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		
01 (全日制)微生物代谢工程		7
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	7
04 (全日制)材料化学品生物技术	郭静	7
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	24
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	1
02 (全日制)仿生材料化学	刘健	1
03 (全日制)膜催化与制氢技术	江河清	1
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 06 (全日制)能源微生物		-
(土口即)形形术工划	シャズ 次	1