

# 土木与交通学院 2021 年博士研究生申请-考核制 招生工作细则

根据《河海大学博士研究生申请-考核制招生工作的办法（试行）》（河海校科教〔2019〕2号）和《关于做好2021年博士研究生申请-考核制招生工作的通知》（河海校科教〔2020〕68号）等有关文件精神，以及学校2021年度博士研究生招生工作安排，特制定本实施细则。

## 一、资格审查

申请者须在规定时间内网上报名，同时提交以下申请材料：

1. 《河海大学报考攻读博士学位研究生登记表》一份（从博士报名网站下载打印）。
2. 本科和硕士阶段的课程学习成绩单（须授课单位盖章）、外语等级证书复印件。
3. 往届生的硕士毕业证书、硕士学位证书复印件；应届生的学生证复印件；在国（境）外获得学历或学位的考生，提交教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》复印件。
4. 攻读博士学位期间拟开展的科学研究设想。
5. 已发表或录用的学术论文复印件。
6. 其他可以体现本人学术水平与能力的相关材料等。
7. 已获硕士学位的申请者须提供硕士学位论文（含评议书），应届硕士毕业生须提供硕士论文开题报告及论文进展情况。
8. 两封由申请学科有关领域内具有正高级职称专家亲笔签名的推荐信。

申请材料须确保真实准确。纸质材料请装订成册，封面注明申请人姓名、联系电话、申请专业、申请博导，用EMS邮寄至南京市西康路1号河海大学土木与交通学院科学馆503研究生办公室刘老师，申请材

料邮寄截止日期 2020 年 12 月 31 日（以邮戳为准），邮编：210098，联系电话 025-83786552。

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 2021 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，主要包括：

1. 申请者本科和硕士阶段的学习经历、课程成绩（25%）；
2. 申请者硕士学位论文情况（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）（25%）；
3. 申请者从事报考学科领域的相关研究经历、已经取得的科研成果（如发表论文、出版专著、科研获奖等）（25%）；
4. 其他：专家推荐意见、考生自我评价、攻读博士学位期间拟进行的科学研究设想；考生继续攻读博士学位研究生所具备的专业知识、科研能力、综合素质和培养潜力；其他与考生攻读博士学位研究生有关的因素等（25%）。

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。材料审核通过的比例为：岩土工程专业不超过 1:1.5，其他专业不超过 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、外语水平考核

资格审查和材料审核通过者，外语水平达到以下条件之一可以免试：

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。

若达不到以上规定条件，则须参加学校统一组织的外国语水平考核，考核形式为笔试，考核成绩达不到学校划定的合格线者不可参加综合考核。考核时间预计为2021年3月上旬，具体安排另行通知。

#### 四、综合考核

综合考核包括初试和复试两部分，初试为笔试，复试为面试。

1. 初试为笔试，满分100分，考试时间3小时。考查申请人对本学科专业基础知识、前沿知识的掌握程度。主要包括专业基础知识和专业前沿知识两部分。各学科初试考试科目见下表。

专业代码	名称	考试科目	专业基础知识参考书目
081401	岩土工程	高等土力学综合或岩石力学综合	《土工原理》，殷宗泽等编著，中国水利水电出版社，2007 《岩石力学》徐志英主编，水利水电出版社(第三版)，1993
081402	结构工程	弹性力学土木综合	《弹性力学》(上册，第四版)徐芝纶编著，高等教育出版社，2006；《弹性力学》(第2版)，陈国荣编著，河海大学出版社，2010
081405	防灾减灾工程及防护工程	弹性力学土木综合	《弹性力学》(上册，第四版)徐芝纶编著，高等教育出版社，2006；《弹性力学》(第2版)，陈国荣编著，河海大学出版社，2010
081406	桥梁与隧道工程	弹性力学土木综合	《弹性力学》(上册，第四版)徐芝纶编著，高等教育出版社，2006；《弹性力学》(第2版)，陈国荣编著，河海大学出版社，2010
0814Z3	道路与交通工程	道路与交通工程综合	《路面设计原理与方法》(第二版)邓学钧，黄晓明。人民交通出版社，2007 《交通工程系统分析》，郑长江，沈金星。人民交通出版社，2016

考核时间预计为2021年4月-5月，具体安排另行通知。

2. 复试为面试，满分 100 分，60 分为合格，每生面试时间不少于 30 分钟。主要考查申请者综合运用所学知识的能力、科研创新能力、对本学科前沿领域及最新研究动态的掌握情况、外语水平及能力、培养的潜能和素质等，同时还将考核申请者的思想政治素质、道德品质、心理健康、诚信以及综合素质等方面。

3. 本学院不接收同等学力考生申请。

4. 考生必须按时参加学院安排的综合考核，不按时参加考核者不予录取。

## 五、录取

1. 入学总成绩=材料审核成绩 × 30%+初试成绩 × 35%+复试成绩 × 35%。

2. 有以下情况之一者不予录取：材料审核未通过；外语水平考核不合格；综合考核不合格；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，按入学总成绩及博士生导师年度招生名额提出建议录取名单，报学校审定。

4. 本学院不招收在职博士研究生。

## 六、其他

1. 本实施细则由土木与交通学院研究生招生工作领导小组负责解释。

2. 咨询电话：025-83786552

联系人：刘老师

3. 监督电话：025-83787606

联系人：徐老师

土木与交通学院（公章）

2020 年 11 月 19 日