# 石油与天然气工程学院、能源学院2023年硕士研究生调剂信息

## 发布时间: 2023-03-14    访问次数: 4459

# 各位考生：

根据2023年硕士研究生入学初试国家分数线，结合我院2023年硕士研究生入学考试初试情况与招生计划人数，预计我院0820石油与天然气工程（学硕）、0807动力工程及工程热物理（学硕）、0857资源与环境（专硕）有调剂名额。国家“网上调剂意向采集系统”将于3月31日开通，“调剂服务系统”将于4月6日开通，请广大考生持续关注本学院相关信息发布，具体调剂要求和政策信息等以后续发布最新信息为准。

石油与天然气工程学院、能源学院拥有水合物，油气回收，管输技术，腐蚀与防护、智能油田，稠油油藏提高采收率，钻井与钻井液，地热，燃料，暖通等研究方向。除石油与天然气学科和动力工程及工程热物理学科所属专业和方向以外，材料、机械、化学、控制、多相流、能源利用等专业和方向在学院各学科均能广泛结合、深入应用。欢迎符合调剂政策，专业相同或相近的考生申请调剂并登记。

一、预调剂政策

根据2023学院研究生招生计划，目前尚有预调剂名额，欢迎初试成绩达到国家2023年复试最低控制线（A类）的考生报名并预先登记！

1．预调剂登记的考生，在录取名额内同等条件下享有优先录取资格。

2．若被录取，享受以下奖助政策（1）研究生国家奖学金。用于奖励表现优异的全日制研究生。硕士生每生每年2万元；（2）研究生学业奖学金。用于奖励支持全日制研究生更好地完成学业。第一学年，对于来自985、211高校（不含独立学院）的调剂考生，每生12000元、其他考生8000元；（3）研究生国家助学金。用于资助全日制在学研究生，补助研究生基本生活支出，每生每年6000元；（4）研究生勤工助学津贴。承担勤工助学岗位的研究生可获得相应的津贴，每月薪酬最高可达800元；（5）学院另设有特色企业奖助金等，奖助金额800-5000/人。（具体以最新政策为准。）

二、预调剂要求

1．预调剂考生初试成绩达到调入专业国家2023年复试最低控制线（A类）要求；

2．申请调剂专业与第一志愿报考专业相同或相近，且应在同一学科门类范围内；初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同，专业课科目相同或相近。

3．满足教育部等相关管理部门，以及学校有关调剂的其它要求。

三、预调剂专业及名额

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学科门类 | 一级学科 | 招生学科（专业）及研究方向 | 全国统一命题科目 | 复试参考课程 | 调剂状态 |
| 工学 | 0820石油与天然气工程（学硕） | 01油气井工程  02油气田开发工程  03油气储运工程 | 政治、英语、数学 | 01油气井工程\02油气田开发工程：  油层物理、钻井与完井工程、采油工程、油藏工程，专业英语；  03油气储运工程：  油气管道设计与管理、油库设计与管理、油气集输，专业英语 | 接收调剂 |
| 工学 | 0807动力工程及工程热物理（学硕） | 01高效与洁净燃烧新技术  02气体污染物排放控制及有机和固体废弃物综合处理技术  03能源高效综合利用及储能技术与装备  04新型强化传热、隔热技术及新材料  05新能源开发利用及多能互补技术 | 政治、英语、数学 | 传热学、锅炉原理、专业英语 | 接收调剂 |
| 工学 | 0857资源与环境（专硕） | 01石油与天然气工程(油气井工程)  02石油与天然气工程(油气田开发工程)  03石油与天然气工程(油气储运工程) | 政治、英语、数学 | 01油气井工程\02油气田开发工程：  油层物理、钻井与完井工程、采油工程、油藏工程，专业英语；  03油气储运工程：  油气管道设计与管理、油库设计与管理、油气集输，专业英语 | 接收调剂 |

四、联系方式

   QQ群：812035193

   电话：0519-86330800

   学院导师介绍：http://cpe.cczu.edu.cn/5875/list.htm

   复试科目参考书：http://cpe.cczu.edu.cn/2023/0222/c6052a318113/page.htm

五、调剂预申请

扫二维码，填写预调剂基本信息（注：所提交信息仅用于学院组织调剂工作，非正式调剂申请。正式调剂请在调剂系统开放时，第一时间登录调剂系统进行操作。）

https://www.wjx.cn/vm/tqvaXyT.aspx#



**常州大学**

常州大学坐落于经济繁荣、人文荟萃的江南历史文化名城——江苏常州，是江苏省人民政府与中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司及中国海洋石油集团有限公司共建的省属全日制本科院校，江苏高水平大学建设高峰计划建设高校，以及江苏省教育厅与常州市人民政府共建高校。

学校始建于1978年，前身为南京化工学院无锡分院、常州分院。1981年经国务院批准，学校定名为江苏化工学院；1984年实行江苏省人民政府和中国石油化工总公司联合办学机制；1992年成为中国石油化工集团有限公司（原中国石油化工总公司）管理的部属院校，并更名为江苏石油化工学院；2000年实行中央与地方共建、以江苏省管理为主的管理体制；2001年江苏省商业技工学校并入江苏石油化工学院；2002年学校更名为江苏工业学院；2010年经教育部批准更名为常州大学。学校历经45年的发展，现已建成完整的学士—硕士—博士人才培养体系以及多层次的科学研究和社会服务体系。2020年学校在软科中国大学排名中位居全国第129位。

学校以“责任”为校训，秉承“勇担责任，追求卓越”的学校精神和“以人为美、育人为本，开放办学、协同发展”的办学理念，积极培养具有理想信念、爱国情怀、科学精神、协作品质、国际视野的服务国家经济社会发展的高素质创新型人才。

学校基础设施齐全，办学条件优良。现有科教城、西太湖两个校区，校园占地面积2000余亩，教学科研仪器设备总值逾5亿元。学校设有26个学院，在校生总数为27175人，其中全日制本科生21918人，博士、硕士研究生4609人（含非全日制硕士研究生312人），留学生648人。同时设立继续教育学院（李公朴社会教育学院）和常州大学怀德学院（独立学院）。

学校学科门类较为齐全，学科特色较为鲜明，涵盖工学、理学、管理学、经济学、文学、法学、艺术学、医学、农学、教育学等十大学科门类。现有一级学科博士学位授权点2个、一级学科硕士学位授权点15个、专业硕士学位授权点17个。拥有省优势学科2个、省“十四五”重点学科8个，化学学科进入全球ESI学科排名前3‰，材料科学、工程学2个学科进入全球ESI学科排名前4‰。在2022软科中国最好学科排名中，法学、马克思主义理论、化学、材料科学与工程、动力工程与工程热物理、计算机科学与技术、化学工程与技术、环境科学与工程、安全科学与工程、工商管理10个学科上榜。

学校人才培养体系健全，培养质量不断提高。现有本科招生专业67个，其中国家级特色专业3个、国家级一流专业建设点19个、教育部专业综合改革试点项目2个、中国工程教育认证专业12个；国家级一流课程13门、国家级精品教材1部、规划教材9部；获批国家级现代产业学院1个；国家级实验教学示范中心2个、国家级虚拟仿真实验教学中心2个、国家虚拟仿真实验教学项目2个、国家级创新创业学院1个、国家级大学生校外实践教育基地1个；高等教育国家级教学成果一等奖2项、二等奖1项。学校是全国深化创新创业教育改革示范高校和江苏省首批大学生创新创业实践教育中心。学校荣获“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖3项、一等奖3项、二等奖8项、三等奖11项，2017年捧得“优胜杯”；荣获“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛金奖5项，银奖3项，铜奖7项，实现金奖“四连冠”，2020年捧得“优胜杯”；荣获中国国际“互联网＋”大学生创新创业大赛金奖4项、银奖3项、铜奖11项。学校在2016-2020年“全国普通高校大学生竞赛排行榜（本科）”和“全国地方本科院校大学生竞赛排行榜”分列第91位和第44位。

学校师资队伍结构合理，教师素质优良。现有教职工2450余人，专任教师（不含辅导员）1651人，专任教师中高级专业技术职务769人，博士学位专任教师占比达72.9%。拥有工程院院士5人（双聘），国家杰出青年科学基金获得者2人，“百千万人才工程”国家级人选3人，教育部新世纪优秀人才支持计划2人，享受国务院政府特殊津贴专家11人，国家教学名师2人；学校现有江苏省“双创人才”、“333工程”、“特聘教授”、“青蓝工程”等省级人才320余人次；省“双创团队”、“青蓝工程”科技创新和教学团队、“六大人才高峰”创新人才团队等团队10余个。学校连续多年被评为“江苏省师资队伍建设先进高校”和“江苏省教育人才工作先进单位”。

学校突出自主创新，全面推行“顶天立地”有效科研。“十三五”以来，学校荣获国家科技进步二等奖1项、国家技术发明二等奖1项、中国专利银奖1项、高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学）二等奖1项、入选国家哲学社会科学成果文库1项、省部级和行业科研成果奖项98项；获得国家级科研项目411项，其中重大、重点项目24项；被SCI、EI、CPCI、CSSCI等收录学术论文3400余篇，获发明专利授权2000余件。学校拥有国家地方联合工程研究中心1个、国家级重点实验室（培育点）1个、省部级重点实验室13个、省级协同创新中心2个、省级人文社科研究基地10个、省级大学科技园孵化器1个。学校与中国石油天然气集团有限公司成立创新联合体，与国内50余家大型石油石化企业和70多个县区级以上政府建立了全面合作关系，与企业共建省级工程技术中心32个、校企联合研发中心51个、产学研基地537个、校企联盟458个。2016年和2021年学校荣获“中国产学研合作创新奖”。

学校坚持开放办学，不断推进高品质国际合作。以学生互换、学术交流、科研合作为重点，先后与30多个国家和地区的60余所大学建立紧密合作关系。与爱尔兰梅努斯大学、加拿大圣西维尔大学、乌克兰哈尔科夫工艺美术大学举办电子信息工程、制药工程、计算机科学与技术、信息管理与信息系统、艺术设计（硕士）等5个中外合作办学项目，获批省高校中外合作办学高水平示范性建设工程1项，省国际化人才培养品牌专业建设项目2项，省国际实验室建设项目2项。学校通过高校来华留学质量认证，是国务院侨办华文教育基地，现有40多个国家的外国留学生在校学习。与玻利瓦尔大学共建我国在委内瑞拉的首家孔子学院，承办西班牙安达卢西亚自治区孔子课堂。成立跨文化研究院、泰国研究中心、拉美研究中心、以色列文化研究中心等智库平台，不断推进中外人文交流。

学校被授予“全国模范职工之家”“全国五四红旗团委”“江苏省文明校园”“江苏省教育人才工作先进单位”“江苏省高校思想政治教育工作先进集体”“江苏省科技工作先进高校”“江苏省高等学校信息化建设优秀单位”“江苏省高校图书馆先进集体”“江苏省高质量平安校园建设高校”“江苏省花园式校园”等荣誉称号。

当前，常州大学正在全力推进江苏省高水平大学建设，全面开启“十四五”发展新征程。学校以高质量党建统领高质量发展，通过立足地方、服务行业、面向国际以及与之融荣与共的战略合作与互动，聚焦立德树人，加强内涵建设。全体师生员工凝心聚力，锐意创新，为全面建成特色鲜明的高水平地方领军型大学而努力奋斗。

**石油与天然气工程学院、能源学院**

   石油与天然气工程学院、能源学院是常州大学最具油气特色的研究型学院，前身可追溯到1987年创办的油气储运工程专业和热能工程专业（2010年成立石油工程学院、2021年成立能源学院、2022年更名为石油与天然气工程学院、能源学院）。学院紧密围绕石油石化、新能源等领域，倾力打造“石油与天然气+新能源+人工智能”特色的新时代能源发展模式，积极践行国家“双碳”战略，致力于培养服务国家能源发展需求的高素质优秀专业人才。



图1 学院大楼

学院现拥有石油与天然气工程、动力工程及工程热物理两个一级学科硕士学位授权点，资源与环境、能源动力两个工程硕士专业学位授权点。石油与天然气工程和动力工程及工程热物理两个一级学科是江苏省“十二五”、“十三五”和“十四五”重点学科。能源与动力工程是国家一流专业，油气储运工程是江苏省重点专业和省一流专业，石油工程是江苏省一流专业。

学院具有雄厚师资力量。现有教职工117人，其中专任教师100余人。教师队伍中90%以上具有博士学位，80%具有企业工作经历，50%以上具有高级职称，20%以上具有省部级以上高层次人才荣誉称号。

学院具有良好的教学、科研条件。现有国家级科研教学平台3个，省部级科研教学平台7个；实验室占地面积共10000余平方米，配备有钻井、采油、油气集输等上中游全链条数字模拟仿真系统；同时，学院还拥有核磁共振岩心分析仪、直流式风洞、高温高压可视化流变仪、高温高压差式扫描量热仪等高端科研仪器，可全力保障研究生的高质量科研工作需求。



图2 学院教学与科研平台

学院具有显著科研成果。学院近年来承担国家级项目35项，省部级项目30余项；发表高水平学术论文1000余篇，出版专著10部；申请国家发明专利680余项，其中已授权国家发明专利300余项。荣获得国家技术发明二等奖1项、国家科技进步二等奖1项、国家能源科技进步二等奖1项，省部级奖项20余项。

学院毕业生具有良好的就业前景。在现今毕业生就业市场竞争日益激烈的情况下，学院研究生每年就业率达到98%以上，名列学校前茅；学院硕士研究生继续深造直攻博或考博比例逐年递增。（2022）



图3 学院毕业生就业单位分布情况