

郑州轻工业大学物理与电子工程学院2020年硕士研究生调剂预报名

时间: 2020-02-27 浏览: 177

一、简介

郑州轻工业大学位于河南省会郑州市，是河南省特色骨干大学，2009年被列为河南省博士学位授予单位立项建设高校，2011年河南省人民政府和国家烟草专卖局签约共建高校，2018年被确定为河南省博士学位授予重点立项建设单位；2018年12月由郑州轻工业学院更名为郑州轻工业大学。

物理与电子工程学院拥有一支结构合理、素质优良、专业技术水平过硬的师资队伍。现有教职工73人，其中教授、副教授31人、博士、博士后40人、河南省优秀教师、河南省青年骨干教师、河南省教育厅学术技术带头人、河南省教学标兵等16人。

物理与电子工程学院现有1个省级重点学科（凝聚态物理）；设有4个硕士学位授予点（化学物理技术、材料科学与工程、材料与化工、电子信息）、2个本科专业（电子科学与技术、材料物理）。学院建有河南省物理实验教学示范中心、凝聚态物理实验室等完善的教学、科研平台，拥有拉曼光谱仪、红外光谱仪、正电子谱仪、综合物性测试系统等一批精密仪器设备，设备总值3000余万元。

物理与电子工程学院已形成了四个稳定的特色研究方向：新能源材料与器件、光与物质的相互作用、高压物理及应用和光电检测技术。近年来主持完成国家自然科学基金项目28项，省部级及厅局级科研项目30余项，获各类科研奖励20余项，到账科研经费1000余万元；发表学术论文400余篇，其中SCI、EI收录300余篇；获得国家发明专利30余项；出版教材及学术专著10余部。

物理与电子工程学院坚持把育人作为根本任务，注重研究生实践能力和创新意识的培养，毕业研究生深得用人单位的好评。

二、拟接收调剂专业

专业学位	(085600) 材料与化工 (材料工程领域)
	(085400) 电子信息 (光学工程领域)

三、调剂报名

1. 预报名：在国家分数线尚未下达之前，我院接收调剂考生预报名，报名方式为电话预报名。

刘老师：13838098509

翟老师：15137172577

同等条件下，我院对先填报我校调剂志愿的合格考生给予优先复试资格。

2. 正式报名：国家录取分数线公布后，调剂考生请按国家规定的调剂时间及时登陆“中国研究生招生信息网” (<http://yz.chsi.com.cn/>)调剂系统申请调剂。

3. 物理与电子工程学院网址：<http://jswl.zzuli.edu.cn/>。

四、调剂要求

1. 待国家线发布之后，凡达到教育部统一规定的A类地区最低复试分数线(总分、单科分)的相近专业全国统考考生。

2. 我院接收第一志愿报考学术型硕士和专业型硕士的考生。欢迎物理、材料、电子、光学等学科的调剂生。

3. 调剂考生须符合我校招生简章规定的专业报考条件，可接收相同或相近专业符合调剂条件的考生申报调剂

(学校招生简章：<http://yjsc.zzuli.edu.cn/2019/0702/c2878a200815/page.htm>)。

4. 学术学位可以向专业学位调剂，专业学位不可向学术学位调剂。

五、奖助办法

对符合国家政策规定的全日制研究生（不包含MBA和其它非全日制研究生）实行奖助。

1. 助学金制度

①国家助学金：每生每年6000元。

②校级助学金：每生每年3000元。

2. 奖学金制度

①国家奖学金：每生20000元，覆盖面为学生总数的3%，主要针对研二、三年级学生。

②学业奖学金：分别设一、二、三等奖，奖励比例分别为10%、14%、16%，奖励标准分别为11000元、8000元、6000元。

③校级单项奖学金：平均额度为1000元/生/年。

3. 三助岗位设置（助管、助教、助研）

①助教、助管：设在一年级，2000元/人。

②助研：设在二、三年级，标准不低于200元/月人（导师支付）。

