



学生学位申请手册

东华理工大学
继续教育学院

版本：2026年1月

学位申请流程

01

登陆系统根据条件申请学位

02

在线填写申请书，上传毕业证照片、学位外语考试通过图片

03

学位加试考试及通过情况查看

04

学位论文
(线上联系所属教学点完成)

05

查看最终学位获取结果

学位各环节流程时间点

环节	开始时间	截止时间	备注
申请环节： 1.在线申请 2.学位申请表在线签名 3.上传毕业证书照片 4.上传学位外语通过图片	2026年1月20日	2026年2月15日	照片必须是 JPEG 图像格式，其他格式无效
学位课程加试	学校另行通知		等待通知，参加线上考试
学位论文	学校另行通知		加试通过与教学点联系，线上完成
查看最终学位获得结果	学校另行通知		以学校结果发布为准

登陆系统根据条件申请学位

01



继续教育综合管理
与学习服务系统

首页 课程学习 直播 考试安排 论文 毕业学位 信息变更

毕业流程
学位流程

首页 / 毕业学位 / 学位流程

学位申请

学位批次: 演示流程

申请说明:

申请条件

- 1. 学位外语通过
- 2. 毕业审核通过
- 3. 毕业时间在2026/01/01到2026/01/10之间

申请学位



位置:

点击毕业学位-学位流程模块



申请条件:

系统会自动判定是否符合**3**项申请条件即:

1. 学位外语通过
2. 毕业审核通过 (符合已毕业条件)
3. 毕业时间在规定范围内

若三项申请条件系统均打勾, 可点击申请学位按钮进入下一环节。

在线填写申请书，上传毕业证书扫描件

02

提交 未审核 未审核 未审核

① 学位申请书审核 ② 论文学位审核 ③ 学位考试审核 ④ 终审

审核结果: 未提交审核

学位申请书说明

暂无

申请方式

在线申请

学位申请书*

在线申请

毕业证书扫描件

+ 上传材料

支持图片/pdf格式

第一步

本人在校学习期间课程全部通过，已批准毕业，且在校期间，遵纪守法，无任何违反校纪校规行为，符合《东华理工大学高等学历继续教育本科毕业生授予学士学位实施细则》中规定的授予学士学位条件，现申请学校授予 测控技术与工程 专业 学士学位。

申请理由

签名处

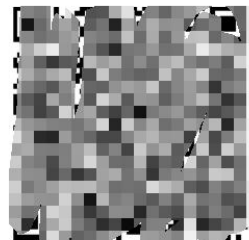
点击此处添加电子签名

学生本人签名

2024年 9 月

第二步

扫码签名



1. 点击在线申请（如左图）

2. 点击签名处进行电子签名
（使用青书学堂APP、或者微信扫码）

备注：1. 此表一式两份，在线表仅需在学生确认后在本
人签名处进行电子签名；

2. 此表学院意见及委员会意见盖章有效；

在线填写申请书，上传毕业证书扫描件

02

1.毕业证书图片上传

2.学位外语通过证明上传

如右图所示，点击上传两项材料

格式要求：必须是**JPEG**图像格式，其他格式无效，图片需内容清晰完整。

上传后点击提交，流程结束。

未提交 未审核 未审核 未审核

① 学位申请书审核 ② 论文学位审核 ③ 学位考试审核 ④ 终审

审核结果：未提交审核

学位申请书说明

暂无

申请方式

在线申请

学位申请书*

在线申请

毕业证书扫描件

+ 上传材料

支持图片/pdf格式

毕业证书扫描件.jpg

提交

学位加试考试及通过情况查看

03

学位加试考试另行通知，届时在系统参加学位加试课程考试，结束后可在该位置查看对应的通过结果。
若考试通过联系教学点进入下一个学位论文环节。



学位论文（线上流程）

04

1. 学位加试课程成绩通过后与所属教学点联系，按照学校与**指导老师**要求完成学位论文，提交论文和查重报告。
2. 教学点联系方式请参照附件4：有**资格**申报学位
学生所属校外教学点的联系方式



東華理工大學

EAST CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

学位论文（设计）

题 目： _____

教 学 点： _____

学生姓名： _____

专 业： _____

学 号： _____

指导老师： _____

查看最终学位获取结果

05

在学位结果查询开放后，最终的学位审核结果可在终审模块查看。



感谢观看

THANK YOU WATCHING

2026年1月