

东华理工大学地球物理与测控技术学院

2025 年博士生招生简章

东华理工大学创办于 1956 年，是中国核工业第一所高等学府，是江西省人民政府与国家国防科技工业局、自然资源部、中国核工业集团有限公司共建的地学优势突出、核学特色鲜明的综合性大学，被誉为“中国核地学人才摇篮”和“世界原子能事业的宝贵财富”。学校现有 1 个博士后科研流动站，1 个博士后科研工作站，1 个院士工作站，4 个博士学位授权一级学科，1 个博士专业学位授权类别，20 个硕士学位授权一级学科，17 种硕士专业学位授权类别。拥有“十四五”国家国防特色学科 5 个，“十四五”江西省高校一流学科 3 个。

地球物理与测控技术学院源于东华理工大学（原华东地质学院）1956 年成立的物探系，历经六十多年的发展，已形成本、硕、博一体化的人才培养体系，拥有博士后科研流动站和工作站，是东华理工大学最具特色和优势的品牌学院，也是我国核地球物理勘探高层次人才培养的唯一基地。学院拥有核资源与环境国家重点实验室、放射性地质与勘探技术国防重点学科实验室、放射性地质国家级实验教学示范中心、江西省防震减灾与工程地质灾害探测工程研究中心以及南昌市地质灾害智能感知技术与仪器重点实验室。学院拥有地质资源与地质工程（勘查地球物理）、地球物理学、资源与环境（地质工程）三个博士授权点。

一、招生专业目录

学位类型	一级学科代码及名称	研究方向	考试科目代码及名称	招生方式
学术学位博士	081800 地质资源与地质工程	02 勘查地球物理	①1001 英语 ②2003 地球物理信息处理基础 ③3007 固体地球物理学基础	普通招考 申请考核制 硕博连读
	070800 地球物理学	01 固体地球物理学	①1001 英语 ②2003 地球物理信息处理基础 ③3007 固体地球物理学基础	
工程博士	085703 地质工程	03 地质工程	①1001 英语 ②2001 地质学基础 ③3007 固体地球物理学基础	普通招考 申请考核制

二、招生方式

(一) 普通招考: 是指招生单位面向符合报考条件的人员进行考试选拔博士研究生的招生方式。

(二) “申请-考核”制: 是指符合学校和二级招生单位相关报考条件的考生, 通过资格审核和综合考核选拔博士研究生的招生方式。

(三) 硕博连读: 是指从本校已完成规定课程学习且成绩优秀, 具有较强创新精神和科研能力的二年级硕士研究生中择优遴选博士研究生的招生方式。

三、报考条件

(一) 基本条件

1. 拥护中国共产党的领导, 坚持正确的政治方向, 热爱祖国, 愿意为社会主义现代化建设服务, 遵纪守法, 品行端正。

2. 硕士研究生毕业或已获硕士学位的人员; 应届硕士毕业生(最迟须在入学前毕业和获得硕士学位)。

3. 身体和心理健康状况符合国家规定的体检标准。

4. 有至少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)的书面推荐意见。

(二) 报考学术学位博士研究生其他条件

学术学位博士研究生采取普通招考、“申请-考核”制和硕博连读的招生方式。报考普通招考的考生满足基本条件即可; 以“申请-考核”制方式报名的考生, 除满足基本条件外, 还须符合地球物理与测控技术学院招收“申请-考核”制博士研究生实施细则(见学院官网 <https://sgmt.ecut.edu.cn/f3/68/c3120a127848/page.htm>); 以硕博连读方式报名的考生, 除满足普通招考的基本条件中 1、3、4 点外, 还须符合地控学院招收硕博连读博士研究生实施细则(见学院官网 <https://sgmt.ecut.edu.cn/f3/69/c3120a127849/page.htm>)。

(三) 报考工程博士研究生其他条件

考生应具有较好的工程技术理论基础、较强的工程实践能力, 一般应在硕士或工作期间从事过工程实践类课题研究。

1. 工程博士专项班报考条件

工程博士专项班采用“申请-考核”制的招生方式, 由行业或企事业单位负责推荐本单位的技术骨干报考, 并须取得报考导师同意。此外, 报考人员除满足基本条件外, 还须满足以下附加条件一项或多项:

(1) 担任产品、项目、工程技改总工程师、总设计师、总研发师等技术工程骨干，并在工作中成绩突出；

(2) 近五年，以第一作者在学科领域内认可的高水平期刊公开发表与拟申请博士专业相关的学术论文1篇及以上；

(3) 近五年，主持承担省部级及以上科研项目，或以主要完成者获一级行业协会、学会奖、省部级及以上科技奖励（特等奖排名前7、一等奖排名前5、二等奖排名前4、三等奖排名前3）；

(4) 近五年，以第一权利人获得国家技术发明专利1项及以上。

2. 普通工程博士

报考普通工程博士需满足基本条件。其中，非定向普通工程博士采取普通招考和“申请-考核”制的招生方式，申请考核条件以地球物理与测控技术学院招收“申请-考核”制博士研究生实施细则为准。定向普通工程博士采取普通招考的招生方式，如符合以下附加条件一项或多项，可申请免试初试英语：

(1) 近五年，以第一作者在学科领域内认可的高水平期刊公开发表与拟申请博士专业相关的学术论文2篇及以上；

(2) 近五年，主持承担省部级及以上科研项目，或以主要完成者获一级行业协会、学会奖、省部级及以上科技奖励（特等奖排名前5、一等奖排名前4、二等奖排名前3、三等奖排名前2）；

(3) 近五年，以第一权利人获得国家技术发明专利2项及以上。

四、报名方式

(一) 网上报名

考生在规定时间内登录“中国研究生招生信息网博士网报系统”（网址：<https://yz.chsi.com.cn/bsbm/>）进行报名，按要求上传照片、录入本人信息、下载填写报名相关表格。

具体报名时间如下：

1. 普通招考：2025年1月20日-4月11日
2. “申请-考核”制和硕博连读：2025年1月20日-3月7日

(二) 材料提交

1. 材料提交时间（以邮寄发出时间为准）如下：

- (1) 普通招考：2025年2月21日-4月18日

(2) “申请-考核”制和硕博连读: 2025年2月21日-3月14日

2. 提交材料如下:

- (1) 报考攻读博士学位研究生登记表;
- (2) 个人业绩汇总表(一式五份);
- (3) 思想政治审查表;
- (4) 两位专家推荐信;
- (5) 身份证复印件;
- (6) 学历、学位材料(硕博连读无需提交):

已获硕士学位考生: 本科毕业证、学士学位证、硕士阶段的成绩单、研究生毕业证、硕士学位证复印件各一份; 并提供本科、研究生学历的电子注册备案表及学士、硕士学位的认证报告, 国(境)外学历考生请提交教育部留学服务中心国外学历学位认证报告。

应届硕士毕业生: 本科毕业证、学士学位证复印件各一份; 硕士阶段的成绩单、研究生学生证(复印件)、研究生管理部门的在读证明; 同时提供本科学历电子注册备案表、学士学位认证报告及研究生学籍在线验证报告。

学籍(应届生)/学历(往届生)查询验证报告, 学位(往届生)认证均通过中国高等教育学生信息网(学信网)(<https://www.chsi.com.cn>)查询。

(7) 硕士学位答辩决议(应届硕士毕业生提交硕士论文开题报告, 答辩决议入学前补交; 硕博连读无需提交)。

(8) “申请-考核”制、硕博连读考生须提交申请表, 并提供外语水平成绩证明(CET4; CET6; TOEFL; IELTS; PETS5等)、公开发表(出版)的论文(专著)、科研成果证明书、学习(工作)中获奖证书等复印件材料。

以上所有材料须在规定时间内提交, 报名材料不予返还。

3. 提交方式

(1) 普通招考的材料邮寄或交至我校研究生院招生办公室(地址: 江西省南昌市经开区广兰大道418号软件楼312);

(2) “申请-考核”制和硕博连读的材料邮寄或交至二级招生单位(地址: 江西省南昌市经开区广兰大道418号地学楼B505);

(3) 请通过顺丰速运邮寄, 信封上请注明博士报名材料。注意不要发其他形式快递, 以免材料丢失, 材料一律不退回。

(三) 资格审查

1. 普通招考：校研招办收到考生报考材料后进行资格预审，资格审查合格者由校研招办统一通知。

2. “申请-考核”制和硕博连读：二级招生单位收到考生报考材料后进行初审，初审资格通过者名单提交研究生院复核。

五、考试形式

(一) 考试时间与地点：另行通知。

(二) 考试内容：普通招考的考试内容为笔试、综合考核；“申请-考核”制和硕博连读为综合考核。

1. 笔试：包含英语、业务课1（基础课）和业务课2（专业课），每门课满分100分。具体笔试科目请查阅附件1《东华理工大学2025年学术学位博士研究生招生专业目录》和附件2《东华理工大学2025年工程博士研究生招生专业目录》，参考书目请查阅附件3《东华理工大学2025年博士研究生招生参考书目》。

2. 综合考核：满分100分，考核内容包括思想道德品质、专业能力、科研水平、创新能力及外语水平等。

六、招生咨询

学校代码及名称：10405 东华理工大学

学校网址：<https://www.ecut.edu.cn>

研究生院网址：<https://yjsy.ecut.edu.cn/main.htm>

学院网址：<https://sgmt.ecut.edu.cn/main.htm>

通讯地址：江西省南昌市经开区广兰大道418号，邮编330013

联系方式：地控学院学科建设与研究生管理办公室，0791-83897743（李老师）

博士招生咨询QQ群：1027837545

地球物理与测控技术学院

2025.02.03