

单位代码：80179

地址：青岛市崂山区松岭路189号

邮政编码：266101

联系部门：人事教育处

电话：0532-80662785

联系人：苏老师

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
03.(全日制)功能基因组学 与合成生物学	徐健	5	同上	
04.(全日制)微生物海洋学	张永雨		同上	
05.(全日制)微生物分子遗传学	赵广		同上	
071010生物化学与分子生物学	姚礼山		英语一或申请-考核制 外国语 生物化学与分子生物学或微生物学 申请-考核制业务课二或专业基础综合	
01.(全日制)生物大分子模拟和设计			同上	
02.(全日制)微生物代谢组工程	崔球	同上		
03.(全日制)能源植物的分子设计与改良	付春祥	英语一或申请-考核制 外国语 植物生理学 申请-考核制业务课二或专业基础综合		
04.(全日制)植物功能基因组学	周功克	同上		
05.(全日制)酶学与生物催化	丛志奇	英语一或申请-考核制 外国语 生物化学与分子生物学或微生物学 申请-考核制业务课二或专业基础综合		
080501材料物理与化学	阳仁强	5	英语一或申请-考核制 外国语 高分子化学或物理化学 申请-考核制业务课二或专业基础综合	
01.(全日制)有机半导体材料与器件				
02.(全日制)手性催化和				王庆刚

单位代码：80179

地址：青岛市崂山区松岭路189号

邮政编码：266101

联系部门：人事教育处

电话：0532-80662785

联系人：苏老师

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
手性功能材料 03.(全日制)新能源、电子器件及其关键材料	黄长水	5	英语一或申请-考核制 外国语 物理化学或有机化学 申请-考核制业务课二或专业基础综合	合作导师：酒同刚 欢迎有物理、化学背景的学生报考
04.(全日制)纳米催化与能源材料	梁汉璞		同上	
05.(全日制)碳基光伏材料与器件	崔光磊		同上	
080502材料学				
01.(全日制)储能材料与器件	崔光磊		英语一或申请-考核制 外国语 材料化学或物理化学或有机化学 申请-考核制业务课二或专业基础综合	
02.(全日制)能源材料与界面	金永成		同上	
03.(全日制)光伏材料、器件及界面工程	逢淑平		同上	
04.(全日制)新型电池功能材料开发及电化学行为	武建飞		同上	
05.(全日制)生物高分子与仿生材料	李朝旭	8	英语一或申请-考核制 外国语 高分子化学或有机化学 申请-考核制业务课二或专业基础综合	
081701化学工程 01.(全日制)能源、化工工艺过程开发	王志奇		英语一或申请-考核制 外国语 化工原理或无机化学或物理化学 申请-考核制业务课二或专业基	

单位代码：80179

地址：青岛市崂山区松岭路189号

邮政编码：266101

联系部门：人事教育处

电话：0532-80662785

联系人：苏老师

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
02.(全日制)多相复杂过程的建模与仿真	黄青山	2	基础综合 同上	
03.(全日制)膜分离与催化工程	江河清		英语一或申请-考核制 外国语 材料化学或无机化学或物理化学 申请-考核制业务课二或专业基础综合	
04.(全日制)生物质催化与分离	王光辉		英语一或申请-考核制 外国语 无机化学或物理化学 申请-考核制业务课二或专业基础综合	
05.(全日制)电化学材料与过程	李晓锦		同上	
06.(全日制)膜集成与废水资源化过程	张杨		同上	
07.(全日制)能源与环境催化	刘立成		同上	
08.(全日制)能源与绿色催化	杨勇		同上	
09.(全日制)生物质原料的多项催化转化	李学兵		同上	
10.(全日制)热能工程	张东柯		同上	
081703生物化工				
01.(全日制)藻类能源与资源化工	刘天中		英语一或申请-考核制 外国语 化工原理或生物化工 申请-考核制业务课二或专业基础综合	
02.(全日制)生物制药与抗体工程	年锐		同上	
03.(全日制)厌氧发酵工程	彭辉		同上	合作导师：郭荣波
04.(全日制)生物基化学	咸漠		同上	

仅限于浏览
不得上报使用

单位代码：80179

地址：青岛市崂山区松岭路189号

邮政编码：266101

联系部门：人事教育处

电话：0532-80662785

联系人：苏老师

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招生人数	考试科目	备注
品合成技术				