

力学与材料学院 2023 年硕士研究生调剂通知

根据《河海大学 2023 年硕士研究生复试录取工作办法》（<https://gs.hhu.edu.cn/2023/0320/c3624a258257/page.htm>）相关规定，现将我院各专业调剂缺额、报名、复试相关要求通知如下：

一、调剂专业及计划

具体调剂专业及计划可参见河海大学研究生院官网公布的《河海大学 2023 年硕士研究生调剂通知》（<https://gs.hhu.edu.cn/2023/0331/c3624a258960/page.htm>）。

二、调剂报名与复试要求

1. 报名条件：调剂原则见《河海大学 2023 年硕士研究生调剂通知》，详细要求见下表或中国研究生招生信息网“全国硕士研究生招生考试网上调剂系统”（以下简称“全国调剂系统”<https://yz.chsi.com.cn/yztj/>）规定条件。

专业代码	专业名称	学位类型	学习方式	调剂要求
0814Z2	土木工程材料	学术学位	全日制	1. 初试成绩要求：总分不低于 284 分，单科执行国家线。 2. 初试科目要求：201 英语一、301 数学一。 3. 本科专业要求：材料类、工程力学、土木工程、水利水电工程、港口航道与海岸工程、交通工程、给排水科学与工程、工程管理、农业水利工程。 4. 一志愿报考专业要求：0805 材料科学与工程、0801 力学、0815 水利工程、0814 土木工程、0823 交通运输工程、0824 船舶与海洋工程，以上一级学科及所辖二级学科。
080500	材料科学与工程 (02 材料工程)	学术学位	全日制	1. 初试成绩要求：总分不低于 284 分，单科执行国家线。 2. 初试科目要求：201 英语一、301 数学一或 302 数学二。 3. 本科专业要求：材料类、工程力学、土木工程、水利水电工程、港口航道与海岸工程、交通工程、给排水科学与工程、工程管理、农业水利工程。 4. 一志愿报考专业要求：0805 材料科学与工程、0801 力学、0815 水利工程、0814 土木工程、0823 交通运输工程、0824 船舶与海洋工程，以上一级学科及所辖二级学科。

专业代码	专业名称	学位类型	学习方式	调剂要求
085600	材料与化工 (01 材料制备技术)	专业学位	非全日制	1. 初试成绩要求: 总分不低于 327 分, 单科执行国家线。 2. 初试科目要求: 201 英语一或 204 英语二、301 数学一或 302 数学二。 3. 本科专业要求: 材料类、工程力学、土木工程、水利水电工程、港口航道与海岸工程、交通工程、给排水科学与工程、工程管理、农业水利工程。 4. 一志愿报考专业要求: 0805 材料科学与工程、0801 力学、0815 水利工程、0814 土木工程、0823 交通运输工程、0824 船舶与海洋工程、0859 土木水利、0856 材料与化工, 以上一级学科及所辖二级学科。
085600	材料与化工 (02 材料应用技术)	专业学位	全日制/非全日制	1. 初试成绩要求: 总分不低于 294 分, 单科执行国家线。 2. 初试科目要求: 201 英语一或 204 英语二、301 数学一或 302 数学二。 3. 本科专业要求: 材料类、工程力学、土木工程、水利水电工程、港口航道与海岸工程、交通工程、给排水科学与工程、工程管理、农业水利工程。 4. 一志愿报考专业要求: 0805 材料科学与工程、0801 力学、0815 水利工程、0814 土木工程、0823 交通运输工程、0824 船舶与海洋工程, 0859 土木水利、0856 材料与化工, 以上一级学科及所辖二级学科。

2. 符合调剂要求的考生请登录“全国调剂系统”申请调剂。

3. 调剂报名时间为北京时间 2023 年 4 月 6 日 00:00—4 月 6 日 12:00 (12 小时)。

4. 请报名考生及时到调剂系统查看, 如果接到复试等通知, 应在规定时间内, 通过调剂系统回复确认, 逾期视为自动放弃。

5. 调剂复试考核内容及分数参见我校复试录取办法及学院复试细则。

6. 调剂复试时考生的准备工作请参照一志愿现场复试要求, 具体见《河海大学 2023 年硕士研究生复试须知》(<https://gs.hhu.edu.cn/2023/0320/c17277a258258/page.htm>)。调剂复试时间等具体安排另行通知。

三、联系方式

力学与材料学院地址: 河海大学江宁校区乐学楼

联系人: 贺老师

联系电话: 025-83787027

监督举报电话：025-83786410 曹老师

邮政编码：211100

电子邮箱：19941067@hhu.edu.cn

通信地址：南京市江宁区佛城西路8号

力学与材料学院

2023年4月3日