

# 水文水资源学院 2023 年专业学位博士研究生申请—考核制 招生实施细则

根据《河海大学 2023 年博士研究生招生简章目录》和《河海大学关于做好 2023 年专业学位博士研究生申请-考核制招生工作的通知》（河海校科教〔2023〕6 号）等有关文件精神，为科学规范做好本学院专业学位博士研究生申请—考核制招生工作，特制定本实施细则。

## 一、 资格审查

研究生院和学院对考生的居民身份证、学位证书、学历证书、学生证等报名材料及考生资格进行严格审查，对不符合河海大学 2023 年博士研究生招生简章规定者，不予准考。综合考核前还将对考生资格进行复审。考生的学位、学历、学籍信息有疑问的，应按照规定在规定时间内提供权威机构出具的认证证明。

## 二、 材料审核

学院成立材料审核专家组对资格审查通过的考生申请材料进行审核，主要内容包括：

1. 申请者本科和硕士阶段的学习经历、课程成绩、硕士学位论文情况（含评议书，应届硕士毕业生硕士论文开题报告及论文进展情况）等（20%）。

2. 申请者从事报考专业领域的相关研究和工作经历、已经取得的科学研究成果、从事相关工程项目等的工程实践成果（40%）。

3. 其他：专家推荐意见、考生自我评价、攻读专业学位博士研究生计划书；考生继续攻读专业学位博士研究生所具备的专业知识、科研能力、工程实践能力、综合素质和培养潜力；其他与考生攻读专业学位博士研究生有关的因素等（40%）。

专家组根据材料审核情况给出成绩（满分 100 分，60 分为合格），材料审核通过的考生方能参加综合考核。材料审核通过比

例：原则上每位专业学位博士研究生招生导师名下考生不超过该导师当年度招收专业学位博士研究生限额的 1: 2。

资格审查和材料审核通过名单经学院研究生招生工作领导小组确定后，报研究生院审核，经审核通过后公布名单。

### 三、 综合考核

1. 综合考核分为两部分，满分 200 分，120 分为合格。考核时间一般不少于 30 分钟。

第一部分满分 100 分，为考生抽题作答，主要考查考生的工程技术理论基础和工程理论应用能力。第二部分满分 100 分，为专家提问考生作答，主要考查考生综合应用工程技术理论的能力、科学研究能力、工程实践能力、对本专业领域前沿和最新动态的掌握情况、外语水平及能力（外语语种须符合招生目录中语种要求）、培养潜能及素质等，同时还将考核考生的思想政治素质、道德品质、心理健康、诚信及综合素质等方面。

考核具体时间安排另行通知。

2. 同等学力申请者须参加学校组织的政治理论考试和两门本专业硕士学位主干课程考试，均为笔试，每科考试时间为 3 小时，成绩满分为 100 分，60 分为合格。具体安排另行通知。

报考专业名称	同等学力加试科目名称及参考范围
085700 资源与环境	政治理论；地理信息科学；遥感科学与技术 《地理信息系统——原理、方法和应用》，郭伦、刘瑜等编，科学出版社。2022 年； 《遥感应用分析原理与方法》（第二版），赵英时等编，科学出版社，2021 年
085900 土木水利	政治理论；现代水文预报；工程水文学 《水文预报》（第 5 版），包为民主编，中国水利水电出版社，2017 年； 《工程水文学》（第四版），詹道江、徐向阳、陈元芳编，中国水利水电出版社，2008 年

#### 四、 录取

1. 入学总成绩=材料审核成绩×25%+综合考核第一部分成绩×25%+综合考核第二部分成绩×50%。

2. 有以下情况之一者不予录取：材料审核未通过；考核不合格；同等学力加试不合格；未按时参加考核；未落实导师。

3. 学院研究生招生工作领导小组在各专业招生计划内，按入学总成绩及专业学位博士生导师年度招生名额提出建议录取名单，报学校审定。

#### 五、 其他

1. 本细则由水文水资源学院研究生招生工作领导小组负责解释。未尽事宜，按照上级有关部门文件、《河海大学 2023 年博士研究生招生简章目录》、《河海大学关于做好 2023 年专业学位博士研究生申请-考核制招生工作的通知》（河海校科教〔2023〕6 号）等执行。

2. 材料邮寄地址、联系人及联系方式：所须提交的报考材料整理好后，请于 2023 年 2 月 15 日前（以邮戳为准）以 EMS 快递邮寄至：南京市鼓楼区西康路 1 号河海大学水文院工程馆 314（邮编：210024），许老师，025-83786614。

3. 咨询电话：025-83786614                      联系人：许老师

4. 监督电话：025-83787361                      联系人：宋老师

水文水资源学院  
2023 年 1 月 12 日