



单位代码：80173

地址：北京市海淀区中关村北一条 11号 邮政编码：100190

联系部门：研究生部

电话：010-82543386

联系人：韩琪

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
异物性、器件、应用研究			申请-考核制业务课一 申请-考核制业务课二 英语一 固体物理 物理综合	
02 (全日制)有机分子薄膜和器件	江潮		同上	
070304 物理化学				
01 (全日制)有机纳米功能材料	魏志祥		申请-考核制外国语 申请-考核制业务课一 申请-考核制业务课二 英语一 物理化学 化学综合	
02 (全日制)微纳米化学生物学	蒋兴宇		同上	
03 (全日制)纳米多孔功能材料	韩宝航		同上	
04 (全日制)纳米能源与环境材料	智林杰		同上	
05 (全日制)有机太阳能电池、钙钛矿太阳能电池	丁黎明		同上	
06 (全日制)纳米科技与光能利用	贺涛		同上	
07 (全日制)纳米尺度物性分析与测量	葛广路		同上	
08 (全日制)表面物理化学	曾庆涛		同上	
09 (全日制)纳米生物材料在医药领域中的应用	王浩		同上	
10 (全日制)生物医用纳米材料	吴雁		同上	
11 (全日制)纳米材料与能源催化	朴玲钰		同上	

单位代码：80173

地址：北京市海淀区中关村北一条 11号

邮政编码：100190

联系部门：研究生部

电话：010-82543386

联系人：韩琪

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
12 (全日制)有机光伏电 池与纳米技术	周二军		同上	
13 (全日制)纳米生物学	张伟		同上	
14 (全日制)纳米化学与物 理	鄢勇		同上	
15 (全日制)光电器件和 太阳能电池	周惠琼		同上	
16 (全日制)分子、纳米 光化学与物理	段鹏飞		同上	
17 (全日制)有机光电器 件及有机自旋电子学	孙向南		同上	
18 (全日制)微纳生物分 析与材料	孙佳姝		同上	
19 (全日制)有机太阳能 电池	吕琨		同上	
20 (全日制)纳米医学与 生物技术	梁兴杰		申请-考核制外国语 申请-考核制业务课一 申请-考核制业务课二 英语一 生物化学 生 物综合	
21 (全日制)纳米医学	韩东		同上	
22 (全日制)生物纳米材料	丁宝全		同上	
23 (全日制)生物医用纳米 材料	高远		同上	
24 (全日制)纳米生物材 料和纳米生物技术	李乐乐		同上	
0703J1 纳米科学与技术				
01 (全日制)功能纳米材 料	唐智勇		申请-考核制外国语 申请-考核制业务课一 申请-考核制业务课二 英语一 物理化学 化 学综合	

单位代码：80173

地址：北京市海淀区中关村北一条11号

邮政编码：100190

联系部门：研究生部

电话：010-82543386

联系人：韩琪

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)纳米光电器件	裘晓辉		同上	
03 (全日制)纳米生物表征与检测	杨延莲		同上	
04 (全日制)纳米检测与诊断	吴晓春		同上	
05 (全日制)二维材料与激光光谱	谢黎明		同上	
06 (全日制)纳米功能材料	杨蓉		同上	
07 (全日制)晶体纳米材料及器件应用	贺蒙		同上	
08 (全日制)纳米催化	李国栋		同上	
09 (全日制)纳米结构材料及器件	刘雅玲		同上	
10 (全日制)纳米生物材料	赵颖		同上	
11 (全日制)纳米生物效应	赵宇亮		申请-考核制外国语 申请-考核制业务课一 申请-考核制业务课二 英语一 生物化学 生物综合	
12 (全日制)纳米生物学	刘颖		同上	
	陈春英		同上	
	胡志远		同上	
13 (全日制)生物纳米结构	王琛		同上	
14 (全日制)纳米生物学	聂广军		同上	
15 (全日制)纳米材料生物效应	方巧君		同上	
080502 材料学				

单位代码：80173

地址：北京市海淀区中关村北一条 11号

邮政编码：100190

联系部门：研究生部

电话：010-82543386

联系人：韩琪

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
01 (全日制)多功能纳米 复合材料及应用	张忠		申请-考核制外国语 申请-考核制业务课一 申请-考核制业务课二 英语一 高分子物理 材料综合	
02 (全日制)功能纳米材 料的集成和应用 0805J1 纳米科学与技术	张勇		同上	
01 (全日制)新型微纳加 工技术与薄膜器件	刘前		申请-考核制外国语 申请-考核制业务课一 申请-考核制业务课二 英语一 高分子物理 材料综合	
02 (全日制)纳米绿色能 源与界面结构	江鹏		同上	
03 (全日制)纳米生物材 料	施兴华		同上	
04 (全日制)纳米复合材 料	刘璐琪		同上	