



出版印刷与艺术设计学院2023届本科毕业生推荐免试研究生工作

发布时间：2022-09-10 浏览次数：2344

根据《上海理工大学推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生实施办法》（上理工[2015]77号：本科毕业生免试攻读硕士研究生工作的通知》的有关规定，现将我院2023届本科毕业生推荐免试研究生

一、推荐条件：

1. 必须满足学校文件规定的推荐条件；（参照“关于做好2023年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士学位研究生工作的通知”）
2. 具有高尚的爱国主义情操和集体主义精神，社会责任感强，遵纪守法，诚实守信，模范遵守校品德考核不合格者不予推荐录取。
3. 凡属于国家普通全日制本科招生计划录取的2023年应届毕业生（不含第二学士学位、专升本学生）
4. 第一至第六学期修读课程的累计平均绩点在3.40及以上；且成绩排名在专业前20%。英语国家以上，其他语种参照英语要求。
5. 身体健康。

二、推荐名额

教育部下达给我校的2023年推荐免试生名额共245名，我院获学校推荐免试生的计划名额为26名。分配学生名额。

三、工作流程

1. 学生本人申请：9月13日下午14:00前，由学生本人将《上海理工大学2023届推荐免试攻读硕士学位素养细评表》（附件3）及相关佐证材料、《综合素质细评表》（附件4）及相关佐证材料纸质版交至2023届推荐免试攻读硕士研究生候选人名单汇总表》（附件2）电子版发送至辅导员电子邮箱。超过时
2. 学院评审：9月16日中午12:00，学院推免生遴选工作小组按照择优推荐原则，开展评审工作，时学院网站公示推荐名单及候选名单。
3. 9月16日，候选人签署协议书。
4. 上报名单：9月16日16:00前学院将所有推免生相关材料上报至学校教务处。
5. 校内公示：9月25日前由教务处统一公示推免生候选人名单。

四、推荐办法

- （一）推免生候选人名单根据综合成绩排序确定。

综合成绩计算方法如下：综合成绩=学业成绩（权重80%）+学术及创新成果（权重10%）+综合素质
每一部分取申请人中最高分数为100%，每个申请人该部分的分数/申请人中该部分最高分数×相应部分

1、学业成绩，以学校教务系统提供数据为准。

2、学术成果，包括科研成果和竞赛获奖两个方面，科研论文、专利、专业竞赛同一类有多项成果

(1) 科研成果。原则上仅限学生以上海理工大学为第一单位，本科阶段在SCI/EI/SSCI、北大核心及以上以独立作者或第一作者（含申请学生为第一作者、指导教师为第二作者）发表的与学业相关的期刊论文，学生本人为第一完成人取得的与学业相关的：(1) 授权发明专利、(2) 进入实审阶段的发明专利、(3) 外观设计专利、(4) 实用新型专利、(5) 外观专利。

(2) 竞赛获奖。原则上仅限学生作为主力队员（本科生排序前5）参加与学业相关的国内权威科技竞赛或区域（省部）级比赛的最高一级奖励（国际赛事参照执行，但不得低于国内赛事相关要求）。认定的竞赛：中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛，“挑战杯”课外学术科技作品竞赛；II类，(1) 校定A类以外的竞赛（列表参阅：<https://cxcy.usst.edu.cn/2022/0406/c10805a268128/page.htm>）(2) 学校认定的其他竞赛。

(3) 学生与直系亲属或学历、职称、职务明显高于本人者合作的科研成果、竞赛奖项等仅作为参考。

(4) 同一成果满足不同方面要求时（如同时满足竞赛获奖和科研成果计分要求），只可在一方面计分。

(5) 学生需提交有关上述成果的有效证明材料，由学院推免工作领导小组审核鉴定。若存在材料造假，一经查实，取消推免资格。

(6) 以上项目统计时间截至2022年8月31日24时。

3、综合素质成绩，具体评分标准参照《免试研究生综合素质考核鉴定表》（附件4）。

(二) 总分排序原则：

1、编辑出版学、传播学、广告学专业统筹排序。

2、产品设计、工业设计、环境设计、视觉传达设计、动画专业统筹排序。

3、包装工程、新媒体技术专业统筹排序。

(三) 对于学业绩点在本专业排名第一，并且综合成绩在本专业申报人员中也排名第一的同学优先推荐。

五、2023届推免生遴选工作小组：

组 长：蔡锦达 李景玉

副组长：陶海峰 薛雯 尚娅

组 员：任健 孙刘杰 王晓红 施勇勤 姜君臣 赵培生

王勇 湛涛 郑胜

秘 书：陈德林 张丽 李炜 吴彦 汪治容 史帅

六、附则

本方案其他未尽事宜请参照学校《关于做好2023年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生工

 [附件1 上海理工大学2023届推荐免试攻读硕士研究生申请表.doc](#)

 [附件2 上海理工大学2023届推荐免试攻读硕士研究生候选人名单汇总表.xlsx](#)

 [附件3 科研专业素养细评表.xlsx](#)

 [附件4 免试研究生综合素质考核鉴定表.xlsx](#)

 [附件5 科研成果计分参考标准.xlsx](#)

 [附件6 出版学院II类竞赛增补名单.xlsx](#)

地址：上海市杨浦区军工路334号卓越楼1-5F

邮编：200093

邮箱：ccad@usst.edu.cn

电话：021-55271467

版权所有(©)2009 上海理工大学出版印刷与艺术设计学院

技术支持：魔方设计

