|  |
| --- |
|  |
| **材料科学与工程学院2023年硕士研究生调剂信息** |
| 2023-03-20 11:09 |
|  |
| **一、调剂信息**  1、我院以下专业（领域）拟接收硕士研究生调剂   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 专业代码 | 专业名称 | 调剂说明 | | 080501 | 材料物理与化学 | 拟接收0805专业调剂生 | | 080502 | 材料学（金属方向） | 拟接收0805专业调剂生 | | 080502 | 材料学（无机非金属方向） | 拟接收0805专业调剂生 | | 080502 | 材料学（高分子方向） | 拟接收0805专业调剂生 | | 085601 | 材料工程（金属方向） | 拟接收085601专业调剂生 | | 085601 | 材料工程（无机非金属方向） | 拟接收085601专业调剂生 |   注：目前，材料物理与化学和材料学（各方向）、材料工程（专硕）尚有较多调剂名额。  2、调剂报名基本条件：  （1）符合燕山大学招生简章中规定的调入学科的报考条件；  （2）调剂考生一志愿报考专业与我院招生专业相同或相近；  （3）考试科目原则上与我院初试科目一致，以调剂平台为准。  **二、其他说明**  1、欲申请调剂的考生请关注我院招生专业的初试及复试科目，详见：https://zsjyc.ysu.edu.cn/info/1255/4498.htm  2、材料科学与工程学院硕士研究生导师相关信息请查询： <https://mse.ysu.edu.cn/szdw/qyjs.htm>  3、正式接收调剂专业、报名基本条件及相关工作安排等以学校招生就业处发布的相关通知为准。  4、调剂工作一律在中国研究生招生信息网的调剂系统中进行，具体安排请关注学校招生就业处发的后续通知。  **三、咨询方式**  1、学院综合办公室  联系电话：0335-8074780（工作时间），电子邮箱：clkyk@ysu.edu.cn  2、直接与有意向的导师联系咨询。  **四、燕山大学材料科学与工程学院简介**  燕山大学材料科学与工程学院是一所研究型学院，建有材料科学与工程一级学科博士点，下设材料学、材料物理与化学2个二级学科博士点（材料加工工程隶属机械工程学院）。材料学为国家重点学科，材料物理与化学为河北省重点学科；第四轮学科评估位列B+，进入全国材料学科前20%，材料科学与工程在全国第五轮学科评估中取得重大新突破，2022年11月最新ESI学科排名位居前2.08‰，在全球1118个研究机构中排第249位。  学院现有教职工122人，其中专任教师80人，具有海外留学经历的教师超过总数的70%。现有教授56人（博导51人）、副教授11人。有中国科学院院士1人，长江学者6人，国家杰青9人，万人计划领军1人，青年长江学者1人，国家优青5人，万人计划青年拔尖1人；获国家级人才称号合计37人次，获省部级及以上人才称号合计130余人次。  学院建有亚稳材料制备技术与科学国家重点实验室、材料综合国家实验教学示范中心、亚稳材料设计与性能调控学科创新引智基地（国家“111”计划）、亚稳材料科学河北省协同创新中心，构建了完善的“科学研究—人才培养—国际合作—协同创新”全链条、一体化平台体系。学院实验室面积30300平方米，仪器设备总值5.14亿元。  近五年承担国家级科研项目120余项，包括国家自然科学基金委基础科学科学中心项目、国家自然科学基金委重大项目、国家自然科学基金委重大科研仪器项目、军委科技委重点项目等国家重大重点项目（课题）36项，经费合计3.2亿元。近五年获国家技术发明二等奖2项、陈嘉庚技术科学奖1项、光华工程科技奖1项、河北省科学技术突出贡献奖2项、河北省自然科学一等奖3项、河北省技术发明一等奖1项以及其他省部级奖励8项。 |