

河海大学 2020 年博士研究生招生目录

河海大学 2020 年博士研究生招生简章	1
水文水资源学院	5
水利水电学院	9
港口海岸与近海工程学院	14
土木与交通学院	16
环境学院	20
能源与电气学院	22
计算机与信息学院	23
物联网工程学院	25
机电工程学院	26
力学与材料学院	27
地球科学与工程学院	29
农业工程学院	31
海洋学院	33
理学院	35

商学院	36
公共管理学院	38
法学院	39
马克思主义学院	39
河海大学 2020 年博士研究生招生学院联系方式	40

河海大学 2020 年博士研究生招生简章

一、培养目标

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，在科学和专门技术上做出创造性成果的高级科学专门人才。

二、招生规模

河海大学 2020 年拟招收博士生 420 名左右（含普通招考、硕博连读、直接攻博），实际招生人数以教育部批准的我校 2020 年招生计划数为准。

三、基本要求

1. 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。
2. 身体和心理健康状况符合学校要求。
3. 有两名与报考学科、专业有关的教授（或相当职称）的书面推荐意见。

四、报考方式及要求

1. 直接攻博、硕博连读

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 2020 年普通招考采用“申请—考核”制）

（1）满足基本要求外，考生应为下列情况之一：

1）硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员；持境外获得的学位证书报考者，须通过教育部留学服务中心认证。

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）获得学士学位后 6 年或 6 年以上（从获得学士学位之日到博士生入学之日），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外核心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英文学术论文；小语种达到以上相应水平。若达不到以上条件，则需参加学校统一组织的外国语水平考核，考试形式为笔试，考核成绩需合格。考试安排另行通知。

3. 现役军人报考河海大学博士生，按照中国人民解放军总政治部有关规定办理。

五、导师招生计划

导师年度招生名额不超过 2 名。新上岗博导招生名额不超过 1 名，兼职博导（即人事关系不在我校）招生名额不超过 1 名，并在报名时注明校内责任导师。每名导师年招收在职博士生名额不超过 1 名。

六、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交费。

登录研究生院网主页（<http://gs.hhu.edu.cn>→“博士生报名”）或 <http://222.187.120.13:9000>，准确、完整、真实填写报考信息；

在线缴纳报名费：普通招考（申请—考核）200 元/人，硕博连读、直接攻博 80 元/人。

2. 报名时间：普通招考（申请—考核）：2019 年 12 月 1 日—2019 年 12 月 25 日；其他类别参见相关招生文件及招生公告。

七、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。

八、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：分非定向和定向两种。

（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, 定向单位必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。

九、学制、学费、奖学金

博士生标准学制为四年。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 / 年。如需延长学习年限, 按学校的有关学籍管理规定办理。

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。对特别优秀者学校将给予优质生源奖励。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。

十、其他

1. 有关专业、导师等详细情况请直接与所报考的学院联系。
2. 思想政治素质和品德考核不合格者不予录取。在职人员报考“定向就业”博士生, 录取比例原则上不超过录取人数的 10%。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。

河海大学 2020 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			44		
081501☆水文学及水资源			35		
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）	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	卢耀如	01		②2001 申请考核业务课一	
03 水资源系统规划及可持续利用	符淙斌	01		③3001 申请考核业务课二	
04 地下水系统理论与调控	王 浩	01、03			
05 水信息理论与技术	董增川	03			
06 生态水文与环境水文	郝振纯	01、02			
	周志芳	04			
	陆桂华	01、05			
	李致家	01			
	包为民	01			
	谢悦波	01			
	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			

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 喜	01、04			
	梁忠民	02			
	钟平安	03			
	李琼芳	01			
	艾 萍	03、05			
	陈元芳	02			
	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			

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
	刘 俊	03			
	李国芳	02、01			
	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			
	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			
0815Z1★城市水务			4		
01 城市水循环机理	刘 俊	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
02 城市水务规划与管理	张行南	01-03			
03 城市水环境	杨 涛	02			
	王卫光	01			
	薛联青	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
0830Z1★生态水利			5		
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）	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	郝振纯	01		②2001 申请考核业务课一	
03 生态水利规划管理及工程生态效应	刘 凌	02-04		③3001 申请考核业务课二	
04 水土资源利用与生态安全	华祖林	02			
	姜翠玲	02-04			
	李琼芳	01、04			
	余钟波	01			
	束龙仓	01			
	秦伯强	01-04			
	朱 伟	01-04			
	索丽生	01-04			
	阮爱东	01、02			
	赵大勇	01-04			
	张 珂	01			
	张丹蓉	01、04			
	李 轶	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
水利水电学院			59		
081502☆水力学及河流动力学			15		
01 水生态及环境	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	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、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	赵 坚	05、09、10			
12 高速水流	陈青生	01、06、12			
13 水沙试验理论与技术	杨文俊	02、07			
14 数值模拟与水信息技术	张平仓	04			
15 环境泥沙学	盛金昌	05、08、09、10			
	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
081503☆水工结构工程			25		
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）	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		②2001 申请考核业务课一	
03 现代监测、检测和信息技术	李俊杰	01、02、03、04		③3001 申请考核业务课二	
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	乔丕忠	03、11、12			
10 施工新技术和新方法	任旭华	01、04			
11 水工新材料	沈振中	01、02、04、12			
12 现代设计、分析理论及方法	刘斯宏	01、06、09、10			
13 水利工程流固耦合	苏 超	01、04、08、12			
	张燎军	01、04、05、12			
	朱 晟	01、02、11、12			
	郑东健	01、02、03			
	蔡 新	01、06、10、12			
	张宗亮	01			
	陈五一	01、07、10			
	王仁坤	01、02、09、12			
	苏怀智	01、02、03、04			
	汪在芹	11			

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
	包腾飞	01、02、03、08			
	赵兰浩	01、05、12、13			
	田 斌	01、07、08、12			
	周宜红	02、06、08、10			
	许文年	10、11			
	王 建	01、02、12、13			
	田正宏	03、06、10、11			
	强 晟	04、05、08、12			
	艾永平	01、02、04、07			
	岑威钧	01、07、11、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
081504☆水利水电工程			15		
01 水电站(泵站)水力学	邓铭江	05、06、14		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 水电站(泵站)结构	索丽生	01、02、03			
03 抽水蓄能电站	方国华	04、05、06、14			
04 水电系统规划及动能经济	张展羽	08、09			
05 水资源优化规划及技术经济	王 乘	02、06、14			
06 水利水电工程管理	倪福生	12			
07 水泵水力模型研究、过渡过程计算	苏 超	02			
08 农业水利规划及管理	蔡付林	01、03、07、13			
09 灌排理论及节水灌溉系统	郑 源	01、07、10、11			
10 水力机组安全测试与诊断	徐 辉	01			
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	唐德善	05、06、14			
13 长距离输水系统水力特性研究	詹美礼	03、06			
14 水利水电工程风险分析及安全可靠性评价研究	刘志明	14			
15 供水工程运行调度与水锤防护	王新才	05			
	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			

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
0815Z2★水利水电建设与管理			4		
01 项目管理	邓铭江	02、04、06、07		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 水利水电系统规划与运营管理	周厚贵	01、08		②2001 申请考核业务课一	
03 水利工程安全管理	方国华	02、04、06、07		③3001 申请考核业务课二	
04 水利水电工程综合评价	唐德善	02、04、06、07			
05 水工建筑物综合整治技术	吴建华	05			
06 水利水电系统工程	沈振中	03、04			
07 水利工程建设风险管理	刘斯宏	08			
08 水利水电工程施工新技术与建设管理	赵 坚	04、07			
	张燎军	04、08			
	田正宏	03、05、08			
	叶 健	02、04、06			
	鞠茂森	01、04			
	郑东健	03、04			
	高玉琴	02、04、06、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
港口海岸与近海工程学院			19		
081505☆港口、海岸及近海工程			16		
01 河口海岸及近海工程水动力环境	张 玮	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	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 海岸风暴灾害与防灾减灾	李瑞杰	01-04			
03 港口航道工程泥沙与疏浚	冯卫兵	01-04			
04 工程结构物及其与周围介质的相互作用	王如云	01-04			
	郑金海	01-05			
05 水运工程经济、规划与管理	陈永平	01-02			
	徐福敏	01-03			
	倪福生	03			
	张继生	01-04			
	梁秋华	01、02、04			
	张淑华	04			
	高玉峰	04			
	苏 超	03、04			
	陈 达	01-05			
	龚 政	01-04			
	张 蔚	01、03			
	孔 俊	01-03			
	郭亚昆	01、02、04			
	王 岗	01、02			
	张 弛	01-04			
陶爱峰	01、02				
蒋 勤	01、03、04				
庄 宁	04				
于永海	01				
王环玲	01、04				
张 研	01、02、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
0830Z2★海岸带资源与环境			3		
01 海岸带环境动力与灾害	郑金海	01		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 海岸带环境监测与信息技术	张淑华	01-05		②2001 申请考核业务课一	
03 海岸带资源开发、管理与可持续发展	李瑞杰	01-05		③3001 申请考核业务课二	
	冯卫兵	01、04			
04 海岸带工程与景观	徐福敏	01			
05 海岸生态环境与湿地保护	龚 政	01、05			
	陈 达	03、04、05			
	张继生	01、03、05			
	陈永平	01			
	孔 俊	01、03、04、05			
	张 蔚	01-05			
	王 岗	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
土木与交通学院			46		
081401☆岩土工程			28		
01 土的静动力学特性与本构理论	王思敬	04		①1001 申请考核外国语(英语)或 1003 申请考核外国语(法语) ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	不接收同等学力考生报考 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			
	蒋明镜	01、03			
	梅国雄	01、03			
	朱其志	04、05			
	阮怀宁	04			
	施建勇	03			
	朱 伟	01、05			
	陈建生	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			

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
	李青云	01、02、04			
	朱珍德	04			
	黄文雄	01			
	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			
	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			
	姬 建	02、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
081402▲结构工程			6		
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	不接收同等学力考生报考 不招收在职博士研究生
	钮新强	01、04			
02 钢结构基本理论及结构分析方法	吴胜兴	01、04			
03 新型结构与钢-混凝土组合结构性能与设计	汪基伟	01、05			
	周继凯	01、04			
04 工程结构耐久性、鉴定与加固	余 岭	05			
05 工程结构抗震与振动控制	胡少伟	01、03			
	曹茂森	01、05			
	沈德建	04、05			
	陈徐东	01			
	周广东	04、05			
081405▲防灾减灾工程及防护工程			5		
01 地震灾变与工程抗震	陈厚群	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	不接收同等学力考生报考 不招收在职博士研究生
02 爆炸力学与工程抗爆	周丰峻	02			
03 基础隔振与振动控制	谢先启	02、04			
04 城市安全与防灾减灾	徐卫亚	01、04			
	高玉峰	01			
	刘汉龙	01、02			
	朱珍德	04			
	刘 军	01、02、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
	周星德 张燎军 杜成斌 章 青 陈国兴 刘瑞朝 陈育民	01、03 01 01、03 01 01、04 02、04 01、02、04			
081406▲桥梁与隧道工程			5		
01 钢桥疲劳及维护 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 隧道工程灾害防治理论与技术 06 现代隧道工程设计分析理论	吉伯海 王 媛 朱珍德 陈国荣 蒋林华 陈志坚 傅中秋	01、02 05、06 05、06 04 03 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	不接收同等学力考生报考 不招收在职博士研究生
0814Z3★道路与交通工程			2		
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 扬 陈永辉 沈德建	01、02 03 01、02 01、03 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	不接收同等学力考生报考 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
环境学院			36		
081403▲市政工程			6		
01 饮用水安全保障理论与技术	陈 卫	01、03		①1001 申请考核外国语（英语）	不接收同等学力考生报考
02 城镇水系统优化理论与技术	操家顺	02、03、04		②2001 申请考核业务课一	
03 污水处理及资源化利用理论与技术	林 涛	01、02、04		③3001 申请考核业务课二	
04 城市与工业节水技术	刘 成 许 航 郑兴灿	01、03 01、03 03			
083000☆环境科学与工程			30		
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）	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 污染控制理论及修复技术	王沛芳	01、02、03		②2001 申请考核业务课一	
03 污染治理工程	朱 伟	04、05、06		③3001 申请考核业务课二	
04 水环境质量改善与生态修复技术	华祖林	04、07、08			
05 湿地物质输移规律及人工湿地技术	逢 勇	07、08、09			
06 固体废弃物处理及资源化利用	陆光华	04、11、12			
07 环境生态水力学及污染物输移规律	韩龙喜	07、08			
08 环境影响评价与系统规划	朱 亮	03、04、10			
09 环境地理学及环境演化规律	李 轶	02、03、10			
10 水污染控制理论及技术	祝建中	10、12			
11 环境毒理学	袁旭音	01、14			

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
12 水环境化学	李一平	07、08			
13 战略环评	杨汉培	10、12			
14 环境地球化学与生物地球化学	敖燕辉	01、02、12			
	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			
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			14		
080800▲电气工程			14		
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	不接收同等学力考生报考
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	卫志农	01、02、05			
05 可再生能源发电与综合能源网络	马宏忠	02、03、05			
06 电力系统过电压及保护	潘文霞	03、05、06			
07 电力系统继电保护	赵晋泉	01、02、05			
08 基于电力电子技术的源网荷新技术	周 军	01			
	薛禹胜	01			
	徐泰山	01			
	吴 峰	01、05			
	薛 峰	01			
	郑玉平	01、05、07			
	倪 明	01、05			
	孙永辉	01、05			
	王宏华	03、04、05			
	潘学萍	01、05			
张 犁	05、08				
刘皓明	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
计算机与信息学院			33		
081200 计算机科学与技术			17		
01 分布式计算与处理	王志坚	02、05		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 数据与知识工程	许 峰	01、02		②2001 申请考核业务课一	
03 智能信息处理	曾晓勤	03、04		③3001 申请考核业务课二	
04 多媒体技术及应用	许卓明	02、03			
05 网络与信息安全	朱跃龙	02			
	冯 钧	02			
	周晓峰	01			
	叶保留	01			
	毛莺池	01、03			
	胡鹤轩	03、04			
	韩立新	03、04			
	刘惠义	03、04			
	艾 萍	02、03			
	曹 宁	04			
	蒋德富	03			
	陈正鸣	03、04			
	韩光洁	03、05			
	杨先一	03、04			
	宗 平	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
081000 信息与通信工程			10		
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	殷兴辉	01、02			
03 多维信号处理	严 勤	03			
04 通信网与专用通信系统	蒋德富	02、03			
05 复杂信息系统建模及应用	王慧斌	01、03			
	陈云飞	05			
	王志功	03、04			
	刘小峰	03、05			
	韩庆邦	02、05			
	蒋爱民	03、05			
	王 峰	02、03			
083500 ▲ 软件工程			4		
01 软件工程方法学	许 峰	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
02 分布式数据管理与高效能计算	王志坚	03			
03 大数据技术	周晓峰	03			
04 领域软件开发技术	许卓明	03			
	朱跃龙	03			
	冯 钧	03			
	韩立新	02、03			
	叶保留	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
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） 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 信息获取与处理	刘惠义	01、03			
03 水信息理论与技术	殷兴辉	02			
	艾 萍	01、03			
	谭德宝	02、03			
	安 如	02			
	范新南	02			
	李庆武	02			
物联网工程学院			6		
0810Z2★物联网技术与应用			6		
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	不接收同等学力考生报考
02 智能感知与信息处理	李庆武	01、02			
03 云计算与大数据	刘小峰	02、03			
	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			

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
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）	不接收同等学力考生报考
02 水工金属结构设计与制造	周建方	02		②2001 申请考核业务课一	
03 农业水利工程机械及自动化	朱灯林	03		③3001 申请考核业务课二	
04 能源工程与装备	纪爱敏	03			
05 仿生与服务机器人	蒋永锋	01、02			
	白建波	04			
	丁 坤	03、04			
	骆敏舟	03、05			
	纪秀林	01、02			
	杨 可	02、03			
	包晔峰	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
力学与材料学院			30		
080100▲☆力学			26		
01 复杂条件下工程结构安全的关键力学理论与技术	曹茂森	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	其中方向 06 招生计划为 3 个，单独排名 不接收同等学力考生报考
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	傅卓佳	01、02、04			
04 环境流体力学与应用	殷德顺	01、02、03、04			
05 重大工程动力灾变控制与健康诊断	蔡 新	01、02、03			
06 材料与结构安全	陈国荣	01、02			
	苟晓凡	01、02、03、06			
	胡少伟	03、05			
	黄 丹	01、02、03、05			
	黄文雄	01、02、03、04			
	雷 冬	01、03、05			
	邵国建	01、02、03			
	王 磊	02、03、04			
	许文祥	01、02、03、04			
	余天堂	01、02、03			
	章 青	01、02、03、05			
	周建方	01、02、03			
	赖锡军	04			
	孙洪广	02、04			
	张 勇	02、04			
	王 媛	01、02、04、05			
	刘进贤	01、02、04			
	吕亚茹	01、03、05			
	茅晓晨	01、02、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
	Alexander H.D.Cheng (程宏 达)	01、02、04			
	Sergiy Reutskiy 蒋亚清	01、02、04 06			
	马爱斌	06			
	王泽华	06			
	蒋林华	06			
	吴玉萍	06			
	张建峰	06			
	周泽华	06			
	江静华	06			
	吴国松	06			
	徐金霞	06			
0814Z2★土木工程材料			4		
01 混凝土材料	苟晓凡	02、04		①1001 申请考核外国语(英语)	不接收同等学力考生报考
02 复合材料	江静华	02、04		②2001 申请考核业务课一	
03 新型建筑材料	蒋林华	01、03、05		③3001 申请考核业务课二	
04 金属结构材料	蒋亚清	01、03、05			
05 土工合成材料	马爱斌	02、04			
	申明霞	02、03、05			
	唐春梅	01、03、05			
	吴玉萍	02、04			
	徐金霞	01、03、05			
	张建峰	02、04			
	周泽华	02、04			
	饶磊	02、04			
	Surendra P.Shah (夏苏鲁)	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
地球科学与工程学院			25		
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)	不接收同等学力考生报考
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	胡 睿	02、09、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			
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	钱 卫	04、08			
	巴 晶	04、08、09			
	张宏兵	04、08			
	陈建生	05、11、13			
	谭红兵	02、03、05、11			
	饶文波	02、03、05、11			
	余钟波	02、03			
	孙占学	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
	汪集旸	09、10、11			
	雍 斌	12、13			
	何秀凤	12、13			
	安 如	12、13			
	王 红	12、13			
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）	不接收同等学力考生报考
02 精密工程测量与风险预警	岳建平	01、02、06		②2001 申请考核业务课一	
03 智能摄影测量	李 浩	03、04、05、06		③3001 申请考核业务课二	
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			
	安 如	05			
	雍 斌	05			
	王 红	05			
	刘焱雄	01、02			
	唐新明	05			
	王 静	05、06			
	邵全琴	05			
	王晋年	05			
	周成虎	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
农业工程学院			10		
082802▲农业水土工程			6		
01 水土资源规划与管理	茆 智	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 节水技术与高效农业	张展羽	01、02、03			
03 灌区现代化与管理	邵孝侯	01、02			
04 泵站系统水力优化	陈 菁	01、03			
05 智能灌溉及其控制	徐 辉	04、05			
	缴锡云	02、05			
	俞双恩	01、02、03			
	徐俊增	02、05			
	余冬立	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、03				
082803▲农业生物环境与能源工程			2		
01 农业水土环境工程	邵孝侯	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
02 设施农业环境与工程	陈 菁	01			
03 微生物技术及应用	俞双恩	01、04			
04 农业面源污染与治理	徐俊增	04			
	郭相平	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
	余冬立 夏继红 缴锡云 邵光成 杨士红	01、04 01、04 03 02、04 01、04			
0828Z1★农业水土资源保护			2		
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 张展羽 邵孝侯 余冬立 郭相平 夏继红 邵光成 俞双恩 徐俊增 朱成立 杨士红	01、02、03 02 01、02 01、02 01、02 02 01、02、03 01、03 02、03 02 01、02 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

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
海洋学院			14		
070700▲海洋科学			14		
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	不接受同等学力考生报考
02 海气相互作用	王召民	01、02			
03 海洋观测模拟与资料同化技术	白学志	01、02、03			
04 海洋地质与矿产资源	王喜冬	01、02、03			
05 海洋地球物理学	徐 青	03			
06 海洋生物技术与资源	廖光洪	01、03			
07 海洋生态环境	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	04			
	赵 哲	06			
	陈大可	01、02、03			
	王 辉	02、03			
	王桂华	01、02			
	唐佑民	02、03			
	柴 靡	01、03			
	蔡树群	01、03			
	韩桂军	02、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			

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
	高剑峰	04、07			
	白 雁	03			
	金海燕	07			
	梁楚进	01、02			
	潘德炉	03			
	王春生	07			
	周 锋	03、07			
	陈建芳	07			
	陈建裕	03			
	何贤强	03			
	毛志华	03			
	吴巧燕	02			
	张华国	03			
	朱小华	02、03			
	杨劲松	03			
	曲堂栋	02			
	韩喜球	04			
	陶春辉	04			
	陈建文	04、05			
	邵宗泽	07			
	秦 松	06、07			
	张奇亚	06			
	张训华	04、05			
	吴能友	04、05			
	杨长清	04、05			
	叶思源	04			
	印 萍	04			
	石学法	04			
	王宗灵	07			
	黄邦钦	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
理学院			4		
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）	不接收同等学力考生报考
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			
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） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	不接收同等学力考生报考

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
商学院			40		
120100▲管理科学与工程			15		
01 管理科学理论与应用	陆佑楣	02		①1001 申请考核外国语（英语）	不接收同等学力考生报考
02 项目管理与工程管理	王卓甫	02		②2001 申请考核业务课一	
03 金融工程与投资管理	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			
	沈菊琴	03			
	张 阳	05			
	冯峻林	02、05			
	刘春生	02、05			
	沈凤生	02、05			
	郑声安	02、05			
	祝立群	02、05			
	黄德春	02、03			
	章恒全	02、03			
	施琴芬	01、05			
	许叶军	01、04			
	陈军飞	01、03、04			
	陈柳鑫	01、03、04			
	陈星莺	03、04、05			
	鞠茂森	02			
	李琼芳	02、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
120200 ▲ ☆ 工商管理			25		
01 战略与技术管理	张 阳	01、03、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	不接收同等学力考生报考
02 水利水电与资源技术经济	郑垂勇	01、02、04			
03 企业经营与市场营销	周海炜	01、06、08			
04 技术创新与知识管理	史安娜	01、02、04、05			
05 人力资源与组织管理	施国庆	02			
06 服务外包与跨国经营	黄海珍	02、04			
07 会计与财务管理	王济干	05			
08 游艇管理	成长春	01、04			
	沈菊琴	02、07			
	汪 群	01、05、08			
	黄德春	02、08			
	赵 敏	01、02、03、05			
	毛春梅	02、03			
	许长新	02			
	卞艺杰	02			
	李程骅	03、04			
	何伟军	02、04			
	唐 震	01、03、04、05			
	吴凤平	02			
	黄永春	01、03、04			
	田 泽	01、03、06			
	潘海英	02、04、07			
	周 勇	01、06			
	周申蓓	01、02、04、05			
	张长征	02、07			
	刘笑霞	07			
	田贵良	02			
	张 兵	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
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） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	不接收同等学力考生报考
02 城乡社会学	陈阿江	02、03			
03 环境社会学	陈绍军	01、04、05			
04 工程社会学	邢鸿飞	05			
05 社会管理与社会政策	黄健元	06、05			
06 人口学	宋林飞	02、05			
07 社会工作	王毅杰	02、05、07			
	许佳君	01、02、05			
	陈 如	02、05			
	叶南客	02、05			
	曹海林	02、05、07			
	李义松	05			
	沈 毅	02、05			
	杨春福	05			
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） ②2001 申请考核业务课一 ③3001 申请考核业务课二	不接收同等学力考生报考
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			
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）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	不接收同等学力考生报考
02 工程移民管理	陈绍军	01、02			
03 灾害与环境移民管理	黄健元	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 法律与社会	杨春福	01		①1001 申请考核外国语（英语）	不接收同等学力考生报考
02 法治政府与法治社会	邢鸿飞	02		②2001 申请考核业务课一	
03 法律与环境	李义松	03		③3001 申请考核业务课二	
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）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	不接收同等学力考生报考
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	杨春福	01、02			
	王 英	01、05			
	戴 锐	04、05			
	双传学	04、05			
	金林南	03、04			
	张 勤	04			
	叶南客	02			
	韩凤鸣	02、04			
	韩璞庚	01			

备注：专业代码后有“☆”符号表示一级或二级国家重点学科（含培育），有“▲”符号表示省部级重点学科，有“★”符号表示自主增设学科专业。

河海大学 2020 年博士研究生招生学院联系方式

序号	招生学院	联系人	联系电话（区号：025）	序号	招生学院	联系人	联系电话（区号：025）
1	水文水资源学院	华老师	83786614	10	力学与材料学院	刘老师	83787027
2	水利水电学院	柳老师	83786922	11	地球科学与工程学院	俞老师	58099141
3	港口海岸与近海工程 学院	郝老师	83786187	12	农业工程学院	曾老师	83772052
4	土木与交通学院	刘老师	83786552	13	海洋学院	王老师	83787813
5	环境学院	张老师	83786697	14	理学院	施老师	83786640
6	能源与电气学院	曹老师	58099096	15	商学院	王老师	58099220
7	计算机与信息学院	郑老师	58099120	16	公共管理学院	阮老师	83787376
8	物联网工程学院	蒋老师	0519-85192040	17	法学院	张老师	83787371
9	机电工程学院	汤老师	0519-85191981	18	马克思主义学院	唐老师	58099189

