

# 目 录

1. 河海大学 2022 年专业学位博士研究生招生简章 .....	1
2. 河海大学 2022 年专业学位博士研究生招生专业目录 .....	7
水文水资源学院 .....	7
水利水电学院 .....	8
港口海岸与近海工程学院 .....	9
水科学研究院 .....	9
..... 10	土木与交通学院 .....
..... 11	环境学院 .....
..... 12	能源学院 .....
..... 12	力学与材料学院 .....
..... 12	地球科学与工程学院 .....
..... 12	农业工程与食品学院 .....
..... 13	机电工程学院 .....
..... 13	海洋学院 .....
..... 13	河海大学 .....

## 学位博士研究生招生简章

## 河海大学 2022 年专业

文件精神与要求，现将《河海大学 2022 年专业学位博士研究生招

层次应用型去来领军人才，根据国家及上级部  
生简章》公布如下。

### 一、招生计划和类别

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。

招生类别按照学习方式分为全日制和非全日制两种。按照就业方式分为定向就业和非定向就业两种。定向就

业。原则上非全日制专业学位博士研究生招收在职定向就业人员。考生报名时必须准确填写报考类别，一经确  
认，不得随意更改。

### 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，愿意为社会主义事业服务，遵

行端正。

2. 身体和心理健康状况符合《普通高等学校招生体检指导意见》（推荐该校或清华、北大、南开、复旦、交大、浙大、南大、西大、中大、厦大、川大、山东大学等）。

推荐意见（推荐该校或清华、北大、南开、复旦、交大、浙大、南大、西大、中大、厦大、川大、山东大学等）。

4. 有两名所报者专业学位类别有关领域中具有正高级职称专家亲笔签名的书面

名系统下载）。

工程实践能力。

5. 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

## （二）报考方式及要求

方式进行。

我校 2022 年专业学位博士研究生招生采用普通招考（“申请-考核”制）

1. 考生除满足基本要求外，学业水平应为下列情况之一：

国（境）外学历或学位证书者，须提供

（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；持教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》。

上毕业证书或硕士学位证书。目前正在

（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

部留学服务中心出具的《国（境）外学

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

部留学服务中心出具的《国（境）外学

将取消入学资格。

算起到博士生入学之日，下同），达到与硕士毕

（3）获得学士学位 6 年以上（含 6 年，从获得学士学位之日  
业生同等学力的人员。

发明专利；(4)近 5 年来(2017 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. 外语水平须符合招生目录中语种要求。

3. 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、“国家重点研发计划”、“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，在基所在单位从事重大工程、重大科技等项目并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。

### 三、报名及考核

#### (一) 报名

##### 1. 报名手续

名缴费后，不再办理退款手续。

学校招收专业学位博士研究生实行网上报名并在线缴纳报名考试费，报

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：2022 年 5 月中上旬。

## （二）考核

具体参见招生公告、通知及各学院实施细则。考核时间及地点另行通知。

## 四、导师招生名额

原则上每名专业学位博士研究生招生导师每年招收专业学位博士研究生不超过 1 名。

## 五、录取

1. 录取原则：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）阶段的学习情况、硕士（学士学位论文）能力、科研能力、英语水平、从事相关专业领域的研究和工作经历、已经取得的研究成果、从事相关工程项目等的工程实践能力、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。

2. 录取类别：分全日制非定向、全日制定向和非全日制定向三种。

（1）全日制非定向专业学位博士研究生：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。

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

攻读专业学位博士研究生的标准学制为 4 年，学习年限最短不少于 3 年，最长不超过 8 年。学校按照国家和江苏省的规定以物价部门批准或备案标准收取学费，全日制专业学位博士研究生学费 1.2 万元/年，非全日制专业学位博士研究生学费 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。

#### 七、其他

1. 录取方式为定向培养的专业学位博士研究生，学校不单独在招生章程中公布其招生流程，考生须向定向培养单位或定向培养单位所在学校了解其招生流程，并向定向培养单位或定向培养单位所在学校报考学院及导师。

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

材料。考生因报考信息填写错误、填报虚假信息而造成

5. 考生应按要求准确填写个人网上报名信息并提供真实成不能考试或录取的，后果由考生本人承担。

工作人员的生命安全和身体健康。

6. 我校将严格执行上级主管部门要求，做好疫情防控工作，保障考生和考健康。

### 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：210024

电话：025-83786303

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



备注	专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生计划		考试科目
			全日制	非全日制	
南京西康路校区	水文水资源学院		3	2	
	085700 资源与环境		1	0	
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	03 测绘工程	任立良 刘金涛 杨 洁			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
	085900 土木水利			2	2
该外国语（英语） 该业务课一 该业务课二	01 水利工程	王卫光 王 文 吕海深 李致家 吴志勇			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 张珂珂 陆宝宏 赵大勇 钟平安 董增川 雍 斌 薛联青



	专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生计划		考试科目		备注
			全日制	非全日制			
又	水利水电学院		3	3	南京西康路校		
			085900 土木水利		3	3	
			01 水利工程		唐洪武 顾伟时 刘同章		①1001 申请考核外语(英) 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) 英语(二) (3) 计算机组成原理 (4) 操作系统		(3) 加试业务课二				

专业代码、名称及研究方向		指导教师		招生计划	考试科目	备注
		全日制	非全日制			
港口海岸与近海工程学院		3	2		南京西康路校区	
				085700 资源与环境		
001 申请考核外国语(英语)	同等学力加试科目:			01 环境工程	龚 政	① ② ③
001 申请考核业务课一	(1) 政治理论					
001 申请考核业务课二	(2) 加试业务课一					
	(3) 加试业务课二					
				085900 土木水利		2 2
1001 申请考核外国语(英语)	同等学力加试科目:			01 水利工程	冯卫兵 徐福敏 郑金海 陈永平	① ② ③
2001 申请考核业务课一	(1) 政治理论					
3001 申请考核业务课二	(2) 加试业务课一					
	(3) 加试业务课二					
孔 俊 张 蔚 张继生						
	1	1		南京西康路校区		水科学研究院
	1	0				085700 资源与环境
				②2001 申请考核业务课一	(1) 政治理论	
				③3001 申请考核业务课二	(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	招生计划	考试科目	备注	
				全日制	非全日制
南京西康路校区		环境学院		7	2

专业代码、名称及研究方向	指导教师	招生计划		考试科目	备注
		全日制	非全日制		
南京江宁校区					
085900 土木水利		1	0		
01 水利工程	章青 蔡新 余大章			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
地球科学与工程学院		1	1		南京江宁校区
085700 资源与环境		1	1		
南京江宁校区					
地球科学与工程学院					
085700 资源与环境		1	1		
01 环境工程	邵孝候 徐俊增 余冬立 夏继红 邵光斌			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	招生计划		考试科目	备注
		全日制	非全日制		
<b>085900 土木水利</b>		<b>1</b>	<b>1</b>		
04 农田水土工程	徐 辉 陈 菁 缴锡云 俞双恩 郭相平			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
<b>机电工程学院</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>常州校区</b>	
<b>085900 土木水利</b>		<b>1</b>	<b>0</b>		
04 农田水土工程	朱灯林 骆敏舟 徐林森			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
<b>海洋学院</b>		<b>1</b>	<b>0</b>	<b>南京西康路校区</b>	
<b>085700 资源与环境</b>		<b>1</b>	<b>0</b>		
02 地质工程	齐义泉 张传琳 白学志			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

序号	院系名称	联系人	联系电话
1	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	水环境学院	郑老师	025-83786687
4	水科学研究院	郁老师	025-83772079
5	土木与交通学院	刘老师	025-83786552
6	环境学院	张老师	025-83786697
7	力学与材料学院	贺老师	025-83787027
8	地球科学与工程学院	俞老师	025-88099141
9	农业科学与工程学院	阚老师	025-88099569
10	海洋学院	李老师	025-83787813
11	海洋学院	李老师	025-83787813