

目 录

1. 河海大学 2021 年博士研究生招生简章.....	1
2. 河海大学 2021 年博士研究生招生专业目录	6
水文水资源学院/水科学研究院.....	6
水利水电学院/水科学研究院.....	10
港口海岸与近海工程学院.....	14
土木与交通学院.....	16
环境学院.....	19
能源与电气学院.....	21
信息学部（计算机与信息学院）.....	22
信息学部（物联网工程学院）.....	25
力学与材料学院.....	25
地球科学与工程学院.....	27
农业科学与工程学院.....	29
机电工程学院.....	31

海洋学院·····	32
理学院·····	35
商学院·····	35
公共管理学院·····	37
法学院·····	39
马克思主义学院·····	39
3. 2021 年博士研究生招生学院联系方式·····	40

河海大学 2021 年博士研究生招生简章

河海大学招收攻读博士学位研究生（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，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 2021 年博士研究生招生简章》公布如下。

一、招生计划

我校 2021 年预计招收博士研究生约 500 名（含普通招考、硕博连读、直接攻博），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予以适当调整。

二、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. 有两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家）亲笔签名的书面推荐意见（推荐信格式请至报名系统下载）。

（二）报考方式及要求

1. 硕博连读、直接攻博

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。

2. 普通招考（我校 2021 年普通招考采用“申请—考核”制）

（1）除满足基本要求外，考生应为下列情况之一：

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，须取得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毕业或取得硕士学位）。

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）并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 3 年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.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.主持或负责省部级及以上基金项目、攻关项目或重点项目，或正在主持重大工程项目。

（2）外语水平达到以下条件之一：英语达到 CET-6 \geq 425；IELTS \geq 6.0；TOEFL \geq 80（120）；WSK（PETS5）合格；或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国语水平考核，考试形式为笔试，考核成绩须合格。考试安排另行通知。

3. 现役军人报考河海大学博士生，须符合军队有关报考规定。

三、报名及考核

(一) 报名

1. 报名手续

学校招收博士生（含普通招考（申请—考核）、硕博连读、直接攻博）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（<http://gs.hhu.edu.cn>→“研究生报考服务系统（考生端）”）或<http://yzss.hhu.edu.cn/logon>，准确、完整、真实填写报考信息。

2. 报名时间

普通招考（申请—考核）：2020 年 12 月 1 日-2020 年 12 月 31 日；其他类别参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（部）实施细则。考核时间及地点另行通知。

四、导师招生名额

每名博士生导师每年招生名额一般不超过 2 名；新上岗博士生导师每年招生名额一般不超过 1 名；兼职博士生导师（即人事关系不在我校）每年招生名额一般不超过 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博士研究生名额一般不超过 1 名。

五、录取

1. 录取原则：录取工作坚持“全面衡量、择优录取、保证质量、宁缺毋滥”的原则。

学校根据招生规模，考生参加考核情况，并结合硕士（本科）阶段的学习成绩、硕士（学士）学位论文及评

议书、业务素质、科研成果、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。

2. 录取类别：分全日制非定向和全日制定向两种。

(1) 全日制非定向博士生：考生须将人事档案、工资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) 全日制定向博士生：考生将人事档案、户口、工资关系等保留在定向单位，定向单位须与河海大学签订协议书，毕业后考生按协议书要求就业。

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提交不准更改，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。

六、学制、学费与奖助学金

攻读博士学位的标准学制为 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。学校按照国家和江苏省的规定收取学费，学费标准为 1.0 万元/年。

学校建立国家助学金、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。具体评定按河海大学研究生奖助学金管理办法及相关文件执行。

七、其他

1. 有关专业、导师等详细情况请直接与所报考的学院（部）联系。

2. 2021 年教育部下达我校少数民族高层次骨干人才博士研究生招生计划 2 名，仅招收少数民族考生，招生专业为水利类、农水类专业。相关招生工作按照国家有关文件执行。

3. 思想政治素质和品德考核不合格者不予录取。

4. 在职人员报考定向博士生，录取比例原则上不超过全校录取总人数的 8%。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。

5. 考生应按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实材料。考生因报考信息填写错误、填报虚假信息而造成不能考试、复试或录取的，后果由考生本人承担。

6. 我校将根据上级主管部门要求，做好新冠肺炎疫情防控工作，保障考生和考试工作人员的生命安全和身体健康。

7. 联系方式

河海大学研究生招生办公室

研究生院网站：<http://gs.hhu.edu.cn>

地址：南京市西康路 1 号

邮编：210098

电话：025-83786303

河海大学 2021 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
水文水资源学院/水科学研究院			58		
081501 ★☆水文学及水资源			45		
01 水文物理规律模拟及水文预报	汪集旸	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	1.招生计划中 37 个用于水文水资源学院招生，8 个用于水科学研究院招生。 2.同等学力加试科目： （1）政治理论 （2）加试业务课一 （3）加试业务课二
02 水文不确定性理论与应用	王 浩	01、03			
03 水资源系统规划及可持续利用	董增川	03			
04 地下水系统理论与调控	李致家	01			
05 水信息理论与技术	谢悦波	01			
06 生态水文与环境水文	张行南	01、05			
	张建云	01、02			
	胡四一	01、02			
	任立良	01、05			
	刘 凌	06			
	束龙仓	04			
	余钟波	01、06			
	陈 喜	01、04			
	梁忠民	02			
	钟平安	03			
	李琼芳	01			
	艾 萍	03、05			
	陈元芳	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
	周志芳	04			
	姜翠玲	06			
	王 文	01			
	王船海	01			
	薛联青	03、06			
	刘志雨	01			
	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、06			
	陈敏建	03、06			
	Edward A.Sudicky	01、06			
	Kumud Acharya	03、06			
	陆宝宏	01、03			
	石 朋	01			
	陈 力	01			
	刘 俊	03			
	李国芳	01、02			
	瞿思敏	01			
	张丹蓉	01、06			
	朱永华	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
	衣 鹏	01			
	曾新民	01、02			
	阮爱东	03、06			
	陆桂华	01、05			
	黄璟胜	01、04			
	袁 飞	01			
	张增信	01			
	陈求稳	06			
	雍 斌	01、05			
	许崇育	01、02			
	夏 军	01			
	邓铭江	03、06			
	周成虎	01、05			
	朱求安	03、06			
	段青云	01、02			
	陈凯麒	03、06			
	江善虎	01、06			
	李彬权	01、02			
	徐 斌	01、02、03			
	杨肖丽	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
0815Z1 ★☆☆城市水务			7		
01 城市水循环机理	刘俊	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	同等学力加试科目： (1) 政治理论 (2) 加试业务课一 (3) 加试业务课二
02 城市水务规划与管理	张行南	01、02、03			
03 城市水环境	杨涛	02			
	王卫光 薛联青	01 01、02、03			
0830Z1 ★☆☆生态水利			6		
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	同等学力加试科目： (1) 政治理论 (2) 加试业务课一 (3) 加试业务课二
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	华祖林	02			
	李琼芳	01、04			
	余钟波	01			
	束龙仓	01			
	秦伯强	01、02、03、04			
	朱伟	01、02、03、04			
	索丽生	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			

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
水利水电学院/水科学研究院			68		
081502 ★☆水力学及河流动力学			21		
01 水生态环境	胡春宏	02、03、04、13、15		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	1.招生计划中 15 个用于水利水电学院招生, 6 个用于水科学研究院招生。 2.同等学力加试科目: (1) 政治理论 (2) 加试业务课一 (3) 加试业务课二
02 河流泥沙工程及河流管理	李 凌	01			
03 泥沙输移理论与河流模拟	唐洪武	02、03、13、15			
04 流域侵蚀产沙与调控	詹美礼	05、08、09			
05 工程渗流与控制	吴建华	06、12			
06 工程水力学	卢金友	02、03、13			
07 施工水力学	戴会超	01、06、07			
08 岩土渗流力学与渗流应力耦合	王玲玲	01、11、14			
09 地下水环境及控制	程年生	02、03、13			
10 地下水动力学与灾害防治	江恩惠	02、03			
11 紊流与涡动力学	陈青生	01、06、12			
12 高速水流	杨文俊	02、07			
13 水沙试验理论与技术	张平仓	04			
14 数值模拟与水信息技术	盛金昌	05、08、09、10			
15 环境泥沙学	戴文鸿	02、03、13、14			
	金光球	01、03、09			
	肖 洋	02、03、13、15			
	辛 沛	01、09、10			
	鲁春辉	01、09、10			
	罗玉龙	05、08、09、10			
	徐 腾	01、09、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
	马 飞 袁赛瑜 陈孝兵	06、12 01、02、03、15 01、05、09、10			
081503 ★☆水工结构工程			26		
01 高坝结构及复杂地基	吴中如	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	1.招生计划中 25 个用于水利水电学院招生，1 个用于水科学研究院招生。 2.同等学力加试科目： （1）政治理论 （2）加试业务课一 （3）加试业务课二
02 水工结构安全监控	王 乘	01、02、03、04			
03 现代监测、检测和信息技术	李俊杰	01、02、03、04			
04 高边坡及地下工程	陈厚群	01、06			
05 大型水闸、船闸及输水结构	周君亮	05、10、11			
06 现代模型试验与测试	钮新强	01、02、05、12			
07 工程渗流特性和控制方法	顾冲时	01、02、03、04			
08 混凝土裂缝成因和防裂方法	李同春	01、04、05、06、12			
09 大型地下洞室围岩稳定性的全过程分析	王 媛 任旭华	01、04、07、13 01、04			
10 施工新技术和新方法	沈振中	01、02、04、12			
11 水工新材料	刘斯宏	01、06、09、10			
12 现代设计、分析理论及方法	苏 超	01、04、08、12			
13 水利工程流固耦合	张燎军 朱 晟 郑东健 蔡 新 张宗亮 陈五一 王仁坤	01、04、05、12 01、02、11、12 01、02、03 01、06、10、12 01 01、07、10 01、02、09、12			

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
	苏怀智 汪在芹 包腾飞 赵兰浩 田 斌 周宜红 许文年 王 建 田正宏 强 晨 艾永平 岑威钧 陈 波	01、02、03、04 11 01、02、03、08 01、05、12、13 01、07、08、12 02、06、08、10 10、11 01、02、12、13 03、06、10、11 04、05、08、12 01、02、04、07 01、07、11、12 01、02、03、11			
081504 ★☆水利水电工程			16		
01 水电站(泵站)水力学 02 水电站(泵站)结构 03 抽水蓄能电站 04 水电系统规划及动能经济 05 水资源优化规划及技术经济 06 水利水电工程管理 07 水泵水力模型研究、过渡过程计算 08 农业水利规划及管理 09 灌排理论及节水灌溉系统 10 水力机组安全测试与诊断	邓铭江 索丽生 方国华 张展羽 王 乘 倪福生 苏 超 蔡付林 郑 源 徐 辉	05、06、14 01、02、03 04、05、06、14 08、09 02、06、14 12 02 01、03、07、13 01、07、10、11 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	同等学力加试科目: (1) 政治理论 (2) 加试业务课一 (3) 加试业务课二

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
11 可再生能源发电技术	张 健	01、03、07、13、15			
12 多相流体力学理论与应用	詹美礼	03、06			
13 长距离输水系统水力特性研究	刘志明	14			
14 水利水电工程风险分析及安全可靠性评价研究	王新才	05			
15 供水工程运行调度与水锤防护	戴会超	01、06、12			
	叶 健	04、05、06			
	张平仓	08、09			
	周建旭	01、03、07、13			
	毛劲乔	05、06、12、14			
	陈 菁	08、09			
	许 昌	01、11			
	周 领	01、03、07、13			
	俞晓东	01、03、07、13、15			
	高玉琴	04、05、06、14			
周大庆	01、03、07、12				
0815Z2 ★☆☆水利水电建设与管理			5		
01 项目管理	邓铭江	02、04、06、07		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	同等学力加试科目： (1) 政治理论 (2) 加试业务课一 (3) 加试业务课二
02 水利水电系统规划与运营管理	周厚贵	01、08			
03 水利工程安全管理	方国华	02、04、06、07			
04 水利水电工程综合评价	吴建华	05			
05 水工建筑物综合整治技术	沈振中	03、04			
06 水利水电系统工程	刘斯宏	08			
07 水利工程建设风险管理	张燎军	04、08			
08 水利水电工程施工新技术与建设管理	田正宏	03、05、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
	叶 健 鞠茂森 郑东健 高玉琴	02、04、06 01、04 03、04 02、04、06、07			
港口海岸与近海工程学院			25		
081505 ★☆港口、海岸及近海工程			21		
01 河口海岸及近海工程水动力环境 02 海岸风暴灾害与防灾减灾 03 港口航道工程泥沙与疏浚 04 工程结构物及其与周围介质的相互作用 05 水运工程经济、规划与管理	张 玮 李瑞杰 冯卫兵 王如云 郑金海 陈永平 徐福敏 倪福生 张继生 梁秋华 张淑华 高玉峰 陈 达 龚 政 张 蔚 孔 俊 郭亚昆 王 岗	01、02、03、04、05 01、02、03、04 01、02、03、04 01、02、03、04 01、02、03、04、05 01、02 01、02、03 03 01、02、03、04 01、02、04 04 04 01、02、03、04、05 01、02、03、04 01、03 01、02、03 01、02、04 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	同等学力加试科目： (1) 政治理论 (2) 加试业务课一 (3) 加试业务课二

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
	张弛 陶爱峰 蒋勤 庄宁 于永海 王环玲 张研 谭慧明 薛米安 贺瑞 周曾 潘毅	01、02、03、04 01、02 01、03、04 04 01 01、04 01、02、04 02、04 01、04 01、04 01、02、03、04 01、02、04			
0830Z2 ★☆☆海岸带资源与环境			4		
01 海岸带环境动力与灾害 02 海岸带环境监测与信息技术 03 海岸带资源开发、管理与可持续发展 04 海岸带工程与景观 05 海岸生态环境与湿地保护	郑金海 张淑华 李瑞杰 冯卫兵 徐福敏 龚政 陈达 张继生 陈永平 孔俊 张蔚 王岗	01 01、02、03、04、05 01、02、03、04、05 01、04 01 01、05 03、04、05 01、03、05 01 01、03、04、05 01、02、03、04、05 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	同等学力加试科目： (1) 政治理论 (2) 加试业务课一 (3) 加试业务课二

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
土木与交通学院			50		
081401 ☆▲岩土工程			30		
01 土的静动力学特性与本构理论	徐卫亚	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	不招收同等学力考生, 不招收在职博士研究生。
02 现代高土石坝设计理论与方法	高玉峰	01、02、03			
03 软土地基处理与基础工程	刘汉龙	01、02、03			
04 岩石力学与岩体工程	王 媛	01、04、05、06			
05 岩土渗流理论与测试	吴宏伟	01、03			
06 隧道与地下工程	邵建富	04			
	阮怀宁	04			
	施建勇	03			
	朱 伟	01、05			
	蒋明镜	01、03			
	梅国雄	01、03			
	朱其志	04、05			
	孙树林	03、04			
	朱俊高	01、02			
	洪宝宁	01、03			
	王保田	01、03、05			
	蔡耀军	01、04			
	李青云	01、02、04			
	朱珍德	04			
	黄文雄	01			
	刘 军	01、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
	陈永辉 李建林 高 玮 孔纲强 王环玲 李国维 雷国辉 沈 扬 吴跃东 彭 劼 王 伟 陈 亮 石 崇 姬 建 应宏伟 周云东 石修松 张 飞	01、03 04 04、06 03 04 01、03 01、03 01 01、03、05 01、03 04、05、06 01、05 04 02、06 01、03、06 01、03、06 01、03、06 03、06			
081402 ▲结构工程			8		
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	不招收同等学力考生，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	吴胜兴 汪基伟	01、04 01、05			
04 工程结构耐久性、鉴定与加固	周继凯	01、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
05 工程结构抗震与振动控制	余 岭 胡少伟 曹茂森 沈德建 陈徐东 周广东 伞冰冰	05 01、03 01、05 04、05 01 04、05 02			
081405 ▲防灾减灾工程及防护工程			5		
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 徐卫亚 高玉峰 刘汉龙 朱珍德 刘 军 周星德 张燎军 杜成斌 章 青 陈国兴 刘瑞朝 陈育民 喻 君	01 02 02、04 01、04 01 01、02 04 01、02、04 01、03 01 01、03 01 01、04 02、04 01、02、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	不招收同等学力考生，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
081406 ▲桥梁与隧道工程			5		
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	不招收同等学力考生，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	王 媛	05、06			
03 桥梁抗震	朱珍德	05、06			
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	陈志坚	04			
06 现代隧道工程设计分析理论	傅中秋 袁爱民	01、02 02			
0814Z3 △道路与交通工程			2		
01 新型路面材料与结构	于 新	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	不招收同等学力考生，不招收在职博士研究生。
02 桥面铺装材料与结构	郑长江	03			
03 城市交通基础设施运营管控	刘 军	01、02			
	沈 扬	01、03			
	陈永辉	01			
	沈德建	02			
环境学院			40		
081403 ▲市政工程			6		
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	不招收同等学力考生。
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	刘 成	01、03			
04 城市与工业节水技术	许 航	01、03			
	郑晓英	03			
	郑兴灿	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
083000 ★☆环境科学与工程			34		
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	同等学力加试科目： (1) 政治理论 (2) 加试业务课一 (3) 加试业务课二
02 污染控制理论与修复技术	王沛芳	01、02、03			
03 污染治理工程	朱 伟	04、05、06			
04 水环境质量改善与生态修复技术	华祖林	04、05、07、08			
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 水污染控制理论与技术	袁旭音	01、14			
11 环境毒理学	李一平	07、08			
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			
	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
能源与电气学院			18		
080800 ▲电气工程			18		
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	不招收同等学力考生。
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	02、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	赵晋泉	01、02、05			
	吴 峰	01、05			
	周 军	01			
	孙永辉	01、05			
	潘学萍	01、05			
	张 犁	02、05、08			
	刘皓明	01、02、05			
	王 冰	01、02、05			
	赵振宙	05			
	谢 俊	01、02、05			
费峻涛	01				
薛禹胜	01				
徐泰山	01				
薛 峰	01				
郑玉平	01、05、07				
倪 明	01、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
信息学部（计算机与信息学院）			46		
081000 信息与通信工程			8		
01 遥测与遥感系统	曹 宁	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	同等学力加试科目： (1) 政治理论 (2) 加试业务课一 (3) 加试业务课二
02 微波与探测技术	王慧斌	01、03			
03 多维信号处理	殷兴辉	01、02			
04 通信网与专用通信系统	严 勤	03			
05 复杂信息系统建模及应用	谭国平	03、04			
	蒋德富	02、03			
	沈明威	02、03			
	王 峰	02、03			
	蒋爱民	03、05			
	韩庆邦	02、05			
	刘小峰	03、05			
	霍冠英	01、03			
	陈云飞	05			
	王志功	03、04			
	张 兵	01、03			
081200 计算机科学与技术			17		
01 分布式计算与处理	朱跃龙	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	同等学力加试科目： (1) 政治理论 (2) 加试业务课一 (3) 加试业务课二
02 数据与知识工程	刘惠义	03、04			
03 人工智能	周晓峰	01			
04 多媒体技术及应用	许卓明	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
05 水信息学	曾晓勤 冯 钧 王志坚 韩立新 许 峰 毛莺池 曹 宁 张鹏程 蒋德富 胡鹤轩 叶保留 唐 斌 陈正鸣 李庆武 韩光洁 艾 萍 杨先一 宗 平 曹 杰	03、04 02 02、05 03、04 01、02 01、03 04 01、03 03 03、04 01 01、03 03、04 03、04 03、05 02、03 03、04 02 02、03			
0812Z1 △水信息学			2		
01 信息系统分析与集成	朱跃龙	01、03		①1001 申请考核外国语(英语)	同等学力加试科目： (1) 政治理论 (2) 加试业务课一 (3) 加试业务课二
02 信息获取与处理	刘惠义	01、03		②2001 申请考核业务课一	
03 水信息理论与技术	殷兴辉	02		③3001 申请考核业务课二	
	安 如	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
	艾 萍 范新南	01、03 02			
083500 ▲软件工程			4		
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 冯 钧 王志坚 韩立新 许 峰 毛鸢池 叶保留 刘小峰	01、04 02 02 01、04 02、03 03、04 03 03 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	同等学力加试科目： (1) 政治理论 (2) 加试业务课一 (3) 加试业务课二
0812J1 △人工智能			15		
01 人工智能基础理论与方法 02 领域数据智能感知与理解 03 无人协同系统与智能装备技术 04 智慧流域及水资源智能调控 05 土木水利工程智能建造与安全	方国华 冯 钧 毛鸢池 周继凯 李庆武 王卫光	05 02 01 05 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	各方向所列导师为此方向的 咨询联系导师，具体招生 导师名单将会另行公布，请 关注研究生院官网通知。 同等学力加试科目： (1) 政治理论 (2) 加试业务课一 (3) 加试业务课二

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
信息学部（物联网工程学院）			5		
0810Z2 △物联网技术与应用			5		
01 传感网理论与应用	范新南	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	不招收同等学力考生。
02 智能感知与信息处理	李庆武	01、02			
03 云计算与大数据	陈正鸣	02、03			
	费峻涛	02			
	韩庆邦	02			
	蒋爱民	02			
	韩光洁	01、02			
	张学武	02、03			
	倪建军	02、03			
	何坤金	02、03			
	霍冠英	02			
力学与材料学院			32		
080100 ☆▲力学			28		
01 复杂条件下工程结构安全的关键力学理论与技术	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	1. 其中06方向招生计划为3个，单独排名。 2. 不招收同等学力考生。
	周建方	01、02、03			
02 计算力学与工程仿真	杜成斌	01、02、03、05			
03 工程材料的力学特性与行为	殷德顺	01、02、03、04			
04 环境流体力学与应用	邵国建	01、02、03			
05 重大工程动力灾变控制与健康诊断	余天堂	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
06 材料与结构安全	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			
	茅晓晨	01、02、03、05			
	王磊	02、03、04			
	胡少伟	03、05			
	曹茂森	01、05			
	孙洪广	02、04			
	许文祥	01、02、03、04			
	傅卓佳	01、02、04			
	吕亚茹	01、03、05			
	徐金霞	06			
	吴玉萍	06			
	马爱斌	06			
	江静华	06			
	蒋亚清	06			
	周泽华	06			
	蒋林华	06			
张建峰	06				
吴国松	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
0814Z2 ▲△土木工程材料			4		
01 混凝土材料	蒋林华	01、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	不招收同等学力考生。
02 复合材料	徐金霞	01、03、05			
03 新型建筑材料	吴玉萍	02、04			
04 金属结构材料	申明霞	02、03、05			
05 土工合成材料	苟晓凡	02、04			
	马爱斌	02、04			
	江静华	02、04			
	蒋亚清	01、03、05			
	周泽华	02、04			
	唐春梅	01、03、05			
	程江波	02、04			
	宋 丹	01、02、04			
	李保松	02、04			
	应国兵	02、03、04			
饶 磊	02、04				
张建峰	02、04、05				
地球科学与工程学院			25		
081600 测绘科学与技术			11		
01 卫星大地测量	何秀凤	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	不招收同等学力考生。
02 精密工程测量与风险预警	岳建平	01、02、06			
03 智能摄影测量	李 浩	03、04、05、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
04 遥感机理与方法	岳东杰	01、02			
05 资源环境遥感	吴太夏	03、04、05			
06 时空大数据挖掘与智慧服务	杨英宝	04、05、06			
	苏红军	04、05			
	文援兰	01、06			
	芮小平	05、06			
	安 如	05			
	雍 斌	05			
	王 红	05			
	刘焱雄	01、02			
	唐新明	05			
	王 静	05			
	邵全琴	05			
	王晋年	05			
	周成虎	05			
081800 ▲地质资源与地质工程			14		
01 地质体稳定性	周志芳	02、10、11		①1001 申请考核外国语（英语）	不招收同等学力考生。
02 水文地质	王锦国	02、03、09、10、11		②2001 申请考核业务课一	
03 地质环境与地质灾害	骆祖江	02、03、07、10、11		③3001 申请考核业务课二	
04 应用地球物理	黄 勇	02、10、11			
05 应用地球化学	窦 智	02、09、10、11			
06 地质体监控与信息技术	陈志坚	01、03、06			
07 地质信息三维建模与可视化	张发明	01、03、07			
08 地球物理探测仪器	孙树林	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
09 多孔介质流体力学	袁宝远	01、03、06			
10 工程地下水	孙少锐	01、03、06			
11 地下水资源与环境	祁长青	01、03、06			
12 地学信息集成分析与表达	刘 瑾	01、03、06、11			
13 流域环境遥感方法与应用	魏继红	01、03			
	钱 卫	04、08			
	巴 晶	04、08、09			
	张宏兵	04、08			
	谭红兵	02、03、05、11			
	饶文波	02、03、05、11			
	余钟波	02、03			
	孙占学	02、03			
	汪集暘	09、10、11			
	雍 斌	12、13			
何秀凤	12、13				
安 如	12、13				
王 红	12、13				
农业科学与工程学院			11		
082802 ▲农业水土工程			7		
01 水土资源规划与高效利用	张展羽	01、02、03		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	同等学力加试科目: (1) 政治理论 (2) 加试业务课一 (3) 加试业务课二
02 农业高效用水理论技术	邵孝候	01、02			
03 灌区现代化与管理	陈 菁	01、03			
04 泵站系统水力优化	徐 辉	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
05 智能灌溉及其控制	缴锡云 俞双恩 徐俊增 余冬立 郭相平 夏继红 邵光成 辛 沛 朱成立 杨士红 沈菊琴 操信春	02、05 01、02、03 02、05 01、03 02 01 01、02、03 01、05 01、02 02、05 01、02 01、02			
082803 ▲农业生物环境与能源工程			2		
01 农业水土环境工程 02 设施农业环境与工程 03 微生物技术及应用 04 农业面源污染与治理	邵孝候 陈 菁 俞双恩 徐俊增 郭相平 余冬立 夏继红 缴锡云 邵光成 朱成立 杨士红	01、02、03、04 01 01、04 04 01、04 01、04 01、04 01 02、04 04 01、04		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	同等学力加试科目: (1) 政治理论 (2) 加试业务课一 (3) 加试业务课二

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
0828Z1 ▲△农业水土资源保护			2		
01 水土流失机理与水土保持	陈 菁	02、03		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	同等学力加试科目： （1）政治理论 （2）加试业务课一 （3）加试业务课二
02 农业水土环境保护	缴锡云	03			
03 水土资源保护与生态修复	邵孝候	01、02			
	余冬立	01、03			
	郭相平	02			
	夏继红	01、02、03			
	邵光成	01、03			
	俞双恩	01、02、03			
	徐俊增	02			
	朱成立	02、03			
	杨士红	02			
	操信春	02			
	仲伯俊	01、02、03			
012 机电工程学院			4		
0828Z2 △水利机械			4		
01 疏浚装备与疏浚技术	倪福生	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	不招收同等学力考生。
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			

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
	包晔峰 白建波 纪秀林 杨 可 王延杰 骆敏舟	02、03 04 01、02 02、03 03、05 03、05			
海洋学院			17		
070700 ▲海洋科学			17		
01 海洋动力过程	齐义泉	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	不招收同等学力考生。
02 海气相互作用	唐佑民	02、03			
03 海洋观测模拟与资料同化技术	王召民	01、02			
04 海洋生物技术与资源利用	白学志	01、02、03			
05 海洋生态环境	王喜冬	01、02、03			
06 海洋地质构造与资源	徐 青	03			
07 古海洋学	廖光洪	01、03			
	程旭华	01、02			
	李瑞杰	01、03			
	王如云	01、03			
	李 根	01、02			
	曾新民	02、03			
	张传琳	06、07			
	赵 哲	04			
	王 强	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
	陶玉强	05			
	陈大可	01、02、03			
	王 辉	02、03			
	王桂华	01、02			
	柴 靡	01、03			
	蔡树群	01、03			
	黄大吉	01、03			
	王东晓	01、02、03			
	魏泽勋	02、03			
	韩国奇	01			
	林明森	03			
	梁湘三	01、02			
	殷晓斌	03			
	高剑峰	05、06			
	白 雁	03			
	金海燕	05			
	梁楚进	01、02			
	潘德炉	03			
	王春生	05			
	周 锋	03、05			
	陈建芳	05			
	陈建裕	03			
	何贤强	03			
	毛志华	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
	吴巧燕	02			
	张华国	03			
	朱小华	02、03			
	杨劲松	03			
	曲堂栋	02			
	韩喜球	06、07			
	陶春辉	06、07			
	陈建文	06、07			
	邵宗泽	05			
	秦 松	04、05			
	张奇亚	04			
	张训华	06、07			
	吴能友	06、07			
	杨长清	06、07			
	叶思源	06、07			
	印 萍	06、07			
	石学法	06、07			
	王宗灵	05			
	黄邦钦	05			
	杨 洋	02			
	雷瑞波	03			
	李文均	04、05			
	黄 刚	02			
	鄢全树	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
理学院			4		
0707Z2 △海洋应用物理学			1		
01 海洋纳米材料	唐春梅	01		①1001 申请考核外国语(英语)	不招收同等学力考生。
02 海洋光学	姚红兵	02		②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	
0801Z2 △现代力学数学基础			3		
01 力学中的变分方法	安天庆	01		①1001 申请考核外国语(英语)	不招收同等学力考生。
02 无穷维动力系统	李晓军	02		②2001 申请考核业务课一	
03 随机系统分析与控制	刘磊	03		③3001 申请考核业务课二	
04 数学与交叉科学研究	叶国菊	04			
商学院			36		
120100 ▲管理科学与工程			13		
01 管理科学理论与应用	陆佑楣	02		①1001 申请考核外国语(英语)	不招收同等学力考生。
02 项目管理与工程管理	王卓甫	02		②2001 申请考核业务课一	
03 金融工程与投资	王慧敏	01、02、03、04		③3001 申请考核业务课二	
04 信息管理与电子商务	吴凤平	01、05			
05 战略管理与规划决策	许长新	03			
	卞艺杰	03、04			
	丰景春	02、04			
	王济干	01			
	张阳	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
	黄德春 章恒全 陈军飞 陈柳鑫 陈星莺 鞠茂森 李琼芳 田贵良 徐绪堪 冯峻林 刘春生 沈凤生 郑声安 祝立群 施琴芬	02、03 02、03 01、03、04 01、03、04 03、04、05 02 02、05 03 01、04 02、05 02、05 02、05 02、05 02、05 01、05			
120200 ☆▲工商管理			23		
01 战略与技术管理 02 水利水电与资源技术经济 03 企业经营与市场营销 04 技术创新与知识管理 05 人力资源与组织管理 06 服务外包与跨国经营 07 会计与财务管理 08 游艇管理	张 阳 郑垂勇 周海炜 史安娜 黄涛珍 王济干 黄德春 赵 敏	01、03、08 01、02、04 01、06、08 01、02、04、05 02、04 05 02、08 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	不招收同等学力考生。

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
	毛春梅 许长新 卞艺杰 唐 震 吴凤平 黄永春 田 泽 潘海英 周申蓓 张长征 田贵良 张 兵 沈菊琴 成长春 汪 群 李程骅 何伟军 周 勇	02、03 02 02 01、03、04、05 02 01、03、04 01、03、06 02、04、07 01、02、04、05 02、07 02 01、07 02、07 01、04 01、05、08 03、04 02、04 01、06			
公共管理学院			21		
030300 社会学			15		
01 移民研究	施国庆	01、04、05		①1001 申请考核外国语（英语）	不招收同等学力考生。
02 城乡社会学	陈阿江	02、03		②2001 申请考核业务课一	
03 环境社会学	陈绍军	01、04、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
04 工程社会学	黄健元	05、06			
05 社会管理与社会政策	宋林飞	02、05			
06 人口学	王毅杰	02、05、07			
07 社会工作	许佳君	01、02、05			
	陈如	02、05			
	叶南客	02、05			
	曹海林	02、05、07			
	顾金土	02、03			
	张杰	02			
0303Z1 △社会治理与公共政策			3		
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）	不招收同等学力考生。
02 基层社会治理	毛春梅	01、03		②2001 申请考核业务课一	
03 资源管理与公共政策	曹海林	01、02		③3001 申请考核业务课二	
	于水	01、02			
	张玲玲	01、03			
	李静	01、02			
1201Z5 △移民科学与管理			3		
01 移民科学理论与方法	施国庆	01、02、03		①1001 申请考核外国语（英语）	不招收同等学力考生。
02 工程移民管理	陈绍军	01、02		②2001 申请考核业务课一	
03 灾害与环境移民管理	黄健元	01、02		③3001 申请考核业务课二	
	许佳君	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
法学院			3		
0303Z2 △法律社会学			3		
01 法治政府与法治社会	邢鸿飞	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	不招收同等学力考生。
02 部门法社会学	陈广华	02			
03 法律与社会	王春业	03			
04 法律与环境	李义松	04			
马克思主义学院			19		
030500 ▲马克思主义理论			19		
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	不招收同等学力考生。
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	刘爱莲	01、02			
04 思想政治教育	邢鸿飞	01			
05 党的建设	王 英	01、05			
	韩璞庚	01			
	叶南客	02			
	韩凤鸣	02、04			
	颜玉凡	02			
	金林南	03、04			
	戴 锐	04、05			
	双传学	04、05			
	张 勤	04			
	张 静	04			
李 宁	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三期立项学科或“十三五”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 2021 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	025-83786922
3		港口海岸与近海工程学院	郝老师	025-83786187
4		土木与交通学院	刘老师	025-83786552
5		环境学院	张老师	025-83786697
6		能源与电气学院	曹老师	025-58099096
7		信息学部（计算机与信息学院）	吴老师	025-58099136
8		信息学部（物联网工程学院）	蒋老师	0519-85192040
9		力学与材料学院	贺老师	025-83787027
10		地球科学与工程学院	俞老师	025-58099141
11		农业科学与工程学院	阚老师	025-58099569
12		机电工程学院	周老师	0519-85191981
13		海洋学院	李老师	025-83787813
14		理学院	刘老师	025-83786640
15		商学院	赵老师	025-58099220
16		公共管理学院	阮老师	025-83787376
17		法学院	张老师	025-83787371
18		马克思主义学院	唐老师	025-58099189
19		水科学研究院	王老师	025-83786892