



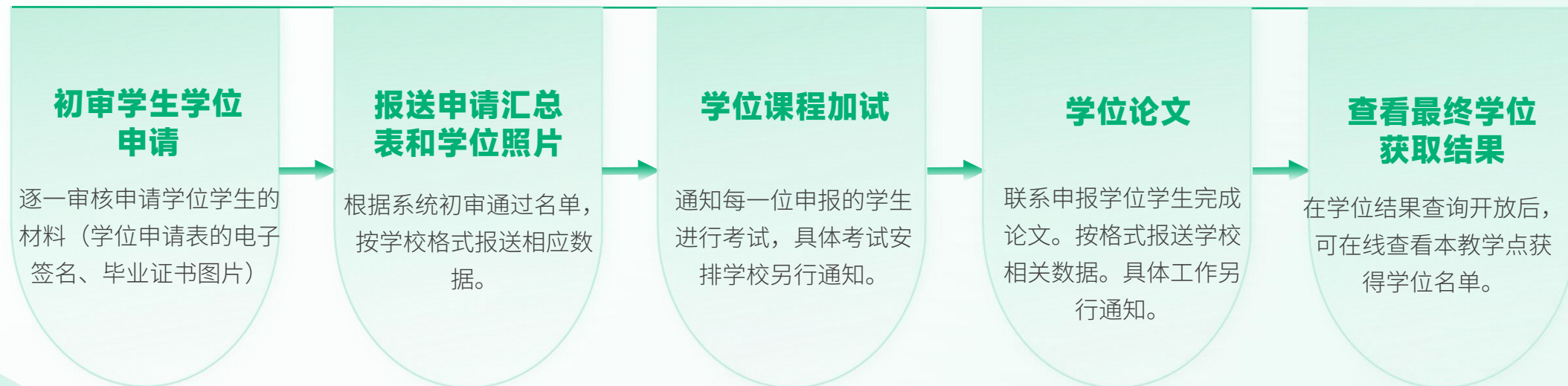
# 教学点学位工作流程手册

东华理工大学  
继续教育学院

版本：2025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	2025年2月16日	2025年2月22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	2025年2月23日	2025年2月28日	初审通过名单报送学校《东华理工大学2025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（详见下一页面）
- 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 搜索

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

未审核

点击审核

<input type="checkbox"/>	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"/>	2022	2022	专升本						2024/07/10			未审核			预览 审核

# 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: 

**审核**

审核结果:  通过  不通过

审核意见: 通过

[取消](#) [保存](#)

点击预览学生申请表，只需查看电子签名是否一致、清晰

点击预览学生毕业证照片，需查看是否真实、完整，清晰

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 <b>测绘工程</b> 专业 学士学位
学生本人签名:	演示 2024年 9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

需查看学生毕业证书图片是否为本人，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**2025**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

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](#)   [搜索](#)

学位批次  年级  入学批次  层次  专业

教学点  班级  学籍状态  标签  考试状态

考试成绩  -  考试平均成绩  -  审核状态  毕业时间  至

搜索

<input type="checkbox"/>	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	-		<a href="#">查看成绩</a> <a href="#">审核</a>

## 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。

# 学位论文（线上流程）

04

- 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。

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**

导出数据      搜索

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:      课程平均成绩:      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:      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

搜索: 姓名/学号搜索

<input type="checkbox"/>	学位批次	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	终审状态	审核意见	审核人	证书打	操作
<input type="checkbox"/>	2024年	4	2024	专升本	测绘工程	本部	-	演示学生	■■■■	2024/07/01	在读	-	学校审核通过	-	■■■■	未打印	<a href="#">查看</a>





# 感谢观看

THANK YOU WATCHING

2025年1月