

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数
071005 微生物学		24
01 (全日制)微生物代谢工程	吕雪峰	
02 (全日制)分子微生物工程	李福利	
03 (全日制)微生物代谢工程	黄雪年	
04 (全日制)材料化学品生物技术	郭静	
05 (全日制)能源微生物	郭荣波	
071010 生物化学与分子生物学		
01 (全日制)单细胞定量生物学	徐健	
02 (全日制)植物基因工程	付春祥	
03 (全日制)蛋白质检测与设计	姚礼山	
080501 材料物理与化学		
01 (全日制)固态光电能源材料	崔光磊	
02 (全日制)仿生材料化学	刘健	
03 (全日制)手性高分子材料设计与合成	王庆刚	
080502 材料学		
01 (全日制)固态光电能源材料	崔光磊	
081701 化学工程		
01 (全日制)膜催化与制氢技术	江河清	
02 (全日制)高效电解制氢、燃料电池关键材料与技术	李晓锦	
081703 生物化工		
01 (全日制)材料化学品生物技术	徐超	
085600 材料与化工		
01 (全日制)固态光电能源材料	崔光磊	
02 (全日制)仿生材料化学	刘健	
03 (全日制)膜催化与制氢技术	江河清	
04 (全日制)生物质热化学转化	吴晋沪	
05 (全日制)多孔催化材料	王光辉	
06 (全日制)电化学材料与过程	李晓锦	
07 (全日制)团簇化学与能源催化	孙晓岩	
08 (全日制)泛能源大数据与智慧低碳应用	田亚峻	
09 (全日制)绿色化学及催化化学	徐国强	
10 (全日制)分子筛材料	杨晓波	
086000 生物与医药		
01 (全日制)水生生物技术与化工过程	刘天中	
02 (全日制)分子微生物工程	李福利	
03 (全日制)植物基因工程	付春祥	
04 (全日制)蛋白质检测与设计	姚礼山	
05 (全日制)材料化学品生物技术	郭静	
06 (全日制)能源微生物	郭荣波	