



河海大學
HOHAI UNIVERSITY

2026 招生簡章

博士研究生招生专业目录



● 教育部直属全国重点高校
● “双一流”建设高校

● “211工程”重点建设高校
● 经国家批准设立研究生院的56所高校之一

● “985工程优势学科创新平台”高校
● 全国毕业生就业“50强”高校

目 录

1.河海大学 2026 年博士研究生招生简章	1
2.河海大学 2026 年博士研究生招生专业目录	7
水灾害防御全国重点实验室	7
水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心	9
流域水循环与水安全全国重点实验室	10
精细爆破全国重点实验室	11
国家风力发电技术创新中心	11
前沿交叉科学专项	12
水文水资源学院	13
水利水电学院	16
港口海岸与近海工程学院	19
土木与交通学院	21
环境学院	24
电气与动力工程学院	25
计算机与软件学院	26
力学与工程科学学院	27
地球科学与工程学院	29
农业科学与工程学院	30
机电工程学院	32
信息科学与工程学院	33
人工智能与自动化学院	34

新能源学院	35
材料科学与工程学院	36
海洋学院	36
地理与遥感学院	37
数学学院	38
商学院	39
公共管理学院	40
法学院	41
马克思主义学院	42
卓越工程师学院	42
工程硕博士培养改革专项	42
水利卓越人才培养专项	44
雅江高层次人才培养专项	46
3.河海大学 2026 年博士研究生招生单位/专项联系方式	48

河海大学 2026 年博士研究生招生简章

2026 年河海大学计划在工学、理学、管理学、法学门类招收学术学位博士研究生，在土木水利、资源与环境、电子信息、社会工作专业学位类别招收专业学位博士研究生。具体招生专业详见《河海大学 2026 年博士研究生招生专业目录》。2026 年博士研究生招生规模以教育部正式下达的招生计划为准，各学科专业实际招生人数将根据教育部正式下达的招生计划及考生报考情况作适当调整。敬请广大考生积极与招生简章中各招生单位咨询联系。根据国家及相关部门文件精神与要求，现将《河海大学 2026 年博士研究生招生简章》公布如下。

一、招生类别

学校 2026 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原则上只招收全日制非定向，不包括国家专项计划和科研博士计划；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. 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. 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培养协议。

请考生报考时慎重选择，并如实填写报考信息。

二、招考方式

（一）直接攻博

面向校内外取得推荐免试资格的优秀应届本科毕业生直接遴选博士研究生的招生方式。学校围绕优势学科、新兴学科、特色学科实施本硕博贯通拔尖人才培养，详见《河海大学本硕博贯通拔尖人才培养实施方案（试行）》。

（二）硕博连读

面向校内全日制在读硕士生遴选博士研究生的招生方式。具体招生安排另行通知。

（三）申请审核制

面向符合报考条件的考生遴选博士研究生的招生方式。具体招生安排另行通知。

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) 申请审核制博士研究生

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，最迟须在博士研究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，最迟须在博士研究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起到博士研究生入学之日)，达到与硕士毕业生同等学力的人员还须具备以下条件之一：①具有高级职称；②近5年来(2021年1月1日以来)，以第一作者在所报考的学科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(2021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(2021年1月1日以来)主持重大工程勘察、设计、施工等项目或相关重点科研项目。

2. 报考专业学位博士研究生应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，其中定向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”等除外)，并具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，经所在单位推荐并同意按照定向培养的方式进行学习。

3. 外语水平要求

报考学术学位博士研究生外语水平达到以下条件之一：参加相关英语考试，达到CET-6≥425；IELTS≥6.0；TOEFL≥80(120)；TEM-4或TEM-8≥60；WSK(PETS5)合格；或在英文国际期刊上以第一作者(或导师第一、本人第二)发表过高水平学术论文；或曾在英语为母语国家留学(或连续工作)一年以上(须提供证明)。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，考核方式为笔试，考核成绩须合格。考核安排另行通知。

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、申请审核制)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、招生公告及各招生单位实施细则。考核时间及地点另行通知。

五、录取

录取工作坚持“服务战略、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、导师招生名额、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，从事相关科学的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。

六、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）。学校按照国家和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。

学校设立了多元奖助体系，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。学校还开辟研究生新生报到“绿色通道”，具有完善的研究生国家助学贷款政策，确保家庭经济困难研究生顺利入学。招生录取过程中如遇新的奖助政策出台，将做对应调整。

七、招生专项简介

1. 国家级科研平台简介

（1）**水灾害防御全国重点实验室**：依托河海大学，与南京水利科学研究院共建。实验室瞄准水科学国际学术前沿，聚焦水灾害防御国家重大需求，围绕洪旱灾害演变与预报预警、水动力系统调控与河湖复苏、水工程灾变机制与防控等开展科学研究，成为支撑有力、前沿领先、根基深厚的水灾害防御国家战略科技支撑力量，引领全球水问题研究和水利学科发展。

（2）**水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心**：依托河海大学，与中国长江三峡集团有限公司共建。中心围绕国家重大战略和水利水电行业发展需求，聚焦解决水资源集约利用、水工程安全保障、数字孪生水利等领域关键技术难题，力争成为我国引领水利科技进步的战略支撑力量和水利创新人才的培养高地。

(3) 流域水循环与水安全全国重点实验室: 依托中国水利水电科学研究院,与河海大学共建。河海大学围绕流域水循环与水安全关键科学问题,重点开展流域水动力过程及系统调控、流域水循环伴生过程与河湖保护治理、流域水循环与水资源高效利用等研究,培养具备系统认知、交叉创新与工程实践能力的高层次人才,为国家水安全与高质量发展提供重要科技支撑。

(4) 精细爆破全国重点实验室: 依托江汉大学,与河海大学共建。河海大学围绕爆破效应精细调控和爆破安全精细控制的关键理论与技术难题,开展智能爆破、绿色爆破、岩土与结构爆炸动力响应、抗爆新材料、韧性城市与防灾减灾等研究,致力成为我国爆破科技制高点、创新发源地和高层次人才培养高地,引领国际爆破与工程防灾科技发展,打造国际一流的爆破工程与工程防灾国家战略科技力量。

(5) 国家风力发电技术创新中心: 依托金风科技股份有限公司,与河海大学等单位共建。河海大学围绕风力发电设计、运行和维护等关键技术,开展风电场优化设计与智能运维、风电机组设计与安全稳定、风电并网运行与控制等研究,建设成为我国风电技术创新和高水平人才培养策源地,培养大批掌握风力发电成套技术的新能源领域专业人才。

2. 工程硕博士培养改革专项。与中国南水北调集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司、中国雅江集团有限公司、中国交通建设集团有限公司、中国电力建设集团有限公司等大型中央企业联合培养。

该专项聚焦重大工程建设运维、新能源开发利用等领域的关键技术问题,加强与新一代信息技术的交叉融合,注重“校企融通、项目主导、一线培养”,造就行业领军人才。学籍管理在卓越工程师学院。(咨询电话: 025-83787521)

3. 水利卓越人才培养专项。依托水利部下属事业单位、科研院所、七大流域管理机构,充分利用政、产、学、研、用多方资源,致力于通过多学科知识融汇与重大工程实践,构建“精准选才、精英育才、精细成才”的定制化卓越人才培养体系。

该专项立足于我国水利行业向数字化、网络化、智能化发展的战略需求,聚焦智慧水利、国家水网、河口海岸工程与防灾减灾、水工智能建造与运维等前沿领域,培养能够引领行业变革、支撑战略决策的复合型人才。学籍管理在卓越工程师学院。(咨询电话: 025-83787338)

4. 雅江高层次人才培养专项。依托河海大学,遵循“以雅江之源,铸雅江之魂,成雅江之才”的价值理念,以雅江水电世纪工程为主战场和大课堂,实行“工程建设-技术攻关-人才培养”三位一体定制化培养模式,破解极端环境下重大工程的技术难题,高质量服务雅鲁藏布江下游水电开发。

该专项基于雅江工程“五高一深”背景特征,聚焦流域水电资源开发与协同运行、水电工程智能建造与安全保障、工程移民等领域的重大需求,培养具有突出技术创新能力、善于解决复杂工程问题的技术人才。雅江高层次人才培养专项

分为雅江卓越人才培养专项（全日制）和产教融合雅江培养专项（非全日制）。学籍管理在卓越工程师学院。（咨询电话：025-83787383）

5. **前沿交叉科学专项。** 主要围绕水工程生态学、水系统中的数据与数据科学方法、水工程智能装备及技术、结构优化设计理论及算法等方向开展前沿交叉科学研究和人才培养。

（1）**水工程生态学**方向依托教育部水工程生态学学科突破先导项目，围绕重大水工程与气候变化的生态影响前沿理论和关键技术，开展水工程生态评估、规划、调控、修复等研究，培养造就国际一流的水工程生态交叉学科复合型创新人才。（咨询电话：025-83787270）

（2）**水系统中的数学与数据科学方法**方向开展水科学统计建模与数据分析、流体力学数学理论与数值计算、水系统计算软件等研究，解决水系统建模、仿真中的关键科学与工程难题，培养具备多学科交叉创新能力的高水平专业人才。（咨询电话：025-58099160）

（3）**水工程智能装备及技术**方向开展智能设计理论、智慧运维装备、具身智能、水下无人系统等研究，解决水工程装备研发、应用关键难题，培养水工程装备领域高水平专业人才。（咨询电话：0519-85191981）

（4）**结构优化设计理论及算法**方向开展结构优化设计理论及算法、材料结构一体化协同设计等研究，解决智能设计软件开发、工程数字孪生等关键问题，培养具备工程创新精神的高水平专业人才。（咨询电话：0519-85195763）

6. **少数民族高层次骨干人才计划。** 招收新疆克拉玛依专项计划3名，新疆南疆高校教师专项计划2名（仅限土木水利专业），普通计划2名（仅招收少数民族考生，招生专业为理工类专业）。报考资格及招生名额等信息以教育部当年发布的少数民族高层次骨干人才计划研究生招生政策为准。其中“克拉玛依专项”招生信息可咨询中国石油大学（北京）克拉玛依校区。（中国石油大学（北京）克拉玛依校区咨询电话：0990-6633038）

7. 其他专项计划。按上级要求执行。

八、其他

1. 关于各招生单位招生专业、导师在本年度招收各类学生等信息，请考生在报考前查询招生简章及目录，具体咨询报考单位及导师，原则上报考导师不予调换。

2. 我校与江苏省淮河入海水道工程建设管理局开展联合培养，参与淮河入海水道二期工程项目实践。具体专业详见招生专业目录。（咨询电话：025-83787383）

3. 我校与中国科学院大学南京学院联合培养专项以硕博连读方式开展招生。具体专业详见招生专业目录。（中国科学院大学南京学院咨询电话：025-82267021）

4. 博士研究生（含直博生）在各自导师所在校区培养。单位名称以录取当年度实际情况为准。

5. 思想政治素质和品德考核不合格者不予录取。
6. 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。
7. 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。
8. 现役军人报考须符合军队有关报考规定。
9. 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。考生因报考信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试或录取的，后果由考生本人承担。
10. 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。

11. 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

河海大学 2026 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	备注
	夏云峰 潘军宁 陈军飞	03 03 05	
研究方向二：水动力系统调控与河湖复苏			
01 水环境灾害与生态韧性 02 地下水环境与动力过程 03 河湖水沙演变及生态环境效应	李琼芳 直伟 杨小强 杜二虎 郑春苗 邵全喜 陈求稳 唐洪武 李凌 江恩慧 鲁春辉 陈求稳 张奇 南统超 吴挺峰 吴时强 辛沛 王智源 李君	01 01 01、03 01 01 01 01 02、03 02、03 02、03 02、03 02、03 02、03 02、03 02、03 02、03 02、03 02、03 02、03 02、03 02、03	(1) 01 方向招生归属专业为 081501 水文学及水资源; (2) 02-03 方向招生归属专业为 081502 水力学及河流动力学; (3) 含与南京水利科学研究院联合培养。
研究方向三：水工程灾变机制与防控			
01 水工程灾变过程试验技术与模拟方法 02 水工程安全智能监测与智慧诊断	戴济群 高长胜 唐云清 米占宽 谷艳昌 范向前 胡江 钟启明 傅中志 向衍 刘六宴 张士辰	01 01 01 01 01、02 01 01 01 01 02 02 02	(1) 01 方向招生归属专业为 081503 水工结构工程; (2) 02 方向招生归属专业为 081504 水利水电工程; (3) 含与南京水利科学研究院联合培养。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心、水科学研究院			
研究方向一：水资源集约利用			
01 水资源规划管理	董增川	01	(1) 01-03 方向招生归属专业为 081501 水文学及水资源；
02 水资源调控配置	徐 斌	01	
03 水资源节约利用	黄国鲜	01	
04 水能资源调控与利用	刘晓波	01	(2) 04 方向招生归属专业为 081504 水利水电工程；
05 城乡集约供水	鲁程鹏 薛联青 郑 源 张玉全 林 涛 操信春	02 03 04 04 05 05	(3) 05 方向招生归属专业为 085900 土木水利。
研究方向二：水工程安全保障			
01 工程安全监控	顾冲时	01	(1) 01 方向招生归属专业为 081503 水工结构工程；
02 引调水利工程安全	苏怀智	01	
03 近海岸工程安全	徐 辉	02、06	(2) 02 方向招生归属专业为 081504 水利水电工程；
04 水工程岩体稳控	戴会超	02	
05 水工程地质安全	高玉琴	02	(3) 03 方向招生归属专业为 081505 港口、海岸及近海工程；
06 跨流域调水工程安全	闻 昕	02	(4) 04 方向招生归属专业为 081401 岩土工程；
07 水工程智能建管	陈 达 王 岗 薛米安 管大为 陈伟秋 王环玲 罗 锋 徐卫亚 孔纲强 陈 亮 石 崇 王锦国 刘 瑾 窦 智 肖 洋 张玉全	03、07 03、07 03、07 03、07 03、07 03、04、07 03 04 04、07 04 05 05 06 06	(5) 05 方向招生归属专业为 081800 地质资源与地质工程； (6) 06-07 方向招生归属专业为 085900 土木水利。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
研究方向三：数字孪生水利			
01 水信息感知与数字孪生 02 数字孪生水网 03 数字孪生流域	董增川 杨 涛 张晓祥 戴会超 肖 洋 陈 红	01、03 01、03 01 02 02 02	(1) 01 方向招生归属专业为 081501 水文学及水资源; (2) 02 方向招生归属专业为 081502 水力学及河流动力学; (3) 03 方向招生归属专业为 085900 土木水利。
流域水循环与水安全全国重点实验室			
研究方向一：流域水动力过程及系统调控			
01 流域水动力过程理论与工程应用 02 水沙耦合机制与水系统调控 03 河流管理与生态环境 04 数字水动力与智慧水系统技术 05 水利水电工程生态调控 06 流域碳中和与多能互补	冉启华 王玲玲 唐立模 闻 昕 贺 蔚	02、03 01、03、04 01、02、03 05、06 05	(1) 01-04 方向招生归属专业为 081502 水力学及河流动力学; (2) 05-06 方向招生归属专业为 081504 水利水电工程。
研究方向二：流域水循环伴生过程与河湖保护治理			
01 流域环境演变与生态安全 02 流域水环境模拟与调控 03 流域生态环境治理与修复 04 流域新污染物生态风险与防控	李一平 李 轶 陆光华 张文龙 王龙飞 闫振华 严登华 黄 伟 胡 鹏 邓晓雅	01、02 01、03 01、04 01、03 01、03 03、04 01、02 01、03 01、03 01、03	(1) 01-04 方向招生归属专业为 083000 环境科学与工程; (2) 含与中国水利水电科学研究院联合培养。
研究方向三：流域水循环与水资源高效利用			
01 农业水循环过程与高效利用理论 02 灌区水资源现代化配置与智慧管理 03 流域水系统演变机理与协同调控技术 04 流域水文学及水资源 05 水资源系统规划及可持续利用	张宝忠 赵 勇 刘家宏 吴文勇 曾 利 李彬权 栾清华	01、02 03 03 01、02 03 04、05 04、05	(1) 01-03 方向招生归属专业为 082802 农业水土工程; (2) 04-05 方向招生归属专业为 081501 水文学及水资源; (3) 含与中国水利水电科学研究院联合培养。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
精细爆破全国重点实验室			
研究方向一：爆破效应精细调控			
01 爆破模拟与工业软件 02 爆炸毁伤效应 03 爆破灾害预防与控制 04 智慧爆破	贾永胜 刘军 朱其志 陈育民 吕亚茹 高玮 李平 石崇 王伟	01、02、03 01、02、04 04 02、03 01、02、03 04 02、03 04 04	(1) 01-03 方向招生归属专业为 081405 防灾减灾工程及防护工程； (2) 04 方向招生归属专业为 085900 土木水利； (3) 不招收在职博士研究生。
研究方向二：爆破安全精细控制			
01 岩土爆破理论 02 岩土动态力学特性 03 岩土工程灾害防控 04 高抗力防护材料与动态特性 05 钢结构与大跨空间结构韧性 06 结构爆破振动与减隔振控制 07 先进传感技术与爆破智能感知 08 土木工程抗爆减灾 09 韧性城市	高玉峰 赵海涛 陈永辉 沈德建 徐龙军 朱其志 陈育民 刘琳 高玮 石崇 倪小东 伞冰冰 闵凡路 王伟 周广东 何稼 陈徐东 卞夏 张勤 冀昆	02、03、08 04、06、09 02、03、09 04、06、09 02、03 01、03 08、09 04、06、09 01、03 03、08 01、02 05、06 02、03 02、08 05、07 02、03 04、06、09 02、03 04、06 06、07	(1) 01-03 方向招生归属专业为 081401 岩土工程； (2) 04-07 方向招生归属专业为 081402 结构工程； (3) 08-09 方向招生归属专业为 085900 土木水利； (4) 不招收在职博士研究生。
国家风力发电技术创新中心			
研究方向一：风电场规划与智能运维			
01 风电机组整体设计与运维 02 风电场透明化控制与并网	许昌 沈文忠	01、02 01、02	01-02 方向招生归属专业为 0808J1 新能源科学与工程。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
研究方向二：风电机组结构体系设计与动力学			
01 风电机组结构体系设计与动力学 02 多物理场多尺度流固耦合计算力学	王 磊 黄 丹	01、02 01、02	01-02 方向招生归属专业为 080100 力学。
研究方向三：支撑结构水沙耦合效应与安全稳定			
01 漂浮式风电结构水动力学 02 海上风电支撑结构稳定性与安全 03 海上风电结构耐久性与健康评估	张继生 管大为 陶龙宾 贺 瑞	01、02 01、02 01、03 02、03	01-03 方向招生归属专业为 081505 港口、海岸及近海工程。
研究方向四：风力发电并网运行与控制			
01 风电建模与参数辨识 02 风电高效高可靠性运行 03 风电并网运行与控制	金宇清 潘学萍 刘皓明 余一平 朱 瑛 周兴伟	01、02、03 01、02、03 01、02、03 02、03 02、03 02、03	01-03 方向招生归属专业为 080800 电气工程。
前沿交叉科学专项			
水工程生态学			
01 水工程生态评估 02 水工程生态规划 03 水工程生态调控 04 水工程生态修复 05 水生生物环境调控	杨桂山 秦元伟 杨 涛 毛劲乔 李 轶 李一平 张文龙 陈 娟 赵 哲	01 01 02 03 04 04 04 04 05	(1) 01 方向招生归属专业为 070500 地理学; (2) 02 方向招生归属专业为 081501 水文学及水资源; (3) 03 方向招生归属专业为 081504 水利水电工程; (4) 04 方向招生归属专业为 083000 环境科学与工程; (5) 05 方向招生归属专业为 070700 海洋科学。
水系统中的数学与数据科学方法			
01 水科学中的统计建模与数据分析 02 流体力学中的数学理论与数值计算 03 水系统计算软件中的核心算法与实现	刘 磊 王旭辉 杨建斌 朱永忠 陈 华 程 星 孙洪广	01 02、03 01、02 01、03 01、03 01、02 01、02	01-03 方向招生归属专业为 070100 数学。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
水工程智能装备及技术			
01 水工程装备智能设计理论 02 水工程装备具身智能 03 水工程智慧运维装备 04 水下机器人系统	丁 坤 王延杰 徐林森 魏长赟 何 钢 王 珩 骆敏舟 张薇薇 朱灯林	02、03、04 01、02、04 01、02、04 02、04 01、04 01、03 02、03、04 02、03 01、04	01-04 方向招生归属专业为 080200 机械工程。
结构优化设计理论及算法			
01 结构优化设计理论及算法 02 材料结构一体化协同设计	谢亿民 周一 洪 斌	01、02 01、02 01、02	01-02 方向招生归属专业为 080100 力学。
水文水资源学院			
081501 水文学及水资源			
01 水文物理规律模拟及水文预报 02 水文不确定性理论与应用 03 水资源系统规划及可持续利用 04 地下水系统理论与调控 05 生态水文与环境水文	董增川 张建云 任立良 刘 凌 余钟波 李琼芳 姜翠玲 王 文 王船海 薛联青 吕海深 刘金涛 吴志勇 王卫光 王全君 赵大勇 张 珂 陆宝宏 石 朋 李国芳 瞿思敏 张丹蓉 朱永华	03 01、02 01、05 05 01、05 01 05 01 01 03、05 01 01 01、02 01、05 01 05 01、05 01、03、05 01 01、02 01 01、05 05	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	衣 鹏 阮爱东 张增信 陈求稳 雍 斌 朱求安 江善虎 李彬权 徐 斌 杨肖丽 鲁程鹏 冯仲恺 张晓祥 张志才 邵全喜 鲁春辉 李艳萍 姚 成 刘 懿 栾清华 方秀琴 何 海 袁山水 张文婷 朱非林	01 03、05 01、05 05 01、02 03、05 01、05 01、02、03 01、02、03 01、03、05 01、04 01、02、03 01 01、04、05 02 02、03、04 01、05 01、02 01、03、05 01 01、03、05 01、03、05 01、02 01、02 01、03	
0815Z1 城市水务			
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 薛联青 刘金涛 李彬权 陆宝宏 赵大勇 瞿思敏 冯仲恺 栾清华 鲁程鹏 高 成 石 朋 江善虎 阮爱东 李国芳	01、02、03 01、02、03 01 01 01、02、03 03 01 01、02 01 01、02 01、02 01 01 03 01	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	杨肖丽 吴志勇 张增信 徐 炎 雍 炎	01、02 01 01、03 02 01	
0830Z1 生态水利			
01 生态水文学及生态水力学 02 水生态环境保护与修复 03 生态水利规划管理及工程生态效应 04 水土资源利用与生态安全	董增川 刘 凌 姜翠玲 李琼芳 阮爱东 赵大勇 张丹蓉 吕海深 朱永华 李 轶 王船海 鲁程鹏 薛联青 冯仲恺 李彬权 直 伟	03、04 02、03、04 02、03、04 01、04 01、02 01、02、04 01、04 01 02 02 01 01、02、04 01、02 01、03 01、04 01、02	
085700 资源与环境			
01 水生态与水环境	任立良 刘金涛 刘 凌 姜翠玲 李艳萍 田贵良	01 01 01 01 01 01	
085900 土木水利			
01 水利工程	董增川 陆宝宏 李琼芳 雍 炎 吕海深 王 文 薛联青	01 01 01 01 01 01 01	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	张 珂 吴志勇 赵大勇 鲁春辉 王全君 王船海 朱永华 余钟波 石 朋 江善虎 徐 斌 瞿思敏 阮爱东	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	
水利水电学院			
081502 水力学及河流动力学			
01 工程水力学理论与应用 02 水沙运动理论与工程应用 03 河流管理与生态环境 04 工程渗流及地下水环境 05 计算水力学及水信息技术	唐洪武 李 凌 戴会超 王玲玲 陈青生 盛金昌 戴文鸿 冉启华 金光球 肖 洋 辛 沛 鲁春辉 罗玉龙 徐 腾 马 飞 袁赛瑜 陈孝兵 渠 庚 许 栋 陈 红 姚仕明 谢一凡 唐立模	02、03 02、03、04 01、03、05 01、03、05 01、03、05 04 02、03、05 02、03、05 02、03、04 02、03 02、03、04 03、04 04 04、05 01 02、03 03、04 02、03 02、03、05 02、03、05 02、03 04、05 01、02、03	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
081503 水工结构工程			
01 水工结构现代分析理论与试验技术	钮新强	01、02、04	
02 水工程安全监控与风险预警	顾冲时	01、02、04	
03 水工程抗震与防灾减灾	李同春	01、02、03	
04 水工程长效运行与功能提升	王 媛 任旭华 沈振中 刘斯宏 张燎军 朱 昊 郑东健 王仁坤 苏怀智 包腾飞 赵兰浩 王 建 田正宏 强 昊 岑威钧 陈 波 赵二峰 徐 磊 王柳江 蒋 昊 甘 磊 顾 昊	01 01、02、04 01、02、03 01、03、04 01、02、03 01、03、04 02、04 01、02 01、02、04 02、03、04 01、03、04 01、02、04 04 01、02、04 01、03、04 02、04 01、02、03 01、03、04 01、03、04 01、02、04 01、04 02、04	
081504 水利水电工程			
01 水利水电系统规划与优化调度	王 媳	02、04	
02 水电站和泵站水力学与结构	方国华	01、04、05	
03 水力机组安全控制及过渡过程	蔡付林	02、03、04	
04 抽水蓄能及新能源技术	郑 源	02、03、04	
05 水利水电工程生态调控与管理	徐 辉 张 健 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	02、03、04 02、03、04 02、03、04 01、02 01、04、05 02、03、04 01、04、05 04 02、03、04 02、03、04 01、05	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	周大庆 闻 昕 张玉全 贺 蔚 钱尚拓 谭乔凤 阚 阊	02、03、04 01、04 02、03、04 02、05 02、03、04 01、04 02、03、04	
0815Z2 水利水电建设与管理			
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	张燎军 田正宏 鞠茂森 高玉琴 岑威钧 包腾飞 闻 昕 毛劲乔 孙 嘣	03、04、05 01、03、05 01、05 02、03、04 04、05 03、04、05 02、05 02、04 03、05	
085700 资源与环境			
01 安全工程	王 媛	01	
085900 土木水利			
01 水网工程及系统 02 水力学及水生态 03 水工程建设 04 水工程运维 05 水利水电规划调度 06 输水系统安全调控	唐洪武 钮新强 顾冲时 李同春 方国华 任旭华 沈振中 刘斯宏 王玲玲 张 健 陈青生 郑东健 戴文鸿 苏怀智 赵兰浩 包腾飞 毛劲乔 王 建 田正宏 张燎军	01、02 03、04 03、04 03、04 05 03、04 03、04 03、04 01、02 02、04 02 03、04 01、02 03、04 03、04 03、04 02、04 03、04 03、04 03、04 03、04	含依托淮河入海水道二期工程项目联合培养

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	朱 晟 冉启华 盛金昌 周建旭 金光球 辛 沛 蔡付林 强 晟 罗玉龙 周 领 俞晓东 陈 波 袁赛瑜 徐 腾 蒋 晟 甘 磊 张玉全 高玉琴 闻 昕 贺 蔚	03、04 01、02 01、02 01、06 01、02 01、02 02、06 03、04 03、04 02、06 01、06 03、04 01、02 02、05 03、04 03、04 01、04 01、05 01、05 01、02	

港口海岸与近海工程学院

081505 港口、海岸及近海工程			
01 河口海岸水沙演变与生物动力地貌过程	郑金海	01、03	
02 港航与近海工程结构及其耐久性	陈 达	02、03、05	
03 海岸带资源利用与保护修复	龚 政	01、03、04	
04 河口海岸水灾害与防灾减灾	张继生	03、04	
05 绿色智慧港航与水运物流	陈永平 张 蔚 孔 俊 王 岗 张 弛 陶爱峰 蒋 勤 庄 宁 张 研 谭慧明 薛米安 贺 瑞 周 曾 潘 毅 苏静波	01、03、04 01、04 04、05 01、03、04 01、03、04 03、04 01、04 02、04、05 02、04、05 02、05 02、04 02、03 01、03、04 03、04 02、05	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	王伟 管大为 冯曦 封学军 侯利军 沈晓腾 陈伟秋 陶建峰 隋倜倜 沈城吉 陶龙宾 林尚飞 王环玲 梁秋华 郭亚昆 陈一宁 王爱军 韩广轩	03、04、05 01、02 02、03、04 03、05 02、05 01、03、04 01、03、04 01、03、04 01、02、04 04 02 01、03、04 02、04 01、03、04 03、04 01、03 01、03 03	
085900 土木水利			
01 港口与航道工程 02 河口海岸与海洋工程	郑金海 陈达 龚政 张继生 陈永平 张蔚 孔俊 陈伟秋 陶爱峰 王岗 薛米安 管大为 陶龙宾 庄宁 林尚飞 沈城吉 许长新	01、02 01、02 01、02 02 01、02 02 02 02 01、02 01、02 02 01、02 01、02 01、02 01、02 02 01	
085700 资源与环境			
01 海岸带资源与环境 02 资源与环境管理	周曾 张弛 黄德春	01 01 02	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
土木与交通学院			
081401 岩土工程			
01 土的静动力学特性与本构理论	杜彦良	04、06	
02 现代高土石坝设计理论与方法	徐卫亚	04、06	
03 软土地基处理与基础工程	沈 扬	01、03	
04 岩石力学与岩体工程	高玉峰	01、02、03	
05 岩土渗流理论与测试	王 媛	04、05、06	
06 隧道与地下工程	邵建富	04、06	
	施建勇	01、03	
	蒋明镜	01、03	
	朱其志	04、05、06	
	朱俊高	01、02	
	王保田	01、03、05	
	朱珍德	04、05、06	
	刘 军	01、04	
	陈永辉	01、03	
	高 珮	04、06	
	孔纲强	01、03	
	王环玲	04、05、06	
	狄圣杰	04、06	
	李国维	01、03	
	雷国辉	01、03	
	吴跃东	01、03、05	
	彭 勘	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	
	张 飞	02、03、06	
	丰土根	01、03、06	
	张福海	01、03	
	吴勇信	01、03、06	
	卞 夏	01、03、06	
	倪小东	05、06	
	张 箭	03、06	
	闵凡路	05、06	
	孙逸飞	01、03	
	张卫杰	02、03	
	王如宾	04、06	
	高 磊	01、03、05	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	李玉萍 何 稼 沈才华 陈 龙	01、03、04 01、03 03、04、06 03、06	
081402 结构工程			
01 混凝土结构基本理论及近代计算方法 02 钢结构基本理论及结构分析方法 03 新型结构与钢-混凝土组合结构性能与设计 04 工程结构耐久性、鉴定与加固 05 工程结构抗震与振动控制	陈厚群 钮新强 杜彦良 刘加平 周继凯 胡少伟 赵海涛 沈德建 陈徐东 周广东 伞冰冰 刘 琳 张 勤 王海涛 冀 昆	01、05 01、04 04、05 04 01、03、04 01、03 01、04 04、05 01、04 04、05 02 01、04 03、04、05 03、04 04、05	
081405 防灾减灾工程及防护工程			
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	刘 军 陈育民 李 平 吕亚茹 徐卫亚 高玉峰 朱珍德	01、02、04 01、02、04 03、04 02、04 01、04 01 04	
081406 桥梁与隧道工程			
01 钢桥智能建造与运维 02 组合结构及混凝土桥梁结构理论 03 桥梁抗震 04 混凝土桥梁监测技术及耐久性 05 隧道工程设计理论与灾害防治	吉伯海 袁爱民 傅中秋 蒋林华 朱珍德	01、02 02、04 01、02 03 05	
0814Z2 土木工程材料			
01 功能与智能工程材料 02 生态与环境工程材料	蒋林华 储洪强	01、03、05 01、03、05	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
03 工程高分子材料 04 金属材料腐蚀与防护 05 水工海工新材料	徐金霞 宋子健 刘小艳 徐 怡	01、02、05 01、04、05 01、02、05 01、02、05	
0814Z3 道路与交通工程			
01 新型路面材料与结构 02 桥面铺装材料与结构 03 城市交通基础设施运营管控	于 新 郑长江 刘 军 沈德建 吴建涛 陈 俊	01、02 02、03 01、02 02 01、02 01、02	
085900 土木水利			
01 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 珮 赵海涛 沈德建 蒋林华 吴勇信 姬 建 彭 勘 王 伟 石 崇 陈育民 傅中秋 刘 琳 陈徐东 张 飞	01 01	含依托淮河入海水道二期工程项目联合培养

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	孙逸飞 于 新 陈 亮	01 01 01	
环境学院			
083000 环境科学与工程			
01 流域环境演变与生态安全 02 农业农村污染防控与治理 03 城市污染防控与治理 04 河流生态环境治理与修复 05 新污染物生态风险与防控	王 超 王沛芳 华祖林 陆光华 朱 亮 李 轶 祝建中 李一平 杨汉培 敖燕辉 侯 俊 张松贺 刘玉虹 白 雪 倪利晓 钱 进 张文龙 王 华 李 勇 赵振华 谭 嚨 李 颖 孙 琴 闫振华 陈 娟 顾 莉 张焕军 方 芳 许 明 苗令占 王大伟 王龙飞 刘建超	01、03、04 02、05 01、04、05 01、05 02、03、04 01、03、04 04、05 01、03、04 04、05 02、04、05 03、04、05 01、04、05 01、03、04 04、05 01、04 02、04、05 01、03、04 01、04、05 01、02、04 04、05 01、04、05 01、04、05 01、04、05 01、04、05 01、04、05 01、04、05 02、03、05 01、04、05 01、04 01、03、05 01、03、04 01、03、05	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
081403 市政工程			
01 饮用水安全保障理论与技术	操家顺	02、03、04	
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	
04 城市与工业节水技术	郑晓英 冯 馒 罗景阳 陶 辉	02、03 02、03 02、03 01、02、04	
085700 资源与环境			
01 环境工程	王 超 王沛芳 华祖林 陆光华 朱 亮 李 轶 祝建中 李一平 杨汉培 敖燕辉 侯 俊 张松贺 刘玉虹 白 雪 钱 进 张文龙 王 华 陈 娟 苗令占 李 勇	01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01	
085900 土木水利			
01 市政工程	操家顺 林 涛 许 航	01 01 01	
电气与动力工程学院			
080800 电气工程			
01 新型电力系统建模与调控	鞠 平	01、02	
02 配用电与综合能源系统	卫志农	01、02、06	
03 新能源电能变换与控制	马宏忠	03、04	
04 电力信息物理系统安全与智能	吴 峰	01、06	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
05 新型高效电机及其控制	潘学萍	01、02、04	
06 “新-水-电”多能协同调控	张 犀	02、03、06	
	刘皓明	01、02、06	
	谢 俊	01、02、06	
	孙国强	01、02、06	
	臧海祥	02、06	
	华昊辰	01、02、04	
	金宇清	01、06	
	余一平	01、06	
	余 昆	01、02	
	王 冲	01、02	
	陈 胜	01、02	
	周兴伟	03、05、06	
	朱 瑛	01、03、05	
	吴英俊	01、02、06	
	朱俊澎	01、02、06	
	王宏华	03、05	
	费峻涛	01、03	
	薛 峰	01、04	
	郑玉平	04	
	沈 俊	01、02、04	

计算机与软件学院

081200 计算机科学与技术			
01 数据科学与知识工程	许卓明	01、02	
02 计算机视觉	冯 钧	01	
03 分布式计算与系统	曹 宁	02、04	
04 信息处理和智能网络	许 峰	01、03	
	毛莺池	01、03	
	张鹏程	01、04	
	唐 斌	03	
	高红民	02、04	
	刘 凡	01、02	
	沈明威	02、04	
	谭国平	02、04	
	胡鹤轩	01、04	
	王慧斌	02、04	
	陈思光	02、03	
	郑钰辉	01、02	
	张 通	01、02	
	韩光洁	03、04	
	陈嘉琪	01、04	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	刘小峰 韩立新	03、04 02、04	
083500 软件工程			
01 大数据与软件技术 02 软件服务工程 03 工业软件与领域应用	许卓明 许 峰 毛莺池 张鹏程 唐 磔 刘 凡 高红民 韩立新	01 01、03 01、03 01、02、03 01、02 01、03 01、02 01、02	
085400 电子信息			
01 计算机技术 02 软件工程 03 大数据技术与工程	许卓明 冯 钧 许 峰 毛莺池 王慧斌 谭国平 曹 宁 张鹏程 沈明威 张 通	01、03 01 01、02 01、03 01、03 01、03 03 02、03 01、03 01、03	含依托淮河入海水道二期工程项目联合培养
力学与工程科学学院			
0707Z2 海洋应用物理学			
01 光电测试与信息处理 02 能源材料 03 微纳光电子器件 04 磁电纳米材料	张爱梅 唐春梅 姚红兵 邵智斌	03、04 02、03 01、03 03	
080100 力学			
01 工程结构破坏力学与安全 02 计算力学与工程结构优化 03 工程材料力学特性与行为 04 环境流体力学与应用 05 结构动力学与灾变控制	谢亿民 张晓静 章 青 杜成斌 殷德顺	01、02 02、03 01、02 02、05 02、03	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	余天堂 苟晓凡 黄丹 蔡新 雷冬 茅晓晨 王磊 田霞 曹茂森 孙洪广 许文祥 傅卓佳 江守燕 林继 王延杰 梁英杰 袁维海 吕亚茹 赖锡军 姚红兵 阚阚 巩佳琨 周一 洪斌	01、02 01、03 02、03 02、05 01、03 02、05 02、03 01、05 02、04 02、03 02、03 02、05 01、02 02、05 03、04 01、02 01、03 04 03 02、04 03、04 01、02 03	
085900 土木水利			
01 水动力学分析 02 水工材料力学行为与结构安全 03 结构振动力学分析	张晓静 章青 杜成斌 余天堂 黄丹 蔡新 雷冬 王磊 孙洪广 许文祥 傅卓佳 姚红兵	02 02、03 02、03 02、03 01、02 01、02 02、03 01、02 01、02 01、02 01、02 01、02	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
地球科学与工程学院			
081600 测绘科学与技术			
01 时空基准与卫星大地测量	何秀凤	01、03	
02 水利数字孪生与智能空间感知	岳东杰	02、03	
03 北斗位置服务与重大基础设施智能感知	吴太夏 芮小平 瓦格纳 黄其欢 肖儒雅 陈焱明 章浙涛 刘 瑾	02 02 01 01、03 01、03 02、03 01、03 01、02	
081800 地质资源与地质工程			
01 地球关键带地下水演化过程	王锦国	01、02	
02 地下水资源与生态环境保护	刘 瑾	03、04、05	
03 地质灾害智能防控及地质环境生态保护	窦 智	01、02、04	
04 岩土体工程地质特性与地质体稳定控制	骆祖江	01、02、03	
05 地质资源环境安全监测及智能地球物理探测	黄 勇 卢小慧 陈 舟 庄 超 杨 蕴 胡 睿 袁宝远 孙少锐 魏继红 祁长青 李 磊 朱 淳 巴 晶 张宏兵 谭红兵 饶文波 何满潮	01、02 02、03、05 02、03 01、02、05 01、02 02、03、05 01、02 01、02 04 03、04 03、04 03、04 03、04 03、04 03、04、05 03、04、05 03、05 01、02、03 01、02、03 03、04、05	
085700 资源与环境			
01 地质工程	王锦国	01	
02 测绘工程	刘 瑾 窦 智 骆祖江	01 01 01	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	孙少锐 巴 晶 张宏兵 谭红兵 饶文波 黄 勇 祁长青 何秀凤 岳东杰 吴太夏 瓦格纳	01 01 01 01 01 01 01 02 02 02 02	
农业科学与工程学院			
082802 农业水土工程			
01 水土资源规划与高效利用 02 农业高效用水理论与技术 03 灌区现代化与信息化 04 泵站系统水力优化 05 智能灌溉及其控制	徐 辉 邵孝候 陈 菁 缴锡云 俞双恩 徐俊增 余冬立 郭相平 夏继红 邵光成 朱成立 杨士红 沈菊琴 操信春 冯建刚 曾文治 朱立琴 李建刚 王振昌 钱尚拓 刘笑吟 董姝楠 辛 沛 夏永秋	01、04 01、02 01、03 02、05 01、02、03 02、05 01、03、05 02 01 01、02、03 01、02 01、02、05 01、02 01、02、03 04、05 02、03、05 01 01 01、02 03、04 01、02 01 01、05 01	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
082803 农业生物环境与能源工程			
01 农业水土环境工程	徐 辉	01	
02 设施农业环境与调控	邵孝候	01、02、04	
03 微生物技术及应用	陈 菁	01、04	
04 农业面源污染防控理论与技术	俞双恩 徐俊增 郭相平 余冬立 夏继红 邵光成 朱成立 杨士红 操信春 冯建刚 曾文治 朱立琴 李建刚 王振昌 钱尚拓 刘笑吟 董姝楠 夏永秋	01、04 01、04 01、04 01、04 01、04 02、04 04 01、04 01、04 01 01 01、04 01、02、03 01 01 01、03、04 01、04 04	
0828Z1 农业水土资源保护			
01 水土流失机理与水土保持	邵孝候	01、02、03	
02 农业水土环境保护	陈 菁	01、02、03	
03 水土资源保护与生态修复	缴锡云 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 朱立琴 李建刚 王振昌 钱尚拓 刘笑吟	03 01、02、03 01 01、02、03 01、03 01、02、03 02 01、03 02 01、03 02 02、03 02、03 02、03 01、02、03 02、03	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	董姝楠 夏永秋	02、03 02	
085700 资源与环境			
01 农业水土环境保护与修复	邵孝候 邵光成 夏继红 余冬立 徐俊增	01 01 01 01 01	
085900 土木水利			
01 农田水土工程	徐 辉 陈 菁 缴锡云 俞双恩 郭相平 沈菊琴 杨士红 操信春	01 01 01 01 01 01 01 01	含依托淮河入海水道二期工程项目联合培养
机电工程学院			
080200 机械工程			
01 机械动力学与优化设计理论 02 智能机器人技术 03 智能制造技术及装备 04 水利机械装备及智能化	丁 坤 王延杰 徐林森 王 珣 骆敏舟 何 钢 魏长赟 张薇薇 朱灯林 王 罂 葛 镛 刘彦菊 曹茂森 苟晓凡 周小明 程江波 陈 华 杨 可 蒋永锋 包晔峰	02、03、04 01、02、04 02、03 01、04 02 01、02 02、04 01、03、04 03 03 02、03 01、02 01、03、04 03 04 03 02 03、04 03、04 02、03、04	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
085900 土木水利			
01 智能装备与水下机器人技术	朱灯林 丁 坤 王延杰 骆敏舟 徐林森	01 01 01 01 01	
信息科学与工程学院			
081000 信息与通信工程			
01 领域无线通信理论与技术	邓 成	02	
02 智能信息处理及应用	曹 元	02、03、04	
03 电子信息系统与芯片	陈嘉琪	02、03、04	
04 空天地海物联网技术	陈 哲 范新南 韩光洁 韩庆邦 何坤金 霍冠英 江金芳 蒋爱民 李臣明 李庆武 毛 亿 王 峰 王海滨 叶秋波 张学武 单鸣雷 徐 颖 倪建军 徐鹏飞 沈明威	02、03、04 01、02、04 02、03、04 02、03、04 02、03、04 01、02、04 01、02、04 01、02、03 02、04 02、03、04 02、03、04 01、02、03 01、02、04 01、02、04 02、03、04 02、03、04 01、02、04 02、03、04 01、02、03	
0810J1 低空技术与工程			
01 智能通信与网联	陈嘉琪	01	
02 定位、导航与授时	韩光洁	01、02、04	
03 低空飞行器自主运行	霍冠英	01、03	
04 低空飞行规划与调度	江金芳 毛 亿 叶秋波 陈 波 魏长赟	01、02、04 01、02、04 01、02 04 03	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
085400 电子信息			
01 新一代通信系统与网络	邓 成	02	
02 智能信号与信息处理	曹 元	02、03	
03 微波技术与集成电路工程	范新南 韩光洁 韩庆邦 蒋爱民 李庆武 王 峰 叶秋波 张学武	01、02 01、02 01、03 01、02 01、02 02 02、03 01、02	
人工智能与自动化学院			
0812J1 人工智能			
01 人工智能基础理论与方法	王 冰	02、03	
02 领域数据智能感知与理解	王宏华	01、03	
03 无人协同系统与智能装备技术	史朋飞	02、03	
04 智慧流域及水资源智能调控	华民刚	01	
05 土木水利工程智能建造与安全	刘小峰 张俊明 胡银龙 费峻涛 倪建军 王 建 王海滨 王慧斌 方国华 田正宏 冯 钧 刘皓明 刘 磊 芮小平 李庆武 吴跃东 何坤金 沈德建 张学武 金光球 周继凯 郑长江 赵海涛 胡鹤轩	01、03 01、03 01 02、03 02、03 01、03 01、03 01 02、03 02、03 01、03 02、03 02、04 03、05 02、04 03、05 01 02、04 02、03 05 01、02 05 01、03、05 04 05 02、03 03、05 01、04	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	骆敏舟 高玉琴 雷 冬 雍 斌 霍冠英 缴锡云 Angelo Cangelosi	03 04 02、04、05 02、04 01、03 04 01、02	
085400 电子信息			
01 人工智能	王 冰 王宏华 刘小峰 张俊明 费峻涛 倪建军	01 01 01 01 01 01	
新能源学院			
0808J1 新能源科学与工程			
01 风能与系统 02 太阳能与系统 03 储能与系统 04 多能互补与综合能源 05 新能源与水能综合利用	许 昌 郭 苏 白建波 王 沛 程亚军 丁 勇 沈文忠 郑 源 周大庆 张玉全 刘卫东 于 安 周小明 葛新峰 赵兰浩 周 领 黄 丹 王 磊 丁 坤 赵广久	01、04 02、04、05 02、04 02、03、04 03 02、04 01 05 05 01、04、05 01、02、04 05 03 05 01 05 01、03、04 01 02、03 02、04、05	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
材料科学与工程学院			
0801Z1 材料与结构安全			
01 金属结构材料	赵永好	01、02	
02 纳米和高熵合金	张建峰	03、04、05	
03 复合材料	江静华	01、02、04	
04 增材制造与表面工程	饶 磊	01、03、05	
05 环境治理功能材料	周泽华	01、02、04	
06 智能连接技术	蒋永锋	01、02、04	
	吴国松	03、04、06	
	包晔峰	02、04、06	
	杨 可	01、04、06	
	程江波	01、02、04	
	宋 丹	01、03、04	
	洪 晟	01、03、04	
	刘 欢	01、03、04	
	许晶晶	03、05	
	杨东辉	01、03	
	黄华杰	02、03	
	曹 阳	01、02、04	
	罗雪梅	01、02、05	
	吴 建	02、03、05	
海洋学院			
070700 海洋科学			
01 物理海洋学	王喜冬	01	
02 海洋生物学	王 强	01	
03 海洋地质	白学志	01	
04 海洋技术	闫运伟	01	
	李俊德	01	
	李艳萍	01	
	宋翔洲	01	
	胡石建	01	
	唐佑民	01	
	程旭华	01	
	廖光洪	01	
	丁瑞强	01	
	王桂华	01	
	白 雁	01	
	连 涛	01	
	何贤强	01	
	张华国	01	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	陈 鹏 周 锋 郑 罡 经志友 袁东亮 黄 刚 梁湘三 赵 哲 姜敬哲 陶玉强 王春生 闫振广 李文均 秦 松 黄 伟 王毛毛 苏金宝 何天辰 张传琳 陶春辉 鄢全树 熊志方 徐鹏飞	01 01 01 01 01 01 01 02 02 02 02 02 02 02 03 03 03 03 03 03 04	
085700 资源与环境			
01 海洋资源与环境	王喜冬 白学志 何天辰 宋溯源 张传琳 赵 哲 胡石建 唐佑民 程旭华	01 01 01 01 01 01 01 01 01	
地理与遥感学院			
070500 地理学			
01 自然地理学 02 人文地理学 03 地图学与地理信息科学 04 灾害与风险地理学	杨桂山 周 丰 苏红军 张中浩	01 01、04 03、04 02、03	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	杨英宝 张晓祥 金佳鑫 方秀琴 王 红 朱求安 高永年 袁山水 王金霞 柯灵红 冯 莉 崔 键 宋伟轩 李平星 秦元伟 丁林芳 梁 浩 刘 欣	03 03、 04 03 01、 03、 04 01、 03、 04 01、 03、 04 03 01、 04 02 03、 04 03 01、 04 02 01、 02 01、 03 03 01、 03 01、 02	
085700 资源与环境			
01 地理信息工程	杨桂山 周 丰 苏红军 张中浩 杨英宝 王金霞 柯灵红	01 01 01 01 01 01 01	
数学学院			
070100 数学			
01 微分方程与无穷维随机分析 02 代数与组合数学 03 智能计算及其应用 04 非线性系统控制理论及其应用 05 数据科学方法与应用	李晓军 刘 磊 缪 龙 王旭辉 杨建斌 朱永忠 陈 华 程 星 孙洪广 傅卓佳 梁英杰	01 04 02 03、 05 03、 05 05 04、 05 01 03、 05 01、 03、 05 01、 05	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
商学院			
120100 管理科学与工程			
01 管理科学与系统工程	吴凤平	01、04	
02 项目管理与工程管理	许长新	01	
03 信息管理与数据科学	卞艺杰	01、02、03	
04 物流与供应链管理	丰景春	02	
	黄德春	02	
	陈军飞	01、03、04	
	陈柳鑫	01、04	
	鞠茂森	02	
	田贵良	01	
	徐绪堪	01、03	
	周申蓓	01	
	赵又霖	01、02、03	
	邓玉林	01	
	张 兵	01	
	李弘扬	02、03、04	
	张恒杰	01、03、04	
	盛济川	01	
	黄 晶	01、02、03	
	张丽娜	01、04	
	宋 敏	01、02、04	
	苏 星	01、02、03	
	丁继勇	01、02	
	冯峻林	02	
	刘春生	02	
	沈凤生	02	
	郑声安	02	
	张学清	01、02	
120200 工商管理学			
01 战略决策与竞争情报	周海炜	01、06	
02 人力资源与组织管理	黄德春	04、05、06	
03 数智营销与跨国经营	许长新	06	
04 会计与财务管理	卞艺杰	03、06	
05 创新创业与技术经济项目管理	唐 震	01、02	
06 水利水电与资源管理	吴凤平	05、06	
	黄永春	02、03、05	
	田 泽	03、05	
	潘海英	04、05、06	
	周申蓓	01、05、06	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	张长征 田贵良 张 兵 陈军飞 邓玉林 新 夫 余菲菲 徐绪堪 张 婕 李弘扬 张恒杰 盛济川 黄 晶 樊传浩 杨 林 沈菊琴 徐升艳 汪 群 何伟军 周 勇	04、05、06 06 01、05、06 06 01、02 04、05、06 01、05 01、03、06 04、05、06 02、03、06 01、02、05 05、06 03、05、06 02、05、06 01、03、05 04、05、06 04、05 01、02 01、06 03、04、05	
公共管理学院			
030300 社会学			
01 移民社会学 02 环境社会学 03 城乡社会学 04 社会治理与社会政策 05 人口学	陈阿江 陈绍军 王毅杰 许佳君 曹海林 顾金土 陈 涛 沈洪成 李晓斐 陈家洋 王春光	02、03 01、04、05 03、04 01 03、04 02、03、04 02、03、04 03 02、03 03、04 03、04	
0303J1 移民科学与工程			
01 移民科学 02 移民工程 03 移民管理 04 移民社会经济	陈绍军 孙中艮 许佳君 陈 浮 赵小凤	01、03、04 01、03、04 01、02、03 01、04 03、04	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	张海榕 李 谯 叶 欣	04 04 01、 04	
035200 社会工作			
01 移民社会工作 02 环境社会工作 03 青少年社会工作 04 老年社会工作 05 社区社会工作	陈阿江 陈绍军 王毅杰 许佳君 曹海林 朱新华 孙中艮 沈洪成 陈 涛 顾金土 王春光	01、 02、 04 01、 05 01、 03、 04 01、 05 04、 05 02、 05 01 03 02、 05 02、 03、 05 05	
120400 公共管理学			
01 行政管理 02 社会保障与社会治理 03 水土资源管理 04 应急管理	黄涛珍 毛春梅 曹海林 张玲玲 朱新华 沈汪兵 孙中艮 陈 浮 赵小风 张 鑫 马 静 江善虎	01、 03、 04 01、 03、 04 01、 04 01、 03、 04 01、 03 01、 02、 04 02 03 03 01、 02、 04 03 03、 04	
法学院			
0303Z2 法律社会学			
01 法治政府与法治社会 02 法律与环境 03 法律与社会 04 部门法社会学	邢鸿飞 李义松 李栗燕 李祐恒 陈广华 顾向一	01、 03 02、 03 02、 03 01、 02 03、 04 02、 03	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
马克思主义学院			
030500 马克思主义理论			
01 马克思主义基本原理	李映红	01、02	
02 马克思主义中国化研究	单连春	01、04	
03 国外马克思主义研究	邢鸿飞	01	
04 思想政治教育	韩璞庚	01	
05 党的建设	韩凤鸣 李栗燕 李 宁 金林南 戴 锐 双传学 刘兴平 刘学坤 张 静 黄世虎 孟 新 王同昌	02、04 02、04 02、05 03、04 04、05 04、05 04、05 04 04 05 05	
卓越工程师学院			
工程硕培养改革专项			
085900 土木水利			
01 水资源系统规划与高效利用	孔 俊	01、02	
02 水旱灾害智能精准防控	江善虎	01、02	
03 重大工程智能建造运维	杨小强	01、02	
04 长距离调水与水网建设	吴志勇	01、02	
05 智慧港航与水运物流	沈城吉 直 伟 徐 斌 鲁春辉 雍 斌 薛联青 张继生 高玉琴 王 岗 陈永平 陈伟秋 张 蔚 林尚飞 陶爱峰	01、02 01、02 01、02 01、02 01、02 01、02 01、02 01、05 02、04 02、05 02、05 02、05 02、05 02、05 02、05	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	管大为	02、05	
	王伟	03	
	孔纲强	03	
	朱珍德	03	
	刘琳	03	
	刘斯宏	03	
	许文祥	03	
	沈德建	03	
	张飞	03	
	陈亮	03	
	罗玉龙	03	
	周继凯	03	
	赵兰浩	03	
	赵海涛	03	
	姬建	03	
	陶龙宾	03	
	黄丹	03	
	盛金昌	03	
	蒋晟	03	
	雷冬	03	
	王建	03、04	
	包腾飞	03、04	
	苏怀智	03、04	
	陈波	03、04	
	郑东健	03、04	
	钮新强	03、04	
	庄宁	03、05	
	陈达	03、05	
	龚政	03、05	
	薛米安	03、05	
	冉启华	04	
	金光球	04	
	袁赛瑜	04	
	戴文鸿	04	
	许长新	05	
	郑金海	05	
085700 资源与环境			
01 河湖、土壤生态修复与调控	王锦国	01	
02 水工程新材料研发与应用	杨英宝	01	
	苏红军	01	
	夏继红	01	

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	窦 智 王沛芳 王 超 朱 亮 华祖林 李一平 李 铁 张文龙 陆光华 陈 娟 苗令占 侯 俊 敖燕辉 巴 晶 瓦格纳 刘 瑾 陈 达	01 01、02 01、02 01、02 01、02 01、02 01、02 01、02 01、02 01、02 01、02 01、02 01、02 02 02 02 02	
085400 电子信息			
01 水工程全域智能感知 02 大数据与数字孪生技术 03 水风光储关键装备 04 水风光储互补运行	刘小峰 沈明威 倪建军 韩光洁 谭国平 邓 成 张学武 毛莺池 冯 钧 丁 坤 王延杰	01 01 01 01 01 01、02 01、02 02 02 03、04 03、04	
水利卓越人才培养专项			
研究方向一：智慧水利			
01 “天空地水工”一体化智能感知 02 人工智能与水利行业大模型 03 水利关键信息基础设施安全	冯 钧 许 峰 毛莺池 王慧斌 谭国平 曹 宁 张鹏程 沈明威	02 02、03 02 01 01 01 02、03 01	01-03 方向招生归属专业为 085400 电子信息。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
研究方向二：国家水网			
01 国家水网系统科学与工程	董增川	01、03	
02 智能大坝与全生命周期管理	李琼芳	01、03	01-03 方向招生归属专业为 085900 土木水利。
03 数字孪生水网与智能调度	石 朋 雍 斌 张 珂 鲁春辉 徐 斌 钮新强 方国华 沈振中 陈青生 戴文鸿 苏怀智 赵兰浩 包腾飞 冉启华 盛金昌 金光球 辛 沛 高玉琴 闻 昕 陈 达 陈永辉 孔纲强 王环玲 吴勇信 陈徐东 张 飞	03 03 03 01 01 02 01、03 02 03 01 01、02 01、02 02 01、03 01、02 01、03 01、03 01 01、03 01 01、03 01 01、02 01	
研究方向三：河口海岸工程与防灾减灾			
01 河口治理工程	郑金海	01、02	
02 海岸灾害及防护	龚 政 陈永平 张继生 张 蔚 孔 俊 陈伟秋 陶爱峰 王 岗 管大为 陶龙宾	01、02 01、02 01、02 01、02 01、02 01、02 01、02 01、02 01、02 01、02	01-02 方向招生归属专业为 085900 土木水利。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	庄 宁 林尚飞 沈城吉 许长新	01、02 01、02 01、02 01	
研究方向四：水工智能建造与运维			
01 水工岩土工程 02 水工结构及智能建造 03 结构智能运维	钮新强 沈振中 包腾飞 田正宏 高玉峰 陈永辉 孔纲强 周继凯 吉伯海 王环玲 高 珮 赵海涛 沈德建 蒋林华 吴勇信 姬 建 王 伟 刘 琳 张 飞 陈 亮	02 02 02 01、02 01、02 01 01 02 01 01 01 01、03 02 02 02 01 01 01 02 01 01	01-03 方向招生归属专业为 085900 土木水利。
雅江高层次人才培养专项			
研究方向一：流域水电资源开发与协同运行			
01 资源开发与生态保护 02 多级梯级电站群电力互联协同 03 美丽雅江建设与生态保护 04 流域水能资源智能高效利用	鲁春辉 徐 斌 钮新强 陈青生 戴文鸿 金光球 辛 沛 俞晓东 张玉全 闻 昕 杨桂山 窦 智	01 01、02 01 01 01 01 01 02 02 02 03 03	(1) 01-02 方向招生归属专业为 085900 土木水利； (2) 03-04 方向招生归属专业为 085700 资源与环境； (3) 招收雅江卓越人才培养专项（全日制）、产教融合雅江培养专项（非全日制）。

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生方向	备注
	陈 娟 苗令占 刘金涛 吴太夏	03 03 03、04 03、04	
研究方向二：水电工程智能建造与安全保障			
01 流域多灾种综合监测和预警 02 复杂水电工程绿色智能建造 03 地震及地质灾害 04 深厚覆盖层与超大规模地下洞室群安全保障	吴志勇 江善虎 瞿思敏 钮新强 王 媛 沈振中 陈青生 戴文鸿 苏怀智 田正宏 冉启华 盛金昌 罗玉龙 陈 波 甘 磊 陈 达 周继凯 赵海涛 沈德建 刘 琳 陈徐东 窦 智 何秀凤 巴 晶	01 01 01 01、02 01、02 01、02 01 01 01 02 01 01 02 01 01、02 02 02 01 02 01 02 02 01 04 03、04 03、04	(1) 01-02 方向招生归属专业为 085900 土木水利； (2) 03-04 方向招生归属专业为 085700 资源与环境； (3) 招收雅江卓越人才培养专项（全日制）、产教融合雅江培养专项（非全日制）。
研究方向三：工程移民			
01 工程移民的社会融合与可持续发展	陈阿江 陈绍军 王毅杰 顾金土 孙中良	01 01 01 01 01	(1) 01 方向招生归属专业为 035200 社会工作； (2) 招收产教融合雅江培养专项（非全日制）。

河海大学 2026 年博士研究生招生单位/专项联系方式

序号	招生单位	联系人	联系电话
1	水灾害防御全国重点实验室	张老师	025-83772097
2	水资源高效利用与工程安全国家工程研究中心	张老师	025-83787270
3	流域水循环与水安全全国重点实验室	程老师	025-83786697
4	精细爆破全国重点实验室	夏老师	025-83787159
5	国家风力发电技术创新中心	吴老师	0519-85195265
6	水文水资源学院	许老师	025-83786614
7	水利水电学院	柳老师	025-83786501
8	港口海岸与近海工程学院	施老师	025-83787560
9	土木与交通学院	夏老师	025-83786634
10	环境学院	王老师	025-83786697
11	电气与动力工程学院	曹老师	025-58099096
12	计算机与软件学院	吴老师	025-58099136
13	力学与工程科学学院	章老师	025-83786410
14	地球科学与工程学院	俞老师	025-58099141
15	农业科学与工程学院	陆老师	025-58099569
16	机电工程学院	谢老师	0519-85191981
17	信息科学与工程学院	蒋老师	0519-85192040
18	人工智能与自动化学院	牛老师	0519-85195630
19	新能源学院	吴老师	0519-85195265

序号	招生单位	联系人	联系电话
20	材料科学与工程学院	张老师	0519-85195363
21	海洋学院	殷老师	025-83787813
22	地理与遥感学院	郭老师	025-52158923
23	数学学院	董老师	025-58099160
24	商学院	赵老师	025-58099220
25	公共管理学院	田老师	025-83787376
26	法学院	张老师	025-83787371
27	马克思主义学院	唐老师	025-83787851
28	工程硕博培养改革专项	陈老师	025-83787521
29	水利卓越人才培养专项	白老师	025-83787338
30	前沿交叉科学专项 (水工程生态学)	张老师	025-83787270
	前沿交叉科学专项 (水系统中的数学与数据科学方法)	董老师	025-58099160
	前沿交叉科学专项 (水工程智能装备及技术)	谢老师	0519-85191981
	前沿交叉科学专项 (结构优化设计理论及算法)	丁老师	0519-85195763
31	雅江高层次人才培养专项	储老师	025-83787383
32	与江苏省淮河入海水道工程建设管理局 联合培养专项	储老师	025-83787383
33	与中国科学院大学南京学院 联合培养专项	宋老师	025-82267021

艰苦朴素 实事求是
严格要求 勇于探索

河海大学研究生院

地址：南京市西康路1号
邮编：210024

电话：025-83786303（研招办）
025-83786323（综合办）



河海大学研究生招生 河海大学研究生教育

网址：gs.hhu.edu.cn
E-mail:hhuyzb@hhu.edu.cn