

学位论文答辩和学位审核模块操作手册

一、学生端

1、申请状态查询

可以查看学生在答辩/学位申请阶段的所有步骤及其流程，包括“学位上报信息”，“科研成果”，“学位论文信息”，“资格审查”，“论文评阅”，“答辩结果”，“学位审核”，“证书授予”，并且如果想修改相应环节的信息，可以通过后面的“录入”按钮进入相关页面修改。下图为所有答辩和学位流程都完成的状态。

The screenshot displays the '学位' (Degree) section of the Shanghai University of Engineering Science student portal. The navigation bar includes '学籍', '培养', '科研', '学位', and '奖助'. The main content area shows a progress bar with 8 steps:

- 1. 学位上报信息**: 已经完成录入 (Completed input). Includes a '录入' button. Note: 注:学位相关报表,需要提交学位论文后才能打印!
- 2. 科研成果**: 已录入,可修改 (Already input, can be modified). Includes a '录入' button.
- 3. 学位论文信息**: 论文信息已录入 (Thesis information already input). Includes '信息录入' (Already input) and '导师审核' (Passed) buttons.
- 4. 资格审查**: A progress bar for various items: 课程成绩 (Passed), 奖惩信息 (Passed), 读书报告 (Pending), 开题报告 (Passed), 预答辩 (Passed), 科研成果 (Passed), 学院确认 (Passed). Includes '查看' buttons for each item.
- 5. 论文评阅**: A table showing expert reviews and a '最终判定结果: 通过' (Final determination: Passed).
- 6. 答辩结果**: A summary of the defense results: 应到人数: 5, 实到人数: 5, 同意人数: 5, 不同意人数: 0. Includes a '审核结果: 优秀' (Audit result: Excellent) button.
- 7. 学位审核**: A progress bar for '学院审核' (Passed), '学科审核' (Passed), and '学校审核' (Passed).
- 8. 证书授予**: The final step in the process.

Additional information at the bottom: 定稿上传: 论文信息已录入 (Final draft upload: Thesis information already input), 定稿审核: 通过 (Final draft audit: Passed).

2、提交答辩申请

申请状态中“资格审查”部分“学院确认”已完成，盲审通过且论文评阅专家同意答辩，学生就可以填写答辩申请。



“答辩申请”模块中，科研成果、培养计划完成情况都是系统自动抓取数据，该页面重点需要填写论文评阅和答辩委员会成员：

- (1) 点击“增加评阅信息”填写论文评阅相关信息，姓名、职称、工作单位、综合成绩和是否同意答辩都必须填写和选择；
- (2) 点击“增加校内成员”，点击“选择”，可在教师信息库中添加校内成员；
- (3) 点击“增加校外成员”，只需直接输入信息；
- (4) 是否主席，按实际情况选择；
- (5) 添加完成后，最后点击提交；
- (6) 等学院安排好答辩时间和答辩地点，可点击页面下方的下载按钮，下载答辩申请表，签字后交学院。

论文评阅						【增加评阅信息】
姓名	职称	工作单位	综合成绩 (百分制)	是否同意答辩	删除	
<input type="text"/>	无	<input type="text"/>	<input type="text"/>	请选择	✘	

答辩委员会成员							【增加校内成员】	【增加校外成员】
姓名	职称	导师类别	联系电话	工作单位	是否主席	备注	删除	
【选择】	无	校内	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	✘	
<input type="text"/>	无	校外	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>	<input type="text"/>	✘	

3、提交学位论文终稿

答辩通过后，学位完成系统中答辩结果审核，学生应在“提交学位论文”页面，提交最终版论文（2018级终稿论文采用线上、线下同时提交，两个版本必须完全一致）。

The screenshot shows the '提交学位论文' (Submit Thesis) page. It contains the following elements:

- Header:** 上海工程技术大学 (Shanghai University of Engineering Science) with navigation tabs for 学籍, 培养, 科研, 学位, 奖励.
- Navigation:** 申请流程, 文档下载, 申请状态查询, 提交学位论文 (highlighted), 答辩申请, 答辩准备信息, 上传信息录入.
- Form Fields:**
 - 姓名:
 - 学号:
 - 中文题目:
 - 英文题目:
 - 研究方向:
 - 开题报告开始日期: 2018-11-02
 - 论文完成日期: 2019-12-02
 - 来源: 省(自治区、直辖市)项目
 - 论文类型: 基础研究
 - 是否内部: 是 否
 - 年限: 1年
 - 关键字: 多相TiO2, 内电场, 催化
 - 摘要(最大1000字):
 - 创新声明(最大1000字):
- Right Panel:**
 - 上传匿名论文: 已经上传 下载
 - 请上传PDF格式的论文
 - 上传答辩后查重承诺书(签字扫描PDF格式): 已经上传 下载
 - 请上传PDF格式的原创授权书
 - 上传原创性声明-授权使用授权书(签字扫描PDF格式): 已经上传 下载
 - 请上传PDF格式的承诺书
 - 备注:
 - 上传终稿论文(PDF格式)
 - 命名规则: 学号-学校代码-学科代码-学生姓名.PDF
 - 上传答辩后查重承诺书(签字扫描PDF格式)
 - 命名规则: 学号-学生姓名-承诺书.PDF
 - 上传原创性声明-授权使用授权书(签字扫描PDF格式)
 - 命名规则: 学号-学生姓名-授权书.PDF
 - (初稿)导师审核: 通过
 - 学院确认: 通过
 - (终稿)导师审核: 通过
- Bottom:**

(1) 终稿论文上传时，需同时上传查重承诺书扫描件（学生、导师签字）和论文原创性声明-授权使用授权书扫描件（两页内容扫描成一个文件，签名完整），文件格式都为PDF，文件名按照页面提示进行命名。

(2) 附件上传成功，会显示已经上传，最后点击“提交”。

二、导师端

1、审核答辩申请

(1) 选择“导师待审核”状态，查询需审核的学生，点击“查看”按钮，进入审核界面。

学号	姓名	学术类别	学位论文题目	答辩时间	导师	是否同意答辩	详细信息
20117010	黎笋	全日制硕士	稀土掺杂玻璃的机械性能研究		...	否	查看 下载

(2) 选择“导师待审核”状态，查询需审核的学生，点击“查看”按钮，进入审核界面，如果同意答辩点击“通过”，不同意答辩点击“驳回”。

2、审核终稿论文

学号	姓名	学院	中文题目	送审论文	查重承诺书	原创说明书	送审审核	终稿论文	终稿审核	答辩建议
		材料工程学院		下载	下载	下载	通过	下载	通过	查看

导师通过自己账号进入系统，点击学位模块下的“确认学生论文”。通过学生的基本信息（学号、姓名、年级）来查询学生，点击下载可以查看学生提交的论文信息，然后点击学号进入就可以对学生终稿论文进行审核。

三、学院端

1、论文评阅

(1) 评阅结果判定：根据两位专家的评阅意见，判定论文评阅结果，选择“允许答辩”和“不允许答辩”。

2、答辩管理

(1) 审核答辩申请

点击“答辩管理”-“答辩申请”，按条件查询进行审核，点击“查看”可看到答辩申请表的详细内容；勾选答辩申请已通过导师审核的学生，选择“通过”或“驳回”进行学院审核。

答辩文件 (文件格式为PDF或Zip) 上传

应到人数*	<input type="text" value="5"/>	实到人数*	<input type="text" value="5"/>
同意人数*	<input type="text" value="5"/>	不同意人数*	<input type="text" value="0"/>
表决结果*	<input type="text" value="通过"/>	答辩秘书*	<input type="text" value="梁老师"/>
论文答辩成绩*	<input type="text" value="优秀"/>		

保存 关闭

(4) 答辩结果判定

对答辩通过的学生进行判定，点击“答辩结果判定”，按条件查询后，审核答辩结果是否通过，勾选学生后点击“通过”或“不通过”。

学位 申请管理 **答辩管理** 论文评阅 学位审核 上海工程技术大学

答辩申请 安排答辩 答辩结果录入 **答辩结果判定**

学位模块 > 答辩管理 > 答辩结果判定 【学院】 注销

学生类别	<input type="text" value="硕士"/>	申请年份	<input type="text" value="2019"/>	申请季度	<input type="text" value="第4季度"/>
年 级	<input type="text" value="请选择"/>	院 系	<input type="text" value="请选择"/>	专 业	<input type="text" value="请选择"/>
学 号	<input type="text"/>	姓 名	<input type="text"/>	论文题目	<input type="text"/>
答辩结果	<input type="text" value="请选择"/>			查询	导出数据

注：表决结果通过，方能审核通过

查询结果 共1个结果

<input type="checkbox"/>	学号	姓名	学位类别	答辩日期	答辩秘书	同意票数	不同意票数	表决意见	表决结果	答辩最终结果	答辩决议下载
<input type="checkbox"/>	20200325001	梁老师	学术学位	2020-03-25	梁老师	5	0	详细	通过	优秀	下载

← 上一页 1 下一页 →

审核通过 审核不通过 取消

4、学位审核

答辩通过且终稿论文完成的学生，可进行学院和学科的学位审核。

(1) 学院审核：先勾选学生，点击“录票”，录入学院学位评定分委员会的结果，根据票数和表决结果来判断审核是否通过，再点击“通过”或“不通过”。

学位 申请管理 答辩管理 论文评阅 **学位审核** 上海工程技术大学

学院审核 学科审核

学位模块 > 学位审核 > 学院审核 【学院】 注销

学生类别	<input type="text" value="硕士"/>	申请年份	<input type="text" value="请选择"/>	申请季度	<input type="text" value="请选择"/>
院 系	<input type="text" value="请选择"/>	专 业	<input type="text" value="请选择"/>	学科委员会	<input type="text" value="请选择"/>
年 级	<input type="text" value="请选择"/>	学 号	<input type="text"/>	姓 名	<input type="text"/>
录票状态	<input type="text" value="请选择"/>	学部审核	<input type="text" value="请选择"/>	导出数据	查询

注：答辩通过的学生，才能被查询到

查询结果 共1个结果

<input type="checkbox"/>	学号	姓名	院系	专业	答辩结果	总票数	实际票数	同意票数	不同意票数	表决结果	学院审核
<input type="checkbox"/>			材料工程学院	材料加工工程	通过						

(2) 学科审核：学院审核通过的学生，才能被查询到。先勾选学生，点击“录票”，录入科学学位评定分委员会的结果，根据票数和表决结果来判断审核是否通过，再点击“通过”或“不通过”。

学位 申请管理 答辩管理 论文评阅 学位审核 上海工程技术大学

学院审核 **学科审核**

学位模块 > 学位审核 > 学科审核 【学院】 注销

学生类别 <input type="text" value="硕士"/>	申请年份 <input type="text" value="请选择"/>	申请季度 <input type="text" value="请选择"/>
院系 <input type="text" value="请选择"/>	专业 <input type="text" value="请选择"/>	学科委员会 <input type="text" value="请选择"/>
年级 <input type="text" value="请选择"/>	学号 <input type="text"/>	姓名 <input type="text"/>
录票状态 <input type="text" value="请选择"/>	学院审核 <input type="text" value="请选择"/>	<input type="button" value="导出数据"/> <input type="button" value="查询"/>