刘双喜	①1001英语②2252材料化学③3255催化原理	
06能源材料与复合功能材料		①1001英语②2252材料化学③3255催化原理	
12多孔材料化学	袁忠勇	①1001英语②2252材料化学③3255催化原理、3256无机固体功能材料 选一	

13催化			①1001英语②2252材料化学③3255催化原理、3256无机固体功能材料 选一	
09自组装材料	陈铁红		①1001英语②2252材料化学③3255催化原理	
10多相催化			①1001英语②2252材料化学③3255催化原理	
07纳米催化材料与工程	李伟		①1001英语②2252材料化学③3255催化原理	
08纳米复合催化材料			①1001英语②2252材料化学③3255催化原理	
080502材料学				
01新能源材料与电化学	高学平		①1001英语②2252材料化学③3254物理化学B、3256无机固体功能材料 选一	
02新能源材料化学	郑文君		①1001英语②2252材料化学③3254物理化学B、3256无机固体功能材料 选一	
090403农药学				
02生物活性分子的化学生物学	席真		①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析	可招收申请考核制考生
01绿色农药创制研究	李正名		①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析	可招收申请考核制考生
03有机合成	王忠文		①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析	
04天然产物全合成			①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析	
05生物活性天然产物	徐效华		①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析	
06绿色化学农药和天然产物农药创制研究	汪清民		①1001英语②2254高等有机化学③3259有机结构分析	

