

2018 上半年拟申请学位学历研究生学位信息登记上报通知

2018 上半年拟申请学位的**学历研究生**请登陆上海交通大学研究生教育管理信息系统提交本人学位相关信息及归档论文，并于**5月18日前**完成。请按照填报流程进行填报，具体操作步骤如下：

1、填报对象为拟在本次申请学位的**学历研究生**，其中包括拟申请学位的**历届生**。

2、点击<http://www.yjs.sjtu.edu.cn/ssfw/login.jsp>进行登录。

历届生（2018年前完成答辩的研究生）通过学号登录，用户名为学号，密码为证件号码。



图1 数据库登录界面

3、点击“**基本信息**”->“**入学信息**”，点击“**修改基本信息**”**填写最后学历学位信息**，注意不要留空格，没有填写“无”。



图2 左侧导航栏

月: _____ 年: _____ 月: _____

▶ 入学前最后学位学历信息（用于学位信息采集）

| | | | | | |
|---------|------------------------------|-------|----------------------|---------|--------------------------------------|
| 学校代码: | <input type="text"/> | 学校名称: | <input type="text"/> | 学习形式: | <input type="text"/> |
| 专业代码: | <input type="text"/> | 专业名称: | <input type="text"/> | 证书编号: | <input type="text"/> |
| 最后毕业: | 最后毕业时间: <input type="text"/> | 最后学历: | <input type="text"/> | 最后学科: | <input type="text"/> |
| 是否境外高校: | <input type="text"/> | | | | |
| 单位代码: | <input type="text"/> | 单位名称: | <input type="text"/> | 最后学位证号: | <input type="text" value="没有填写'无'"/> |
| 最后学位: | 专业代码: <input type="text"/> | 专业名称: | <input type="text"/> | 最后学位时间: | <input type="text"/> |
| 最后学位: | <input type="text"/> | | | | |

提示: 若无法修改信息, 请点击“查看变更记录”然后撤销申请后, 便可重新修改。

[修改基本信息](#)
[基本信息打印](#)
[下载研究生登记表](#)

图3 入学信息修改界面

如果没有“修改基本信息”按钮, 点击“查看变更记录”, 点击“撤销申请”再修改

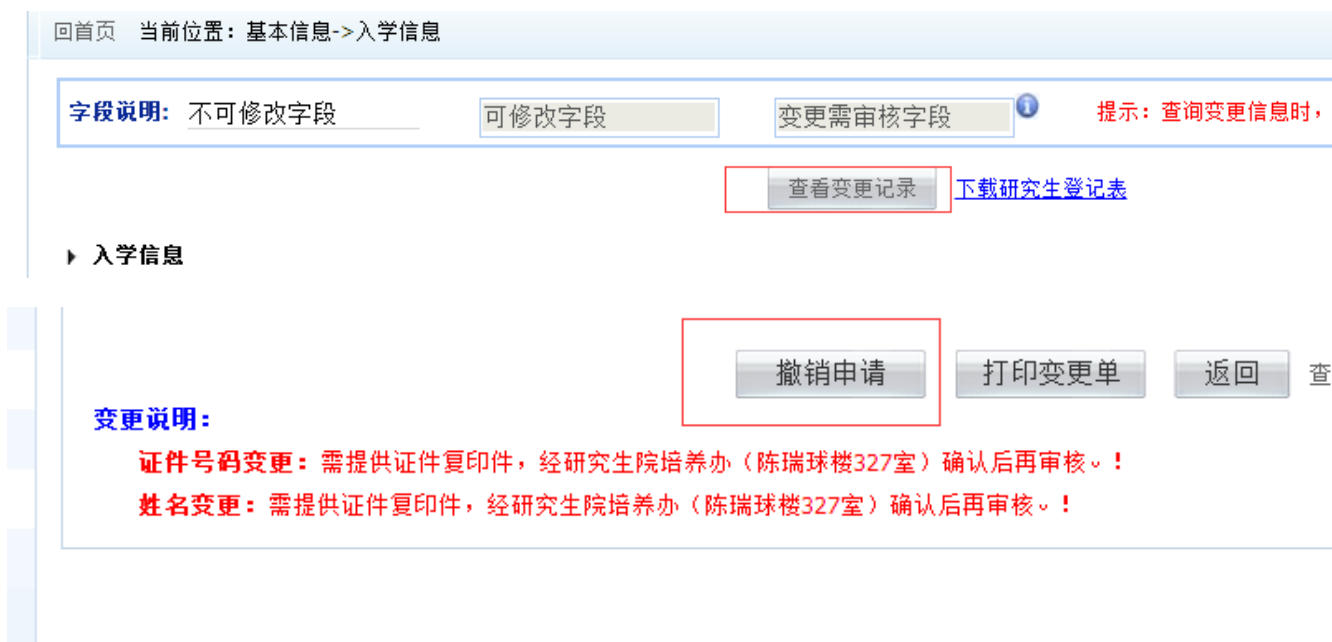


图4 撤销界面

4、点击“学术成果”->“学术论文维护”，编辑或增加发表学术论文相关信息，并保存。



图5 学术论文维护界面

5、点击“**学位管理**”->“**归档学位论文**”，按要求填写相关信息、上传相应文件，并提交。

归档学位论文信息填写

请先填写学位论文归档信息（所有带*的字段必须非空），然后上传论文。带*为必须字段

▶ **学位信息**

| | | | |
|-------|--|-------------------|--------------------|
| 姓名 | [REDACTED] | 姓名拼音 | [REDACTED] |
| 学号 | [REDACTED] | 邮箱 | [REDACTED]@163.com |
| 所在学院 | (037 电子信息与电气工程学院(软件学院)) | 专业 | 软件工程(430113) |
| 中文题目* | 在结构化环境中基于群体智能的多机器人地图构建 | (*中文字数不能超过60个汉字) | |
| 英文题目* | MULT-ROBOT MAP BUILDING BASED ON SWARM INTELLIGENCE IN THE STI | (*英文字数不能超过120个字符) | |

▶ **论文相关信息**

| | | | |
|---------|-----------------------------------|---|---|
| 所在系室 | sdfsdf | | |
| 分类号* | sdfsdf | 按中图分类法，到第三级，分类法参见 http://oldweb.lib.sjtu.edu.cn/view.do?id=516 | |
| 中文关键词* | 多机器人地图构建，粒子群优化，边界，线段提取，地图合并，引力/斥力 | (*3-5个关键词，每个关键词之间用“、”（半角）隔开，不能超过60个汉字) | |
| 英文关键词* | asdfsdfsdf | (*3-5个关键词，每个关键词之间用“、”（半角）隔开，不能超过120个字符) | |
| 中文文摘* | asdfsdfsdf | (*中文摘要，不能超过500汉字) | |
| 英文文摘* | sdfsdfsdfsdf | (*英文摘要，不能超过1000个字符) | |
| 总页数* | 1 | 参考文献数量* | 1 |
| 论文保密年限* | 1 | 如保密三年，用3表示；涉及国防军工机密的论文需要用数字20来表示 | |

▶ **获学位后去向信息**

| | | | | | |
|-------|----|-----------|------|-----------|-----|
| 去向: | 就业 | 就业单位性质类别: | 机关 | 就业单位所在省市: | 山西省 |
| 工作性质: | 普通 | 论文类别: | 基础研究 | 论文来源: | 非盲审 |

图 6 归档学位论文界面

注:

- 该学位信息登记系统对提交的学位论文摘要字数有严格限制，如果学位论文摘要超出规定字数，超出字数部分以省略号代替。
- 根据上海交通大学研究生学位信息公示的有关规定，以上部分信息将在上海交通大学研究生院网站进行公示。
- 同等学力学位信息上报将另行通知。