

## 目 录

1. 河海大学 2024 年博士研究生招生简章.....	1
2. 河海大学 2024 年博士研究生招生专业目录.....	8
水文水资源学院.....	8
水利水电学院.....	14
港口海岸与近海工程学院.....	19
水科学研究院、水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心.....	23
水灾害防御全国重点实验室、长江保护与绿色发展研究院.....	24
土木与交通学院.....	27
环境学院.....	33
电气与动力工程学院.....	36
计算机与软件学院.....	37
力学与工程科学学院.....	39
地球科学与工程学院.....	40
农业科学与工程学院.....	43

机电工程学院.....	47
信息科学与工程学院.....	48
人工智能与自动化学院.....	49
新能源学院.....	51
材料科学与工程学院.....	52
海洋学院.....	53
地理与遥感学院.....	56
数学学院.....	56
商学院.....	57
公共管理学院.....	60
法学院.....	61
马克思主义学院.....	61
3. 河海大学 2024 年博士研究生招生学院联系方式.....	63

## 河海大学 2024 年博士研究生招生简章

河海大学招收博士研究生（以下简称博士生），是为了培养德智体美劳全面发展，在本门学科或领域掌握坚实宽广的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事科学研究工作的能力和独立解决实际问题的能力，在科学或专门技术上做出创造性成果的高级专门人才。根据国家及上级部门文件精神与要求，现将《河海大学 2024 年博士研究生招生简章》公布如下。

### 一、招生类别及招考方式

#### （一）招生类别

我校 2024 年招收学术学位博士研究生和专业学位博士研究生，学术学位博士研究生分全日制非定向、全日制定向两种；专业学位博士研究生分全日制非定向、全日制定向和非全日制定向三种。

1. 全日制非定向博士研究生：考生须在录取通知书发放前将人事档案和组织关系等转入河海大学，毕业后考生与用人单位双向选择、自主择业。

2. 全日制定向和非全日制定向博士研究生：考生将人事档案、户口、工资关系等保留在定向单位，录取通知书发放前考生应当与定向单位、河海大学分别签订定向就业合同。

考生报考时请自主选择报考类别，并如实填写报考信息。报名信息和申请材料一经考生确认提交报名截止后一律不作修改，考生报考时的报考类别即为录取类别，请考生报考时慎重选择。

#### （二）招考方式

我校 2024 年学术学位博士研究生招生采用直接攻博、硕博连读、普通招考（“申请-考核”制）方式进行，专业学位博士研究生招生采用普通招考（“申请-考核”制）方式进行。

## 二、招生计划

各专业招生计划详见招生目录。学术学位博士研究生招生计划中包含直接攻博、硕博连读、普通招考计划；专业学位博士研究生招生计划为普通招考计划。招生目录中公布的“招生人数”为参考计划，实际招生计划将根据教育部正式下达计划和生源情况等予以适当调整。

## 三、报考条件

### （一）基本要求

1. 中华人民共和国公民。
2. 拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，热爱祖国，愿为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。
3. 身体和心理健康状况符合学校要求。
4. 有两名所报考学科或专业学位类别有关领域内具有正高级职称专家亲笔签名的书面推荐意见。

### （二）直接攻博、硕博连读学术学位博士研究生

除满足基本要求外，具体参见相关类别招生文件及招生公告。

### （三）普通招考（“申请-考核”制）学术学位博士研究生

1. 除满足基本要求外，考生学业水平必须符合下列条件之一：
  - （1）国家承认学历学位的硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员；持国（境）外学历或学位证书者，须提供教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》。
  - （2）普通应届硕士毕业生，最迟须在博士生入学前取得国家承认的硕士毕业证书或硕士学位证书。目前正在国（境）

外学校就读的应届硕士研究生，最迟须在博士生入学前取得教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》。未在规定时间内取得硕士毕业证书、硕士学位证书或《国（境）外学历学位认证书》的，将取消入学资格。

（3）获得学士学位 6 年以上（含 6 年，从获得学士学位之日算起到博士生入学之日，下同），达到与硕士毕业生同等学力的人员。

同等学力申请者除符合上述条件还必须具备以下条件之一：① 具有高级职称；② 近 5 年来（2019 年 1 月 1 日以来），以第一作者在所报考的学科或相近研究领域国内核心期刊或国外高水平期刊公开发表过与硕士学位论文水平相当的学术论文两篇及以上；③ 近 5 年来（2019 年 1 月 1 日以来），获得省部级及以上科研奖励或授权发明专利（第一发明人）；④ 近 5 年来（2019 年 1 月 1 日以来），主持或参与（排名前三）省部级及以上基金项目或重点项目。

2. 外语水平达到以下条件之一：近 5 年来（2019 年 1 月 1 日以来），参加相关英语考试，达到 CET-6 $\geq$ 425；IELTS $\geq$ 6.0；TOEFL $\geq$ 80（120）；TEM-4 或 TEM-8 $\geq$ 60；WSK（PETS5）合格；或近 5 年来（2019 年 1 月 1 日以来），在英文国际期刊上以第一作者发表过高水平学术论文。小语种达到以上相应水平。若达不到以上条件，则须参加学校统一组织的外语水平考核，考核形式为笔试，考核成绩须合格。考核安排另行通知。

#### （四）普通招考（“申请-考核”制）专业学位博士研究生

1. 除满足基本要求外，考生学业水平必须符合下列条件之一：

（1）符合（三）中 1（1）或 1（2）要求。

（2）获得学士学位 6 年以上（含 6 年，从获得学士学位之日算起到博士生入学之日，下同），达到与硕士毕业生同等学力的人员。

同等学力申请者除符合上述条件还必须具备以下条件之一：① 具有高级职称；② 近 5 年来（2019 年 1 月 1 日以

来)，以第一作者在所报考专业或相近研究领域国内核心期刊或国外高水平期刊公开发表过与硕士学位论文水平相当的学术论文 1 篇及以上；③ 近 5 年来（2019 年 1 月 1 日以来），获得省部级及以上科研奖励或授权发明专利；④ 近 5 年来（2019 年 1 月 1 日以来），主持或参与省部级及以上基金项目、重点项目，或者重大工程项目。

2. 对工程技术有着浓厚兴趣，具有较好的工程技术理论基础和较强的工程实践能力。

3. 外语水平须符合招生目录中语种要求。

4. 报考定向专业学位博士研究生（含全日制和非全日制）的在职人员应来自关键核心技术领域、承担重大工程项目、重大科技项目等的大中型企业、科研院所（不含高等院校）等单位，“少数民族高层次骨干人才计划”“对口支援西部高校专项计划”除外。有扎实的工程理论基础和丰富的工程实践经验，在其所在单位承担的国家重大工程、重大科技等项目中担任负责人或核心骨干。经所在单位推荐，同意考生按照定向培养的方式进行学习。若考生为硕士研究生毕业或已获得硕士学位，须在所报考专业或相关领域内工作满 3 年。以同等学力身份报考的考生须在所报考专业或相关领域内工作满 6 年。

## 四、报名及考核

### （一）报名

#### 1. 报名手续

学校招收博士研究生（含直接攻博、硕博连读、普通招考（“申请-考核”制））实行网上报名并在线缴纳报名考试费，报名缴费后，不再办理退款手续。

报名流程：登录河海大学研究生院官网主页（<https://gs.hhu.edu.cn> → “研究生招生管理系统（考生端）”）或 <https://yzss.hhu.edu.cn/logon>，准确、完整、真实填写报考信息。

## 2. 报名时间

详见相关招生文件及招生公告。

## (二) 考核

具体参见相关类别招生文件、招生公告及各学院实施细则。考核时间及地点另行通知。

## 五、导师招生名额

1. 每名博士生导师每年招收学术学位博士研究生一般不超过 2 名，新上岗博士生导师每年招收学术学位博士研究生一般不超过 1 名；兼职博士生导师（即人事关系不在我校）每年招收学术学位博士研究生一般不超过 1 名，并在报名时注明校内责任导师；每名博士生导师每年招收在职定向学术学位博士研究生名额一般不超过 1 名。

2. 每名专业学位博士研究生导师每年招收专业学位博士研究生原则上不超过 1 名。

## 六、录取

录取工作坚持“按需招生、全面衡量、严格标准、择优录取”的原则。

学校根据招生规模，考生参加考核情况，并结合考生硕士（本科）阶段的学习成绩、硕士（学士）学位论文情况、从事相关学科专业的研究和工作经历、已经取得的研究和实践成果，从事相关科学研究和工程项目等的研究能力和工程实践能力，综合素质以及思想政治品德考核情况、身体健康状况等确定录取名单。

## 七、学制、学费与奖助学金

攻读博士研究生的标准学制为 4 年（直博生为 5 年），学习年限最短不少于 3 年（直博生为 4 年），最长不超过 8 年。学校按照国家 and 江苏省的规定收取学费，学术学位博士研究生学费标准为 1.0 万元/年，全日制专业学位博士研究生学费标准为 1.2 万元/年，非全日制专业学位博士研究生学费标准为 2.5 万元/年。

学校设立国家助学金、国家奖学金、学业奖学金、专项奖学金、“三助”岗位津贴、国家助学贷款等多元奖助体系，实行动态管理。具体按照相应年级所对应的奖助学金管理办法文件执行。

## 八、其他

1. 各学院招生专业及计划、导师在本年度招收各类学生等情况，请考生在报考前查询招生简章及目录，咨询报考学院及导师。

2. 直博生第一年在常州校区培养，第二年返回各自学院所在校区。其他博士生在各自学院所在校区培养。学院名称以录取当年度实际情况为准。

3. 2024 年我校少数民族高层次骨干人才博士研究生招生计划（以下简称“骨干计划”）为 4 名（其中 2 名为克拉玛依专项计划）。克拉玛依专项计划外的骨干计划仅招收少数民族考生，招生专业为水利类、农水类、土木类专业。考生须在报名时提交加盖公章的《2024 年少数民族高层次骨干人才计划考生登记表》，报考类别为“定向就业”。克拉玛依专项计划招生工作按照有关文件执行。

4. 思想政治素质和品德考核不合格者不予录取。

5. 在职人员报考前，须征得所在单位人事部门同意，考生与定向单位或服务单位因报考问题引起的纠纷由考生本人负责。在职人员报考定向学术学位博士研究生，录取比例原则上不超过全校学术学位博士研究生录取总人数的 8%。

6. 录取为非全日制的专业学位博士研究生，原则上学校不安排住宿。

7. 现役军人报考须符合军队有关报考规定。

8. 考生应当认真了解并严格按照要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料，报名信息一经考生确认提交报名截止后一律不作修改。考生因报考信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试（含初试和复试）或录取的，后果由



考生本人承担。

9. 如遇重大不可抗力因素，学校将根据上级部门相关规定对招生方案进行适当调整。

10. 联系方式

河海大学研究生招生办公室

研究生院网站：<https://gs.hhu.edu.cn>

地址：南京市西康路 1 号

邮编：210024

电话：025-83786303

电子邮箱：[hhuyzb@hhu.edu.cn](mailto:hhuyzb@hhu.edu.cn)

## 河海大学 2024 年博士研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
水文水资源学院			50	7		
<b>081501 ★☆ 水文学及水资源</b>			<b>35</b>	<b>0</b>		
01 水文物理规律模拟及水文预报	汪集昉	01			①1001 申请考核外国语（英语）	
02 水文不确定性理论与应用	董增川	03			②2001 申请考核业务课一	
03 水资源系统规划及可持续利用	李致家	01			③3001 申请考核业务课二	
04 地下水系统理论与调控	张行南	01、05				
05 水信息理论与技术	张建云	01、02				
06 生态水文与环境水文	任立良	01、05				
	刘 凌	06				
	束龙仓	04				
	余钟波	01、06				
	梁忠民	02				
	钟平安	03				
	李琼芳	01				
	艾 萍	01、05				
	陈元芳	02				
	周志芳	04				
	姜翠玲	06				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	王 文	01				
	王船海	01				
	薛联青	03、06				
	吕海深	01				
	杨 涛	01、06				
	刘金涛	01				
	吴志勇	01、02				
	王卫光	01、06				
	杨 侃	03、06				
	赵大勇	06				
	张 珂	01、05、06				
	陈敏建	03、06				
	Edward A.Sudicky	01、06				
	Kumud Acharya	03、06				
	陆宝宏	01、03、06				
	石 朋	01				
	李国芳	01、02				
	瞿思敏	01				
	张丹蓉	01、06				
	朱永华	06				
	衣 鹏	01				
	曾新民	01、02				
	阮爱东	03、06				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	陆桂华	01、05				
	黄璟胜	01、04				
	袁 飞	01				
	张增信	01、06				
	陈求稳	06				
	雍 斌	01、05				
	许崇育	01、02				
	夏 军	01				
	周成虎	01、05				
	朱求安	03、06				
	段青云	01、02				
	江善虎	01、06				
	李彬权	01、02、03				
	徐 斌	01、02、03				
	杨肖丽	01、03、05				
	秦伯强	06				
	鲁程鹏	01、04				
	冯仲恺	01、02、03				
	张晓祥	01、05				
	张志才	01、06				
	邵全喜	02				
	鲁春辉	02、03、04				
	李艳萍	01、06				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制 计划	非全日 制计划		
	姚 成 刘 懿 栾清华 方秀琴 金佳鑫	01、02、05 01、03、05 05 01、05、06 01、05、06				
<b>0815Z1 ★☆☆ 城市水务</b>			<b>6</b>	<b>0</b>		
01 城市水循环机理 02 城市水务规划与管理 03 城市水环境	刘 俊 杨 涛 王卫光 薛联青 刘金涛 李彬权 陆宝宏 陈求稳 赵大勇 段青云 黄璟胜 瞿思敏 陈敏建 冯仲恺 栾清华 吴昌永	01、02、03 02 01 01、02、03 01 01 01、02、03 03 03 01 01、03 01 02 01、02 01 01、03			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
<b>0830Z1 ★☆☆ 生态水利</b>			<b>6</b>	<b>0</b>		
01 生态水文学及生态水力学	董增川	03、04			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 水生态环境保护与修复	刘 凌	02、03、04				
03 生态水利规划管理及工程生态效应	姜翠玲	02、03、04				
04 水土资源利用与生态安全	李琼芳	01、04				
	束龙仓	01				
	朱 伟	01、02、03、04				
	阮爱东	01、02				
	赵大勇	01、02、03、04				
	张 珂	01				
	张丹蓉	01、04				
	吕海深	01				
	朱永华	02				
	李 轶	02				
	王 红	04				
	王船海	01				
	任立良	01、04				
	陆桂华	04				
	鲁程鹏	01、02、04				
周 丰	01、03、04					

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
<b>085700 资源与环境</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		
01 环境工程	任立良 刘金涛	01 01			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
<b>085900 土木水利</b>			<b>2</b>	<b>6</b>		
01 水利工程	董增川 钟平安 李致家 陆宝宏 王卫光 雍 斌 吕海深 王 文 薛联青 张 珂 吴志勇 赵大勇 张行南 艾 萍 鲁春辉	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
<b>水利水电学院</b>			<b>59</b>	<b>11</b>		
<b>081502 ★☆ 水力学及河流动力学</b>			<b>14</b>	<b>0</b>		
01 工程水力学理论与应用	唐洪武	02、03			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 水沙运动理论与工程应用	胡春宏	02、03				
03 河流管理与生态环境	李 凌	02、03、04				
04 工程渗流及地下水环境	戴会超	01、03、05				
05 计算水力学及水信息技术	王玲玲	01、02、03、05				
	江恩慧	02、03				
	陈青生	01、02、03、05				
	杨文俊	03				
	盛金昌	04				
	戴文鸿	02、03、05				
	冉启华	01、02、03、05				
	金光球	02、03、04				
	肖 洋	02、03				
	辛 沛	02、03、04				
	鲁春辉	03、04				
	罗玉龙	04				
	徐 腾	04、05				
	马 飞	01				
	袁赛瑜	02、03				



专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	陈孝兵 渠庚 许栋 陈红 姚仕明	03、04 02、03 02、03、05 02、03、05 02、03				
<b>081503 ★☆ 水工结构工程</b>			<b>23</b>	<b>0</b>		
01 高坝及坝基安全监控理论、方法和技术 02 水工结构设计计算理论与试验技术 03 高边坡及地下工程 04 大型水闸、船闸及输水结构 05 水工材料与施工	陈厚群 钮新强 张宗亮 王乘 李俊杰 顾冲时 李同春 王媛 任旭华 沈振中 刘斯宏 苏超 张燎军 朱晟 郑东健 蔡新	01、02、03 01、02、03、04、05 01、02、03 01、02、03 01、02、03、04、05 01、02、03、04、05 01、02、03、04 02、03、05 02、03、04 01、02、03 02、05 02、03、04 01、02、03、04 01、02、05 01、02、03 01、02、03、04			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	王仁坤 苏怀智 包腾飞 赵兰浩 田 斌 周宜红 王 建 田正宏 强 晟 艾永平 岑威钧 陈 波 赵二峰 徐 磊 王柳江	01、02、03 01、02 01、02 02、03、04 01、02 01、05 01、02 04、05 02、04、05 01、03 02、03、05 01、05 01、02、03、04 02、03、04 01、02、03				
<b>081504 ★☆ 水利水电工程</b>			<b>15</b>	<b>0</b>		
01 水利水电系统规划与优化调度 02 水电站和泵站水力学与结构 03 水力机组安全控制及过渡过程 04 抽水蓄能及新能源技术 05 水利水电工程生态调控与管理	王 乘 方国华 蔡付林 郑 源 徐 辉 张 健	02 01、04、05 02、03、04 02、03、04 02、03、04 02、03、04			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	刘德有 刘志明 戴会超 周建旭 毛劲乔 许 昌 周 领 俞晓东 高玉琴 周大庆 闻 昕 张玉全	02、03、04 01、02 01、04、05 02、03、04 01、04、05 04 02、03、04 02、03、04 01、05 02、03、04 01、04 02、03、04				
<b>0815Z2 ★☆☆水利水电建设与管理</b>			<b>4</b>	<b>0</b>		
01 水利水电建设项目管理 02 水利水电系统规划与运行管理 03 水利水电工程安全管理 04 水利水电工程综合评价与综合整治 05 水利水电智慧建设与运维	方国华 沈振中 刘斯宏 王 媛 张燎军 田正宏 鞠茂森 郑东健 高玉琴	01、02、04 03、04、05 04、05 03、05 03、04、05 01、03、05 01、05 03、04、05 02、03、04			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	岑威钧 包腾飞 俞晓东 闻 昕 强 晟	04、05 03、04、05 05 02、05 01、05				
<b>085900 土木水利</b>			<b>3</b>	<b>11</b>		
01 水利工程	唐洪武 钮新强 顾冲时 李同春 王 媛 方国华 任旭华 沈振中 苏 超 刘斯宏 王玲玲 张 健 陈青生 郑东健 戴文鸿 苏怀智	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	赵兰浩 包腾飞 毛劲乔 王 建 田正宏 李俊杰 张燎军 朱 晟 冉启华 盛金昌 周建旭 金光球 辛 沛	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01				
<b>港口海岸与近海工程学院</b>			<b>28</b>	<b>5</b>		
<b>081505 ★☆ 港口、海岸及近海工程</b>			<b>20</b>	<b>0</b>		
01 河口海岸及近海工程水动力环境	冯卫兵	01、02、04			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 海岸防灾减灾与保护修复	郑金海	01、02、03、04、05				
03 生态航道与工程泥沙	陈永平	01、02、03				
04 港航海工结构及其与环境相互作用	徐福敏	01、02				
05 港航物流与绿色发展	张继生 陈 达	01、04 03、04				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	龚 政	01、02				
	张 蔚	01、02、03				
	孔 俊	01、02				
	王 岗	01、02、04				
	张 弛	01、02、04				
	陶爱峰	01、02				
	蒋 勤	01、02、03、04				
	庄 宁	02、04				
	张 研	02、03、04				
	谭慧明	02、03、04				
	薛米安	01、02				
	贺 瑞	04				
	周 曾	01、02、03				
	潘 毅	01、02、04				
	苏静波	04				
	王 伟	02、03、05				
	管大为	02、04				
	冯 曦	01、02、04				
	封学军	05				
	侯利军	04				
	沈骁腾	01、02、03				
	李瑞杰	01、02、03				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	王环玲 梁秋华 郭亚昆 于永海 王爱军	04 01、02、04 01、04 01、02、04 01、02、03				
<b>0830Z2 ★☆☆ 海岸带资源与环境</b>			<b>4</b>	<b>0</b>		
01 海岸海洋环境动力与灾害防护 02 海岸海洋环境监测与信息技术 03 河口海岸生态环境保护与修复 04 海岸带资源可持续利用与管理 05 海岸工程生态化技术	冯卫兵 郑金海 龚 政 陈 达 张继生 陈永平 孔 俊 张 蔚 王 岗 张 弛 陶爱峰 蒋 勤 薛米安 周 曾	01、03 01、03、04 03、05 04 04、05 01、02、03、04、05 01 01 01、04 01、02、03 01、03 01、03、04、05 01、02 01、03、04、05			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	潘毅 王伟 管大为 封学军 冯曦 韩广轩	01、03、05 04 01、02、03 03、04、05 01、03 02、03、05				
<b>085700 资源与环境</b>			<b>2</b>	<b>0</b>		
01 环境工程	龚政 黄德春	01 01			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
<b>085900 土木水利</b>			<b>2</b>	<b>5</b>		
01 水利工程	冯卫兵 郑金海 陈永平 徐福敏 张继生 陈达 张蔚 孔俊 许长新	01 01 01 01 01 01 01 01 01			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	



专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
<b>水科学研究院、水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心</b>			<b>4</b>	<b>2</b>		
<b>081501 ★☆ 水文学及水资源</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
07 数字孪生流域	杨 涛	07、08、09			①1001 申请考核外国语（英语）	
08 水旱灾害防御与应急管理	黄国鲜	07、08、09			②2001 申请考核业务课一	
09 流域水资源保护、利用与创新管理	刘晓波	07、08、09			③3001 申请考核业务课二	
<b>081502 ★☆ 水力学及河流动力学</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
06 数字孪生水网	唐洪武 肖 洋	06 06			①1001 申请考核外国语（英语）	
					②2001 申请考核业务课一	
					③3001 申请考核业务课二	
<b>081505 ★☆ 港口、海岸及近海工程</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
06 河口海岸生物地貌动力学	郑金海	06、07			①1001 申请考核外国语（英语）	
07 数字孪生码头与智慧港口运营					②2001 申请考核业务课一	
					③3001 申请考核业务课二	
<b>0830Z1 ★☆△ 生态水利</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
05 水循环与生态系统	华祖林	05			①1001 申请考核外国语（英语）	
	朱 伟	05			②2001 申请考核业务课一	
	李 轶	05			③3001 申请考核业务课二	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
<b>085700 资源与环境</b>			<b>0</b>	<b>1</b>		
01 环境工程	郑金海 杨 涛	01 01			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
<b>085900 土木水利</b>			<b>0</b>	<b>1</b>		
01 水利工程	肖 洋	01			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
<b>水灾害防御全国重点实验室、长江保护与绿色发展研究院</b>			<b>16</b>	<b>2</b>		
<b>081501 ★☆ 水文学及水资源</b>			<b>9</b>	<b>0</b>		
10 水资源演变机理与高效利用	张建云	10、11、12、13			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
11 流域水文过程及防灾减灾	夏 军	10、11、12、13				
12 水环境与生态管控	周成虎	10、11、12、13				
13 流域大数据和智慧水文	李琼芳	11、12				
	余钟波	10、11、13				
	秦伯强	10、11、12、13				
	张 珂	10、11、12、13				
	陈求稳	12				
	王国庆	10、11、13				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制 计划	非全日 制计划		
	王宗志 王银堂 连炎清 吴永祥 鲁春辉 张 晋 金君良 郑春苗 袁山水 张 奇 王高旭 许 钦 胡晓农 鲍振鑫	10、11、13 10、11、13 10、11、12、13 10、11、13 10、11、12、13 10、11、12、13 10、11、12、13 10、11、12、13 10、11、13 10、11 10、11、13 10、11、13 10、11 10、11、13				
<b>081502 ★☆ 水力学及河流动力学</b>			<b>4</b>	<b>0</b>		
07 地下水环境与动力过程 08 河湖水沙演变及生态环境效应 09 水工程安全与灾变控制	唐洪武 胡春宏 李 凌 江恩慧 戴会超 杨文俊 鲁春辉	07、08、09 07、08、09 07、08、09 07、08、09 07、08、09 07、08、09 07、08			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	陈求稳 张 奇 吴时强 张 晋 南统超 姚仕明	08 07、08 08 07、08、09 07、08、09 07、08、09				
<b>081505 ★☆ 港口、海岸及近海工程</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
08 河口海岸综合治理与保护	陆永军 夏云峰	08 08			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
<b>0830Z1 ★☆△ 生态水利</b>			<b>2</b>	<b>0</b>		
06 流域水土过程与效应 07 流域资源利用与生态保护 08 全球变化与流域响应 09 生源要素生物地球化学循环	杨桂山 周 丰 李琼芳 张 珂	06、07 08、09 06、07 06、07、08			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
<b>085700 资源与环境</b>			<b>0</b>	<b>1</b>		
01 环境工程	史安娜 李琼芳 张 兵	01 01 01			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
<b>085900 土木水利</b>			<b>0</b>	<b>1</b>		
01 水利工程	连炎清 张 奇 张 阳	01 01 01			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
<b>土木与交通学院</b>			<b>52</b>	<b>5</b>		
<b>081401 ☆▲ 岩土工程</b>			<b>27</b>	<b>0</b>		
01 土的静动力学特性与本构理论	杜彦良	04、06			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	不招收在职博士研究生。
02 现代高土石坝设计理论与方法	徐卫亚	04				
03 软土地基处理与基础工程	高玉峰	01、02、03				
04 岩石力学与岩体工程	刘汉龙	01、02、03				
05 岩土渗流理论与测试	王 媛	01、04、05、06				
06 隧道与地下工程	吴宏伟	01、03				
	邵建富	04				
	施建勇	03				
	朱 伟	01、05、06				
	蒋明镜	01、03				
	梅国雄	01、03				
	朱其志	04、05、06				
	孙树林	03、04				
	朱俊高	01、02				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	王保田	01、03、05				
	朱珍德	04				
	刘 军	01、04				
	陈永辉	01、03				
	李建林	04				
	高 玮	04、06				
	孔纲强	03				
	王环玲	04、05				
	李国维	01、03				
	雷国辉	01、03				
	沈 扬	01				
	吴跃东	01、03、05				
	彭 劼	01、03				
	王 伟	04、05、06				
	陈 亮	01、05				
	石 崇	04、06				
	姬 建	02、03、06				
	应宏伟	01、03、06				
	周云东	01、03、06				
	石修松	01、03、06				
	张 飞	03、06				
	丰土根	01、03、06				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	张福海 吴勇信 张 宁 卞 夏 倪小东 张 箭 闵凡路 孙逸飞	03 01、03、06 01、03、06 01、03、06 05、06 03、06 05、06 01、03				
<b>081402 ▲ 结构工程</b>			<b>8</b>	<b>0</b>		
01 混凝土结构基本理论及近代计算方法	陈厚群	01、05			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	不招收在职博士研究生。
02 钢结构基本理论及结构分析方法	钮新强	01、04				
03 新型结构与钢-混凝土组合结构性能与设计	杜彦良	04、05				
	吴胜兴	01、04				
04 工程结构耐久性、鉴定与加固	周继凯	01、03、04、05				
05 工程结构抗震与振动控制	余 岭	05				
	胡少伟	01、03				
	曹茂森	01、05				
	沈德建	04、05				
	陈徐东	01				
	周广东	04、05				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	伞冰冰 赵海涛 刘琳	02 01、04 04				
<b>081405 ▲防灾减灾工程及防护工程</b>			<b>5</b>	<b>0</b>		
01 地震灾变与工程抗震 02 爆炸力学与工程抗爆 03 基础隔振与振动控制 04 城市安全与防灾减灾	陈厚群 周丰峻 谢先启 李俊杰 徐卫亚 高玉峰 朱珍德 刘军 张燎军 陈国兴 刘瑞朝 陈育民 李平	01 01、02 02、04 01 01、04 01 04 01、02、04 01 01、03、04 02、04 01、02、04 03、04			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	不招收在职博士研究生。



专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
<b>081406 ▲ 桥梁与隧道工程</b>			<b>5</b>	<b>0</b>		
01 钢桥疲劳及维护	吉伯海	01、02			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	不招收在职博士研究生。
02 组合结构及混凝土桥梁结构理论	袁爱民	02、04				
03 桥梁抗震	傅中秋	01、02				
04 混凝土桥梁监测技术及耐久性	蒋林华	03				
05 隧道工程灾害防治理论与技术	朱珍德	05、06				
06 现代隧道工程设计分析理论						
<b>0814Z2 ▲△ 土木工程材料</b>			<b>3</b>	<b>0</b>		
01 混凝土材料	蒋林华	01、03、04、05			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	不招收在职博士研究生。
02 复合材料	储洪强	01、03、04、05				
03 新型建筑材料	徐金霞	01、03、04、05				
04 金属结构材料	宋子健	01、03、04、05				
05 土工合成材料	刘小艳	01、02、03、04、05				
<b>0814Z3 △ 道路与交通工程</b>			<b>2</b>	<b>0</b>		
01 新型路面材料与结构	黄卫	01、02			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	不招收在职博士研究生。
02 桥面铺装材料与结构	于新	01、02				
03 城市交通基础设施运营管控	郑长江	03				
	刘军	01、02				
	沈德建	02				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
<b>085900 土木水利</b>			<b>2</b>	<b>5</b>		
02 土木工程	徐卫亚 高玉峰 施建勇 朱其志 朱俊高 朱珍德 陈永辉 孔纲强 李国维 周继凯 刘 军 吉伯海 王保田 王环玲 高 玮	02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02 02			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
<b>环境学院</b>			<b>45</b>	<b>6</b>		
<b>081403 ▲ 市政工程</b>			<b>6</b>	<b>0</b>		
01 饮用水安全保障理论与技术	操家顺	02、03、04			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 城镇水系统优化理论与技术	林 涛	01、02、04				
03 污水处理及资源化利用理论与技术	许 航	01、03				
04 城市与工业节水技术	郑晓英	02、03				
	冯 骞	02、03				
	罗景阳	02、03				
<b>083000 ★☆ 环境科学与工程</b>			<b>30</b>	<b>0</b>		
01 水资源保护与生态系统建设	王 超	01、02、03			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 污染控制理论及修复技术	王沛芳	01、02、03				
03 污染治理工程	华祖林	04、05、07、08				
04 水环境质量改善与生态修复技术	朱 伟	04、05、06				
05 湿地物质输移规律及人工湿地技术	陆光华	04、11、12				
06 固体废弃物处理及资源化利用	韩龙喜	07、08、13				
07 环境生态水力学及污染物输移规律	朱 亮	03、04、10				
08 环境影响评价与系统规划	李 轶	02、03、10				
09 环境地理学及环境演化规律	祝建中	10、12				
10 水污染控制理论及技术	袁旭音	01、14				
11 环境毒理学	李一平	07、08、10				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
12 水环境化学	杨汉培	10、12				
13 战略环评	敖燕辉	01、02、12				
14 环境地球化学与生物地球化学	侯俊	01、02、03				
	张松贺	04、11、14				
	刘玉虹	01、05、08				
	白雪	07、10、12				
	倪利晓	02、04				
	钱进	01、02、03				
	张文龙	02、03、10				
	王华	02、07、09				
	李勇	04、08、14				
	赵振华	02、14				
	谭啸	01、09				
	李颖	10、12				
	孙琴	02、04、12				
	闫振华	01、09、14				
	陈娟	02、04、14				
	顾莉	04、05、07				
张焕军	02、04、14					
方芳	02、03、10					
许明	02、03、05					
吴丰昌	02、04、08					

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
<b>085700 资源与环境</b>			<b>7</b>	<b>6</b>		
01 环境工程	王 超 王沛芳 华祖林 朱 伟 陆光华 朱 亮 李 轶 祝建中 李一平 杨汉培 敖燕辉 张松贺 王 华	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
<b>085900 土木水利</b>			<b>2</b>	<b>0</b>		
03 市政工程	操家顺 林 涛	03 03			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制 计划	非全日 制计划		
<b>电气与动力工程学院</b>			<b>17</b>	<b>0</b>		
<b>080800 ▲ 电气工程</b>			<b>17</b>	<b>0</b>		
01 电力系统运行与控制	鞠 平	01、05			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 配用电与能效管理	陈星莺	01、02、05				
03 电气设备故障诊断与信息处理	袁 越	01、05				
04 高效能高品质电机与传动系统	王宏华	03、04、05				
05 可再生能源发电与综合能源网络	卫志农	01、02、05				
06 电力系统过电压及保护	马宏忠	03、05				
07 电力系统继电保护	潘文霞	03、05、06				
08 基于电力电子技术的源网荷新技术	吴 峰	01、05				
	周 军	01				
	孙永辉	01、02、05				
	潘学萍	01、02、05				
	张 犁	05、08				
	刘皓明	01、02、05				
	王 冰	01、03、05				
	赵振宙	05				
	谢 俊	01、02、05				
	孙国强	01、02、05				
	臧海洋	01、02、05				
	费峻涛	01				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	华昊辰 薛 峰 郑玉平 沈 俊	01、02、05 01 01、05、07 01、02、05				
<b>计算机与软件学院</b>			<b>22</b>	<b>0</b>		
<b>081200 ▲ 计算机科学与技术</b>			<b>16</b>	<b>0</b>		
01 分布式计算与处理	朱跃龙	02、05			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 数据与知识工程	周晓峰	01				
03 人工智能	许卓明	02、03				
04 多媒体技术及应用	冯 钧	02				
05 水信息学	曹 宁	03、04				
	韩立新	03、04				
	许 峰	01、02				
	毛莺池	01、03				
	张鹏程	01、03				
	蒋德富	03				
	胡鹤轩	03、04				
	叶保留	01				
	唐 斌	01、03				
	高红民	03、04				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	韩光洁 范新南 刘 凡 沈明威 艾 萍 曹 杰	03、05 03、05 03、04 03、04 02、03 02、03				
<b>0812Z1 ▲△ 水信息学</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
01 信息系统分析与集成 02 信息获取与处理 03 水信息理论与技术	朱跃龙 艾 萍	01、02、03 01、03			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
<b>083500 ▲ 软件工程</b>			<b>5</b>	<b>0</b>		
01 软件工程方法学 02 大数据应用技术 03 分布式数据管理与高效能计算 04 领域软件开发技术	周晓峰 许卓明 韩立新 许 峰 毛莺池 叶保留 唐 斌 张鹏程	01、04 02 02、03 03、04 03 03 03 01、04			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	



专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制 计划	非全日 制计划		
<b>力学与工程科学学院</b>			<b>26</b>	<b>1</b>		
<b>0707Z2 ▲△ 海洋应用物理学</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
01 光电测试与信息处理	唐春梅	02			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 能源材料	姚红兵	01				
03 微纳光电子器件	邵智斌	03				
04 磁电纳米材料	张爱梅	03、04				
<b>080100 ☆▲ 力学</b>			<b>23</b>	<b>0</b>		
01 工程结构破坏力学与安全	章 青	01、02、03、05			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 计算力学与工程仿真	周建方	01、02、03				
03 工程材料力学特性与行为	杜成斌	01、02、03、05				
04 环境流体力学与应用	殷德顺	01、02、03、04				
05 结构动力学与灾变控制	邵国建	01、02、03				
	余天堂	01、02、03				
	苟晓凡	01、02、03				
	黄 丹	01、02、03、05				
	蔡 新	01、02、03				
	黄文雄	01、02、03、04				
	雷 冬	01、03、05				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	茅晓晨 王磊 田霞 曹茂森 孙洪广 许文祥 傅卓佳 林继 吕亚茹	01、02、03、05 01、02、03、04 02、03 01、02、05 02、04 01、02、03、04 01、02、03、04 02、03 02、03、05				
<b>085900 土木水利</b>			<b>2</b>	<b>1</b>		
01 水利工程	章青 杜成斌 余天堂 蔡新	01 01 01 01			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
<b>地球科学与工程学院</b>			<b>25</b>	<b>4</b>		
<b>081600 ▲ 测绘科学与技术</b>			<b>10</b>	<b>0</b>		
01 卫星大地测量 02 导航与位置服务 03 精密工程测量与安全监测 04 智能摄影测量与机器视觉	何秀凤 李浩 岳东杰 吴太夏	01、02、03 04、05 01、02、03 05、06			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
05 遥感机理与方法	杨英宝	05、06				
06 资源环境遥感	苏红军	05、06、07				
07 时空大数据挖掘与服务	文援兰	01、02				
	芮小平	06、07				
	高永年	05、06、07				
	瓦格纳	01				
	薛朝辉	04、05、06				
	王 红	05、06				
	肖儒雅	01、03				
	周成虎	05、06、07				
	唐新明	05、06、07				
	刘焱雄	01、02、03				
<b>081800 ▲ 地质资源与地质工程</b>			<b>13</b>	<b>0</b>		
01 岩土体结构与工程地质特性	周志芳	02、09、10			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 水文地质	王锦国	02、03、10、11				
03 地质环境与地质灾害	刘 瑾	01、03、06、11				
04 应用地球物理	窦 智	02、03、07、09、10、11				
05 应用地球化学	骆祖江	02、03、10、11				
06 地质体监控与信息技术	黄 勇	02、09、10、11				
07 地质工程三维建模与可视化	卢小慧	01、02、03、10、11				
08 地球物理探测仪器	郭巧娜	02、09、10、11				
09 多孔介质流体力学	陈志坚	01、03、06				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
10 工程地下水 11 地下水资源与环境	张发明 孙树林 袁宝远 孙少锐 魏继红 祁长青 李 磊 巴 晶 张宏兵 谭红兵 饶文波 何满潮 余钟波 汪集旸	01、03、07 01、03、04、06 01、03、06 01、03、06、07 01、03、06、07 01、03、06、07 01、03 04、06、08、09 04、08 02、05、11 02、03、05、11 01、03、06、07 02 09、10、11				
<b>085700 资源与环境</b>			<b>2</b>	<b>4</b>		
02 地质工程 03 测绘工程	王锦国 骆祖江 孙少锐 巴 晶 何秀凤 岳东杰 吴太夏	02 02 02 02 03 03 03			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	02 方向招收 3 名非全日制；03 方向招收 2 名全日制、1 名非全日制。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制 计划	非全日 制计划		
<b>农业科学与工程学院</b>			<b>16</b>	<b>4</b>		
<b>082802 ▲ 农业水土工程</b>			<b>7</b>	<b>0</b>		
01 水土资源规划与高效利用	徐 辉	04、05			①1001 申请考核外国语（英语） 或 1002 申请考核外国语（日语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 农业高效用水理论与技术	邵孝候	01、02				
03 灌区现代化与信息化	陈 菁	01、03				
04 泵站系统水力优化	缴锡云	02、05				
05 智能灌溉及其控制	俞双恩	01、02、03				
	徐俊增	02、05				
	佘冬立	01、02、03				
	郭相平	02				
	夏继红	01				
	邵光成	01、02、03				
	辛 沛	01、05				
	朱成立	01、02				
	杨士红	01、02、05				
	沈菊琴	01、02				
	操信春	01、02				
	冯建刚	04、05				
	王振昌	01、02				
	钱尚拓	04、05				
	曾文治	01、02、03、05				
	夏永秋	01				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
<b>082803 ▲农业生物环境与能源工程</b>			<b>2</b>	<b>0</b>		
01 农业水土环境工程	邵孝候	01、02、03、04			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 设施农业环境与调控	陈 菁	01、02、03、04				
03 微生物技术及应用	俞双恩	01、04				
04 农业面源污染防控理论与技术	徐俊增	04				
	郭相平	01、04				
	余冬立	01、04				
	夏继红	01、04				
	邵光成	02、04				
	朱成立	04				
	杨士红	01、04				
	操信春	01、04				
	冯建刚	01				
	王振昌	01				
	钱尚拓	01				
	曾文治	01				
	夏永秋	04				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
<b>0828Z1 ▲△ 农业水土资源保护</b>			<b>2</b>	<b>0</b>		
01 水土流失机理与水土保持 02 农业水土环境保护 03 水土资源保护与生态修复	陈 菁 缴锡云 邵孝候 余冬立 郭相平 夏继红 邵光成 俞双恩 徐俊增 朱成立 杨士红 操信春 冯建刚 王振昌 钱尚拓 夏永秋	01、02、03 03 01、02、03 01、02、03 01 01、02、03 01、03 01、02、03 02 01、03 02 02 02 02 02、03 01、03 02			①1001 申请考核外国语（英语） 或 1002 申请考核外国语（日语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
<b>085700 资源与环境</b>			<b>3</b>	<b>2</b>		
01 环境工程	邵孝候 徐俊增 余冬立 夏继红 邵光成	01 01 01 01 01			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
<b>085900 土木水利</b>			<b>2</b>	<b>2</b>		
04 农田水利工程	徐 辉 陈 菁 缴锡云 俞双恩 郭相平 沈菊琴	04 04 04 04 04 04			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	



专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
<b>机电工程学院</b>			<b>6</b>	<b>1</b>		
<b>0828Z2 ▲△ 水利机械</b>			<b>5</b>	<b>0</b>		
01 疏浚装备与疏浚技术	倪福生	01、03			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 水工金属结构设计与制造	周建方	02				
03 农业水利工程机械及自动化	朱灯林	03				
04 能源工程与装备	丁 坤	03、04				
05 仿生与服务机器人	纪爱敏	03				
	蒋永锋	01、02				
	包晔峰	02、03				
	白建波	04				
	杨 可	02、03				
	王延杰	03、05				
	骆敏舟	03、05				
	王 珏	02、04				
	周小明	04				
	徐林森	03、05				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
<b>085900 土木水利</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		
04 农田水土工程	朱灯林 徐林森 蒋永锋 骆敏舟	04 04 04 04			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
<b>信息科学与工程学院</b>			<b>12</b>	<b>0</b>		
<b>081000 信息与通信工程</b>			<b>12</b>	<b>0</b>		
01 通信与信息系统 02 信号与信息处理 03 物联网技术与应用	曹 宁 陈嘉琪 陈正鸣 范新南 高红民 韩光洁 韩庆邦 何坤金 霍冠英 蒋爱民 蒋德富 李臣明	01、02 01、02 02、03 01、02、03 02 01、03 02、03 02、03 01、02、03 01、02、03 01、02 02			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	李庆武	01、02、03				
	毛 亿	01、02、03				
	沈明威	01、02				
	谭国平	01、02、03				
	王 峰	01、02				
	王海滨	01、02、03				
	王慧斌	02、03				
	张学武	01				
	陈 哲	01、02				
	江金芳	01、02、03				
	杨琬琛	01				
	费峻涛	02、03				
	刘小峰	02、03				
	倪建军	02、03				
	张 兵	02				
<b>人工智能与自动化学院</b>			<b>13</b>	<b>0</b>		
<b>0812J1 ▲△ 人工智能</b>			<b>13</b>	<b>0</b>		
01 人工智能基础理论与方法	王 冰	02、03			①1001 申请考核外国语（英语）	
02 领域数据智能感知与理解	王宏华	01、03			②2001 申请考核业务课一	
03 无人协同系统与智能装备技术	刘小峰	01、03			③3001 申请考核业务课二	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
04 智慧流域及水资源智能调控	倪建军	02、03				
05 土木水利工程智能建造与安全	华民刚	01				
	王 建	02、03				
	王海滨	01、03				
	王慧斌	02、03				
	方国华	02、04				
	田正宏	03、05				
	冯 钧	02、04				
	刘皓明	03、05				
	刘 磊	01				
	芮小平	02、04				
	苏红军	02				
	李臣明	02				
	李庆武	02、03				
	杨英宝	02				
	杨 涛	04、05				
	吴跃东	05				
	何坤金	01、02				
	张学武	01、03、05				
	陈正鸣	02、03				
	陈嘉琪	02				
	金光球	04				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	周继凯 郑长江 胡鹤轩 徐鹏飞 高玉琴 韩庆邦 雷冬 谭国平 潘学萍 霍冠英 缴锡云	05 02、03 01、04 02、03 04 02、05 02、04、05 01、03 02、03 01、03 04				
<b>新能源学院</b>			<b>4</b>	<b>0</b>		
<b>0808J1 ▲△ 新能源科学与工程</b>			<b>4</b>	<b>0</b>		
01 新能源资源评估与规划 02 新能源发电系统 03 新能源并网运行与智能状态诊断 04 新能源与水能综合利用	许 昌 左 潞 郭 苏 赵振宙 白建波 王 沛 程亚军 郑 源	01、02、03、04 02、04 01、02、03、04 02 01、02 01、02、04 03、04 02、04			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	周大庆 张 犁 张玉全 张 健 赵兰浩 周 领 徐 斌 黄 丹 王 磊 丁 坤	04 02、03 04 04 02 04 04 02 02 02、03				
<b>材料科学与工程学院</b>			<b>4</b>	<b>0</b>		
<b>0801Z1 ☆▲△ 材料与结构安全</b>			<b>4</b>	<b>0</b>		
01 金属结构材料	赵永好	01、02			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 纳米和高熵合金	吴玉萍	01、02、04				
03 复合材料	马爱斌	01、02、03				
04 增材制造与表面工程	江静华	02、04、05				
05 环境治理功能材料	周泽华	01、02、04				
06 智能连接技术	程江波	01、02、04				
	宋 丹 吴国松	01、02、04 03、04、06				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	李保松 张建峰 洪 晟 饶 磊	01、03、04 03、04、05 01、03、04 01、03、05				
<b>海洋学院</b>			<b>16</b>	<b>1</b>		
<b>070700 ▲ 海洋科学</b>			<b>15</b>	<b>0</b>		
01 物理海洋学	王喜冬	01			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 海洋生物学	王 强	01				
03 海洋地质	白学志	01				
04 海洋技术	李艳萍	01				
	李 根	01				
	李瑞杰	01				
	宋翔洲	01				
	唐佑民	01				
	程旭华	01				
	廖光洪	01				
	王春生	01				
	王桂华	01				
	毛志华	01				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制 计划	非全日 制计划		
	白 雁	01				
	邢小罡	01				
	何贤强	01				
	张华国	01				
	陈大可	01				
	陈建芳	01				
	林明森	01				
	郑 罡	01				
	经志友	01				
	袁东亮	01				
	柴 扉	01				
	黄 刚	01				
	梁湘三	01				
	魏泽勋	01				
	赵 哲	02				
	陶玉强	02				
	王宗灵	02				
	闫振广	02				
	张奇亚	02				
	邵宗泽	02				
	秦 松	02				
	王毛毛	03				



专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	张传琳 姜仕军 石学法 叶思源 印 萍 吴能友 陈建文 陶春辉 鄢全树 熊志方 徐鹏飞	03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 04				
<b>085700 资源与环境</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		
02 地质工程	白学志 张传琳 姜仕军	02 02 02			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
<b>地理与遥感学院</b>			<b>2</b>	<b>0</b>		
<b>085700 资源与环境</b>			<b>2</b>	<b>0</b>		
03 测绘工程	杨桂山	03、04			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
04 地理信息工程	周 丰	03、04				
<b>数学学院</b>			<b>4</b>	<b>0</b>		
<b>0801Z2 ☆▲△ 现代力学数学基础</b>			<b>4</b>	<b>0</b>		
01 非线性泛函分析与无穷维动力系统，力学中的变分方法	叶国菊	02			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
	李晓军	01				
02 广义积分理论和广义微分方程，偏微分方程	刘 磊	03				
	缪 龙	05				
03 多自主无人系统协同控制，欠驱动动力学系统分析与综合	王旭辉	06				
	杨建斌	04				
04 数据科学	朱永忠	04				
05 代数学有限群论	陈 华	03				
06 小波分析与应用，计算机辅助几何设计	程 星	01、02				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
<b>商学院</b>			<b>31</b>	<b>0</b>		
<b>120100 ▲ 管理科学与工程</b>			<b>12</b>	<b>0</b>		
01 管理科学与系统工程	吴凤平	01、04			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 项目管理与工程管理	许长新	01、02、04				
03 信息管理与电子商务	卞艺杰	03、04				
04 金融工程与投资管理	丰景春	02、03				
	张 阳	02				
	黄德春	02、04				
	陈军飞	01、03、04				
	陈柳鑫	01、03、04				
	鞠茂森	02				
	田贵良	04				
	徐绪堪	01、03				
	周申蓓	01				
	赵又霖	01、03、04				
	邓玉林	01				
	张 兵	04				
	李弘扬	01、02、03、04				
	张恒杰	01、03				
	盛济川	01、02				
	黄 晶	01、03				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	陈星莺 冯峻林 刘春生 沈凤生 郑声安 施琴芬 张学清	03、04 02 02 02 02 01 01、02、04				
<b>120200 ☆▲ 工商管理学</b>			<b>19</b>	<b>0</b>		
01 战略管理与协同治理 02 人力资源与组织管理 03 技术经济与创意创新创业 04 会计、财务与金融管理 05 营销管理与商务智能 06 水利水电与资源管理 07 跨国投资与跨国经营 08 水文旅与游艇管理	张 阳 周海炜 史安娜 黄德春 赵 敏 许长新 卞艺杰 唐 震 吴凤平 黄永春 田 泽 潘海英 周申蓓	01、02、03、08 01、07、08 01、03、04、06 03、04、06、08 01、02、03、04、06 01、03、04、06 03、05、06 01、02 01、03、06 02、03、05 01、03、06、07 03、04、06 01、03、06			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
	张长征	04、06、07				
	田贵良	04、06				
	张 兵	01、04				
	陈军飞	06				
	邓玉林	02				
	新 夫	03、04、06				
	余菲菲	01、03				
	徐绪堪	01、05、08				
	张 婕	03、04、06				
	黄涛珍	03、06				
	毛春梅	01、03、06				
	沈菊琴	03、04、06				
	汪 群	01、02、08				
	成长春	01、03				
	李程骅	03、05				
	何伟军	01、06				
	周 勇	01、07				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
<b>公共管理学院</b>			<b>21</b>	<b>0</b>		
<b>030300 ▲ 社会学</b>			<b>14</b>	<b>0</b>		
01 移民研究	陈阿江	02、03			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 城乡社会学	陈绍军	01、04、05				
03 环境社会学	黄健元	05、06				
04 工程社会学	王毅杰	02、05、07				
05 社会管理与社会政策	许佳君	01、02、05				
06 人口学	曹海林	02、05、07				
07 社会工作	顾金土	02、03、05				
08 社会人类学	陈 涛	03、05				
	沈洪成	02、05				
	田 阡	08				
<b>0303J1 ▲△ 移民科学与工程</b>			<b>4</b>	<b>0</b>		
01 移民科学	陈绍军	01、02、03、04			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 移民工程	孙中良	01、02、03、04				
03 移民管理	许佳君	01、02、03、04				
04 移民社会经济	陈 浮	01、02、03、04				
	赵小凤	01、03、04				
	陈广华	02、03				
	张海榕	04				

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制计划	非全日制计划		
<b>0303Z1 ▲△ 社会治理与公共政策</b>			<b>3</b>	<b>0</b>		
01 社会治理理论与政策	黄涛珍	01、03			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 基层社会治理	毛春梅	01、03				
03 资源管理与公共政策	曹海林	01、02				
	张玲玲	01、03				
	朱新华	01、03				
	沈汪兵	01、02				
<b>法学院</b>			<b>3</b>	<b>0</b>		
<b>0303Z2 ▲△ 法律社会学</b>			<b>3</b>	<b>0</b>		
01 法治政府与法治社会	邢鸿飞	01、03			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 法律与环境	李义松	02、03				
03 法律与社会	陈广华	03、04				
04 部门法社会学						
<b>马克思主义学院</b>			<b>18</b>	<b>0</b>		
<b>030500 ▲ 马克思主义理论</b>			<b>18</b>	<b>0</b>		
01 马克思主义基本原理	黄明理	01、02			①1001 申请考核外国语（英语） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
02 马克思主义中国化研究	余达淮	01、02				
03 国外马克思主义研究						

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	招生计划		考试科目	备注
			全日制 计划	非全日 制计划		
04 思想政治教育 05 党的建设	李映红 单连春 邢鸿飞 韩璞庚 韩凤鸣 李栗燕 金林南 戴 锐 双传学 刘兴平 张 静 黄世虎 李 宁 孟 新 王同昌	01、02 01、04 01 01 02、04 02、04 03、04 04、05 04、05 04、05 04 04 05 05 05				

备注：专业代码后有★符号表示一级学科为“双一流”建设学科，☆符号表示一级或二级学科为国家重点学科（含培育），▲符号表示一级学科为省优势四期立项学科或“十四五”省重点学科，△符号表示自主增设学科专业或交叉学科。



## 河海大学 2024 年博士研究生招生学院联系方式

序号	所在校区	招生学院	联系人	联系电话
1	我校有三个校区： 西康路校区 江宁校区 常州校区 具体专业所在校区请咨询学院	水文水资源学院	许老师	025-83786614
2		水利水电学院	柳老师	025-83786501
3		港口海岸与近海工程学院	郝老师	025-83786187
4		水科学研究院、水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心	王老师	025-83772018
5		水灾害防御全国重点实验室、长江保护与绿色发展研究院	郁老师	025-83772079
6		土木与交通学院	刘老师	025-83786552
7		环境学院	单老师	025-83786697
8		电气与动力工程学院	曹老师	025-58099096
9		计算机与软件学院	吴老师	025-58099136
10		力学与工程科学学院	贺老师	025-83787027
11		地球科学与工程学院	俞老师	025-58099141
12		农业科学与工程学院	陆老师	025-58099569

序号	所在校区	招生学院	联系人	联系电话
13	我校有三个校区： 西康路校区 江宁校区 常州校区 具体专业所在校区请咨询学院	机电工程学院	周老师	0519-85191981
14		信息科学与工程学院	蒋老师	0519-85192040
15		人工智能与自动化学院	牛老师	0519-85195630
16		新能源学院	吴老师	0519-85195265
17		材料科学与工程学院	张老师	0519-85195363
18		海洋学院	殷老师	025-83787813
19		地理与遥感学院	周老师	025-52153782
20		数学学院	董老师	025-58099160
21		商学院	赵老师	025-58099220
22		公共管理学院	田老师	025-83787376
23		法学院	张老师	025-83787371
24		马克思主义学院	唐老师	025-83787851