



教学点学位工作流程手册

东华理工大学
继续教育学院

版本：2026年1月

学位教学点工作流程

学生在系统申请学位：系统会自动判定学位外语通过、符合已毕业条件，符合条件学生才可申请



学位各环节流程时间点

环节	开始时间	截止时间	备注
初审学生学位申请	2026年2月24日	2026年3月3日	在青书系统逐一审核学生的提交材料。包括申请书电子签名、毕业证图片是否清晰完整，真实有效。
报送申请汇总表和学位照片	2026年3月4日	2026年3月11日	初审通过名单报送学校《东华理工大学2026年上半年成人（自学考试）本科毕业生申请学士学位人员名单汇总表》（见附件1），上交申报者学位照片（即学生毕业照片）纸质版二寸的规格二张。
学位课程加试	学校另行通知		通知每一位申报的学生进行考试，具体考试安排学校另行通知。
学位论文（线上流程）	学校另行通知		联系申报学生完成论文，提交相应论文材料。上报最终论文数据给学校。
查看学位通过结果	学校另行通知		以学校结果发布为准，另行通知

初审学生的学位申请

01

位置：毕业-学位审核模块

- 1.筛选对应学位批次、审核状态为未审核，该页面则为已申请的所有学生。
- 2.点击右下角审核按钮，可进行材料审核（详见下一页）
- 3.所有审核通过的学生可导出数据

1.学位申请书审核 5.论文学位审核 6.学位考试审核 7.终审

发送通知 批量审核 导出数据 批量下载

学位批次：已勾选数: 1 年级：全部 入学批次：全部 层次：全部

专业：全部 教学点：全部 班级：全部 学籍状态：全部

标签：全部 审核状态：已勾选数: 1 毕业时间：请选择起始时间 至：请选择截止时间

搜索：姓名/学号搜索

点击审核

操作	审计意见	审计人	学籍状态	毕业时间	班级	专业	教学点	入学批次	年级	学位批次	标签	审核状态	操作
预审	未审核			2024/07/10		专升本		2022	2022			已勾选数: 1	

初审通过，上报材料

02

查看详情

申请信息

姓名: 演示学生

学位申请表: 预览

毕业证书扫描件

点击预览学生申请表, 只需查看
电子签名是否一致、清晰

毕业证书照片

点击预览学生毕业证照片
需查看是否真实、完整, 清晰

审核

审核结果: 通过 不通过

审核意见: 通过

取消 保存

申请理由

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
细则》中规定的授予学士学位条件, 现申请学校授予 测绘工程 专业 学士学
位。

学生本人签名: 演示 2026年1月

1.点击预览学生申请表 (如左图)

只需查看学生电子签名是否与本人一致, 清晰可见

2.点击查看学生的毕业证书图片、学位外语通过证明图片

需查看学生所提交材料的图片是否为本人, 内容是否完成清晰,

3.若无误后审核结果勾选通过, 点击保存, 初审结束。

可导出对应的初审通过名单, 并按要求整理上报学校, 附件1:

《东华理工大学2026年上半年成人(自学考试)本科毕业生申请学士学位人员名单汇总表》该表格以纸质(A4纸、教学点负责人签字盖章)和Excel电子表格两种方式上交。同时上交申报者学位照片(即学生毕业照片)纸质版二寸的规格二张。

通知学位课程加试，查看通过结果

03

6.学位考试审核

发送通知批量审核导出数据

学位批次已勾选数: 1年级全部入学批次全部层次全部专业全部

教学点全部班级全部学籍状态全部标签全部考试状态全部

考试成绩_____ - _____考试平均成绩_____ - _____审核状态全部毕业时间请选择起始时间至请选择截止时间

搜索

	年级	入学批次	层次	专业	教学点	班级	姓名	学号	毕业时间	学籍状态	标签	审核状态	审核意见	审核人	操作
<input type="checkbox"/>	2023	2024	专升本	演示专业	本部	-	_____	_____	2024/07/01	在读	-	学校审核通过	-	_____	查看成绩 审核

学位考试：

1. 教学点应通知每一位申报的学生进行考试，具体考试安排学校另行通知。
2. 学生考试结束后，可在学位考试审核模块查看学生的加试结果，此结果学生平台也能同步获取。
3. 加试通过的学生联系进行下一步学位论文环节。

1. 联系已通过学位课程加试的学生，按照学校论文工作安排学生完成学位论文工作，具体要求另行通知。
2. 论文完成后，分专业分学习形式按学号顺序汇总并报送申报者的毕业论文（设计）原稿电子文档（Word格式）以及毕业论文查重检测报告（PDF格式），同时填写《毕业论文学位论文数据汇总表》（格式见附件5）。



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

终审位置：作用是在学校通知最终结果后，如下图终审位置，筛选学校审核通过，可在线查看本教学点此次获得学位的学生名单。

学位批次: 已勾选数: 1 年级: 全部 入学批次: 全部 层次: 全部

专业: 全部 教学点: 全部 班级: 全部 学籍状态: 全部

标签: 全部 毕业审核状态: 全部 课程成绩: 全部 - 全部 课程平均成绩: 全部 - 全部

学位申请书状态: 全部 学位外语状态: 全部 论文等级: 全部 论文总成绩: 全部 - 全部

终审状态: 学校审核通过 证书打印状态: 全部 毕业时间: 请选择起始时间 至 请选择截止时间

操作	审核人	证书打	审核意见	终审状态	学籍状态	毕业时间	姓名	学号	班级	专业	教学点	入学批次	年级	学位批次
查看	未打印			通过	在读	2024/07/01	演示学生	演示	测绘工程	本部	专升本	2024	4	2024年



感谢观看

THANK YOU WATCHING

2026年1月