

西北师范大学 物理与电子工程学院

2019 年硕士研究生调剂信息通告

各位考生：

你们好！

欢迎报考和调剂西北师范大学物理与电子工程学院的硕士研究生。

学院拥有物理学一级博士点和物理学博士后科研流动站、电子科学与技术一级硕士点和电子与通信工程领域专业学位硕士点。目前与国内外多所著名大学和研究机构建立了稳定的交流合作及研究生联合培养机制，特别是利用地域优势和充分依托国家大科学装置，与中科院近物所、中科院化物所、兰州空间技术物理研究所开展了紧密的合作研究。

2019 年，学院计划招收学术型硕士研究生 100 人，专业学位硕士研究生 50 人，拟接收一定数额的调剂考生，具体信息如下：

一、拟接收调剂专业

学术型硕士：

- 1、理论物理（070201）
- 2、原子与分子物理（070203）
- 3、等离子体物理（070204）
- 4、凝聚态物理（070205）
- 5、光学（070207）
- 6、光电子学（0702Z1）
- 7、电路与系统（080902）
- 8、电磁场与微波技术（080904）

专业学位硕士：

电子与通信工程（085208）

二、调剂原则

1. 调剂考生初试成绩达到第一志愿报考专业在 B 类地区初试成绩基本要求。
2. 符合调入专业的报考条件。
2. 报考专业与调入专业应相同或相近，考试科目相同或相近，公共课考试科目原则上相同。
3. 第一志愿报考专业学位的考生不得向学术型专业调剂。
4. 学术型专业不接收同等学力（专科学历毕业、本科结业生、成人应届本科毕业生、报名时未取得本科毕业证的自考生和网络教育）考生调剂。
5. 不接收享受少数民族政策和少数民族骨干计划考生调剂。

以上原则如遇政策调整，以教育部和学校规定为准。

三、奖助学金政策

学校为每位研究生提供国家助学金,6000元/生/年,同时也为成绩优秀者提供奖学金5000—20000元/年。另外学院还设有研究生优秀科研成果奖励和研究生学术交流资助,课题组与导师也有不同程度补助。

四、调剂申请

请有调剂意向的考生提前与学院相关专业招生负责人或招生导师联系,并在“中国研究生招生信息网”(http://yz.chsi.com.cn)“调剂系统”开放后第一时间按要求填写和提交个人调剂信息。

五、联系咨询方式

学校研究生院主页: <http://yjsy.nwnu.edu.cn/>

学院主页: <http://wdxj.nwnu.edu.cn/>

学院官方微信公众账号: xbsdwd



学院2019年硕士研究生招生专业目录及导师信息:

http://wdxj.nwnu.edu.cn/_upload/article/files/ae/b1/d59559064c7f90718714bb538417/51ac20e6-da44-47d3-b963-105cf556e112.pdf

● **学院层面咨询:** 韩娟芳, (0931)7975062, 邮箱: 1329585578@qq.com

洪学仁, (0931)7970361, 邮箱: 84644007@qq.com

● 相关专业招生负责人

专业	招生负责人	联系电话	邮箱	备注
原子与分子物理 光学 01,02,04 方向 等离子体物理 06,07 方向	原子与分子物理研究所 所长: 赵松峰 老师	18993831384	527407120@qq.com	
理论物理 等离子体物理 01-05 方向	理论物理研究所 所长: 豆福全 老师	18215199089	28006256@qq.com	
凝聚态物理 光学 03 方向 光电子学	凝聚态物理研究所 所长: 李燕 老师	13893124286	271878753@qq.com	
电路与系统 电磁场与微波技术 电子与通信工程 (请按拟调剂导师所属研究所联系相关招生负责人)	电子技术研究所 所长: 宋海声 老师	13038760954	653526491@qq.com	招生导师: 摆玉龙, 马永杰, 宋海声 火元莲, 梁西银, 祁云平 黄羿博, 闫少辉, 张 洁
	信息技术研究所 所长: 邓翔宇 老师	18919080657	490738326@qq.com	招生导师: 杨鸿武, 邓翔宇, 裴 东 甘振业, 马冬梅, 严春满 白晓娟, 刘英挺, 鲁小勇

请各位考生及时关注我院网页及微信公众号相关信息,保持电话畅通。

西北师范大学
物理与电子工程学院
2019年3月