# 哈尔滨理工大学测控技术与通信工程学院关于接收2023年硕士研究生调剂公告

发布者：测控技术与通信工程学院 作者：测通学院发布时间：2023-03-29浏览次数：2317

**调剂专业和复试科目**

我院拟接收调剂考生，具体专业届时请以中国研究生招生信息网调剂系统公告为准。热忱欢迎全国各地优秀考生调剂到我院。为方便考生调剂，现就有关事项通知如下：

一、拟接收调剂专业

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业代码** | **专业名称** | **研究方向代码** | **研究方向名称** | **复试考试科目** | **同等学力加试科目①** | **同等学力加试科目②** |
| 080300 | 光学工程 | 00 | 不区分研究方向 | F601 三个科目中任选其一： ①激光原理（50分）；②光纤通信（50分)；③光电检测技术（50分) | ①信号与系统 | ②电子技术 |
| 080400 | 仪器科学与技术 | 00 | 不区分研究方向 | F602 ①传感技术（25分）+②单片机原理及应用（25分） | ①测控电路 | ②误差理论与数据处理 |
| 081000 | 信息与通信工程 | 00 | 不区分研究方向 | F603 四个科目任选其二： ①通信原理 （25分）②数字信号处理（25分） ③信息论基础 （25分） ④单片机原理及接口技术（25分） | ①电子技术 | ②高频电子线路 |
| 083700 | 安全科学与工程 | 00 | 不区分研究方向 | F604 ①安全人机工程学（25分）+②安全管理学（25分） | ①安全科学基础 | ②安全生产法 |
| 085402 | 通信工程(含宽带网络、移动通信等） | 00 | 不区分研究方向 | F603 四个科目任选其二： ①通信原理 （25分）②数字信号处理（25分） ③信息论基础 （25分） ④单片机原理及接口技术（25分） | ①电子技术 | ②高频电子线路 |
| 085407 | 仪器仪表工程 | 00 | 不区分研究方向 | F602 ①传感技术（25分）+②单片机原理及应用（25分） | ①测控电路 | ②误差理论与数据处理 |
| 085408 | 光电信息工程 | 00 | 不区分研究方向 | F601 三个科目中任选其一： ①激光原理（50分）；②光纤通信（50分)；③光电检测技术（50分) | ①信号与系统 | ②电子技术 |
| 085700 | 资源与环境 | 02 | 安全工程 | F604 ①安全人机工程学（25分）+②安全管理学（25分） | ①安全科学基础 | ②安全生产法 |

**调剂流程**

1. 关注调剂咨询群。在“中国研究生招生信息网”全国硕士研究生招生调剂服务系统开放前，有调剂意向的同学可分别加入我院研究生调剂咨询QQ群，咨询调剂及复试有关政策。

2. 填报调剂志愿。待全国硕士研究生招生调剂服务系统开通后，所有调剂学生需要在“中国研究生招生信息网”上提交调剂志愿。请相关考生关注该网站调剂信息，网上调剂平台开通后，尽早提交调剂志愿。

3. 调剂资格审核。学校将对考生调剂资格进行审核，符合调剂条件的，在中国研究生招生信息网硕士研究生网上调剂系统发出复试通知。

4. 复试工作安排。按照国家教育部及黑龙江省教育厅要求组织复试，复试时间和具体复试办法以哈尔滨理工大学研究生处网站(http://graduate.hrbust.edu.cn/)发布信息为准。

**联系方式**

1. 哈尔滨理工大学研究生招生办

办公室联系电话：0451-86390155

招生咨询电子邮箱：hlgyanzhaoban@163.com

研究生处官网：http://graduate.hrbust.edu.cn/index.htm

2. 哈尔滨理工大学测控技术与通信工程学院调剂咨询

**学院：**于老师13936394670

孙老师13895707490

**仪器科学与技术学科：**杨老师13895703650

**信息与通信工程学科：**王老师13313604165、王老师13796781984

**安全科学与工程学科：**马老师13895748619

**光学工程学科：**于老师15545580296

**测通学院调剂咨询qq群**：1033524418、二群群号：920666036