



郑州轻工业大学

能源与动力工程学院

设为首页 | 收藏本站 | 联系我们

请输入关键字

搜索

学院首页

学院概况

师资队伍

人才培养

学科建设

科学研究

实验教学中心

党群工作

学生工作

能动校友

工程认证

当前位置: 首页 | 新闻公告 | 通知公告

能源与动力工程学院2020年硕士研究生调剂公告

发布部门: 能源与动力工程学院 发布时间: 2020-04-27 浏览次数: 977

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。学校创建于1977年,原隶属国家轻工业部;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月经教育部批准,由郑州轻工业学院更名为郑州轻工业大学。

一. 学院概况

能源与动力工程学院建于2014年8月,由原属机电工程学院的能源与动力工程系和原属材料与化学工程学院的过程装备与控制工程系组建而成。

学院拥有动力工程及工程热物理河南省一级重点学科、动力工程及工程热物理一级学科硕士学位授权点和能源动力硕士专业学位授权类别,有能源与动力工程、过程装备与控制工程和新能源科学与工程三个本科专业,目前在校研究生、本科生800余人。

学院现有教职工54名,其中专任教师46人,教授5名、副教授11名,硕士研究生指导教师32人,专任教师队伍中博士学位获得者达80%以上。教师中有国务院政府特殊津贴获得者2名、全国模范教师1名、省杰出青年基金获得者1名、省高校骨干教师2名、河南省教育厅学术技术带头人1名、郑州市领军人才1名。学院学术气氛浓厚,已经形成一支知识结构和年龄结构合理、奋发上进的稳定的教学科研队伍。

学院拥有一个河南省优秀创新型科技团队(制冷与低温设备节能技术)、一个河南省教育厅高校科技创新团队(制冷与热泵节能技术)、一个郑州市科技创新团队(制冷设备与空调系统节能技术)。近几年获省部级科研奖励等16项;承担国家级课题17项,省部级课题20余项,科研经费到账总额2000多万元,发表学术论文200多篇,其中被SCI/EI/ISTP收录论文100余篇。

近年来,学院培养研究生60余人。在读研究生参与科研项目40余项,获得各类奖励30余项,申请专利20余项,获得河南省优秀硕士学位论文5篇,生均发表核心期刊以上学术论文2篇。学院培养的研究生政治素质高、业务能力强,深受用人单位好评。

二. 接收调剂专业和联系方式

1. 接收调剂专业:080700动力工程及工程热物理(学术学位)、085800能源动力(专业学位),预计分别10名左右。

2. 联系方式:王老师,0371-86608939, E-mail: 80584199@qq.com。

三. 调剂要求

1. 网上调剂开始后, 调剂考生登录“中国研究生招生信息网”报名, 否则调剂无效。疫情期间, 学院暂不接收调剂和复试的现场咨询, 可以通过邮箱发送个人信息(包括姓名、联系电话、考生编号、毕业院校专业、第一志愿报考院校专业、初试科目及成绩、总分、拟调剂专业、参与项目和获得奖励证书等信息, 见附件), 学院进行拟调剂考生信息登记。

2. 符合《郑州轻工业大学2020年硕士研究生招生简章》中规定的报考条件。

3. 初试成绩达到第一志愿报考专业一区国家分数线。

四. 奖助政策

1. 两级助学金制度

(1) 国家助学金: 每生每年0.6万元, 覆盖面为100%;

(2) 校级助学金: 每生每年0.3万元, 覆盖面100%;

2. 三级奖学金制度

(1) 国家奖学金: 覆盖面为学生总数的3%左右, 额度为2万元/生·年;

(2) 学业奖学金: 覆盖面为学生总数的40%, 额度为0.6-1.1万元/生·年, 一年级新生按照入学考试综合成绩兼顾本科阶段的突出业绩评定;

(3) 校级单项奖学金: 覆盖面为60%左右, 平均额度为0.1万元/生·年;

3. 三助岗位设置(助管、助教、助研)制度

(1) 助教、助管: 设在一年级, 200元/人·月, 覆盖面100%左右;

(2) 助研: 设在二、三年级, 标准不低于200元/人·月, 覆盖面100%(导师科研经费支出)。

欢迎有意向的同学调剂到我院!

 郑州轻工业大学能源与动力工程学院2020年硕士研究生拟调剂信息统计表.xlsx