



聊城大学物理科学与信息工程学院 2019 年硕士研究生接收 调剂信息

一、学院简介

聊城大学物理科学与信息工程学院成立于 2002 年，由原物理系和通信工程系整合而建，其中物理系创建于 1974 年，通信工程系创建于 1998 年。学院设有物理学、通信工程、电子信息工程、电子信息科学与技术、安全工程 5 个本科专业。学院现有物理学、光学工程、信息与通信工程 3 个一级学科硕士学位授权点，另外还有工程硕士（电子与通信工程领域）、教育硕士（学科教学领域）2 个专业硕士学位授权点。目前全日制在校本科生、研究生共 2400 余人；现有专任教师 94 名，其中双聘院士 1 名，“泰山学者”特聘教授 2 名；教授 17 名，其中二级教授 4 名，副教授 37 名，博士 52 名，享受国务院政府津贴专家 3 名，山东省有突出贡献的中青年专家 3 名，山东省十大优秀教师 1 名，山东省教学名师 1 名，山东省高等学校首席专家 1 名，山东省中青年学术骨干、学科带头人培养对象 7 名。

学院教学科研设备 8100 余万元，教学科研实验室面积 9800 余平方米。拥有山东省光通信科学与技术重点实验室，山东省光通信工程技术研究中心，光信息传输与处理山东省高校“十一五”、“十二五”强化建设重点实验室，山东省光学重点学科，山东省物理实验教学示范中心，山东省电工电子骨干学科实验教学中心。2013 年以来，承担国家自然科学基金重点项目、面上项目、国际交流与合作项目、山东省科技攻关项目、山东省自然科学基金等 50 余项，获得科研经费 1000 余万元。先后在 Phys. Rev. A, Phys. Rev. E 等国内外重要学术期刊上发表被 SCI、EI 收录论文 200 余篇。出版专著（教材）10 余部，其中国家“十二五”规划教材 1 部。

二、主要研究方向

1. 光电功能材料与器件；
2. 功能薄膜材料；
3. 量子光学与量子信息；
4. 光纤通信与量子通信；
5. 激光技术及应用；
6. 光纤传感技术及应用；
7. 智能控制与信号处理。

三、调剂要求

1. 考生学历为本科， 应届本科生优先；
2. 成绩达到调入专业与报考专业教育部 A 区复试线；

3. 调入专业与报考专业相同或相近;
4. 调入专业与报考专业考试科目相近或相同, 统考科目原则上相同。

四、接受调剂专业

| 学位类别 | 专业、研究方向及代码 | 备注 |
|-------|-----------------|---|
| 学术型学位 | 070200 物理学 | 专业复试科目: 原子物理学。同等学力加试科目: ①电动力学②统计物理 |
| 学术型学位 | 081000 信息与通信工程 | 专业复试科目: 模拟电子技术基础。同等学力加 试科目: ①信号与系统②数字信号处理 |
| 学术型学位 | 080300 光学工程 | 专业复试科目: 原子物理学或模拟电子技术基础。 同等学力加试科目: ①电动力学②统计物理 |
| 专业学位 | 045105 学科教学(物理) | 专业复试科目: 原子物理学。同等学力加试科目: ①量子力学②物理学史 |
| 专业学位 | 085208 电子与通信工程 | 专业复试科目: 模拟电子技术基础。同等学力加 试科目: ①信号与系统②数字信号处理 |

五、调剂程序

(1) 2019 年教育部分数线公布后, 研招网开通硕士研究生调剂系统, 请申请调剂考生第一时间登录中国研究生招生信息网调剂系统进行报名(所有调剂考生必须通过研招网调剂系统, 否则不能录取)。

(2) 我校将对调剂考生资格进行审核后及时通知考生并安排复试, 请保持通讯畅通, 并及时登陆我校研究生处招生网 (<http://yjsc.lcu.edu.cn/>) 查看最新复试安排公告。

六、联系方式

有意向调剂的考生, 请将个人简历和考研初试分数情况发送至邮箱 wangzongliang@lcu.edu.cn, 加入 QQ 群(群号 586368175)。

学院网站: <http://phys.lcu.edu.cn/>

联系人及联系电话: 王院长 0635-8238036

王老师 0635-8238035 15966271162