

学科、专业名称 (代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	
<b>071005 微生物学</b>			
01 (全日制)微生物代谢工程	吕雪峰	13	
	黄雪年		
02 (全日制)分子微生物工程	王士安		
03 (全日制)海洋微生物	张永雨		
04 (全日制)微生物合成技术	张海波		
<b>071010 生物化学与分子生物学</b>			
01 (全日制)微生物组学研究	徐健		
02 (全日制)酶学与生物催化	丛志奇		
03 (全日制)植物分子遗传	李胜军		
04 (全日制)生物医药工程	年锐		
<b>080501 材料物理与化学</b>			
01 (全日制)固态能源材料与器件	崔光磊		
	董杉木		
02 (全日制)仿生离子传输材料	高军		
03 (全日制)手性高分子材料设计与合成	王庆刚		
<b>080502 材料学</b>			
01 (全日制)光伏材料与器件	逢淑平		
<b>081701 化学工程</b>			
01 (全日制)膜催化与制氢技术	江河清		
02 (全日制)团簇化学与能源催化	孙晓岩		
03 (全日制)泛能源大数据与智慧低碳应用	田亚峻		
04 (全日制)化工反应与分离装备的过程强化	黄青山		
05 (全日制)高效电解制氢、燃料电池关键材料与技术	李晓锦		
06 (全日制)多孔催化材料	王光辉		
<b>081703 生物化工</b>			
01 (全日制)材料化学品生物技术	咸漠		