

# 一、学院委托送审指南

1. 将论文命名为学号.pdf，并准备好 excel 论文信息表，信息务必填写准确（学号，题目，研究方向，一级学科等信息必填，评阅模板信息需与系统内“评阅模板”里的模板名称保持一致），在“上传论文”界面上传即可。



2. 在论文管理界面再次核对论文信息是否正确，点开论文题目，检查论文题目是否与论文匹配，评阅模板匹配是否正确，如检查无误，选中要送审的论文(如送审要求一样，尽量全选，页面下方可以设置每页显示论文数量)，选择“送审论文”，点“执行”进入下一步。如果学生要替换论文，可在编辑中进行替换，无需删除论文信息。





5. 送审工作完成后，可在“论文送审”---“论文催审”界面关注评审结果，可在此界面直接在线打印评审结果，导出评审结果 excel 表等操作。



6. 也可在“论文送审”---“论文催审”界面单个下载评审结果，或者批量下载评审结果，批量下载评审意见的解压密码为系统的登录密码。



## 二、学院自助送审

1. 将论文命名为学号.pdf，并准备好 excel 论文信息表，信息务必填写准确（学号，题目，研究方向，一级学科等信息必填，评审模板信息需与系统内“评审模板”里的模板名称保持一致），在“上传论文”界面上传即可。并在“论文管理”界面检查论文信息与论文、评审模板是否匹配准确。



2. 在“临评申请送审”界面进行自助送审。选中要送审给某个学校的论文，在页面下方选中“生成临时评阅账户”，输入接审高校名称，如果您联系的是某个学院，可以直接送审给对方学院，在下拉列表中选择相应学院，如果此学院未在列表中，可以选择“为其创建学院”，输入学院名称，姓名，手机号码，即可为对方创建账号，创建之后，对方便会接到本平台的短信，其中包含登录链接，用户名，密码等。然后在后面选择每篇论文生成几个评阅账号（通常是每篇论文同一个学校生成一个账号，）另外，备注每本评审费，管理费金额，返回时间等，点击“生成”即可。



3.在每篇论文都生成了指定数量的账号之后，通过“临评申请送审”界面的“导出临时账户”按钮，批量导出临时评审账户的 excel 表，线下发给对应接收单位，并线下处理费用。也可邀请对方登录系统进行在线指派专家，系统会自动协助催审，保证评审进度。

凡科送审平台

论文送审

论文接审

认领平台

专家管理

学生管理

基本信

① 上传论文

② 论文管理

③ 校内送审

④ 已送论文

⑤ 论文催审

⑥ 外送记录

评阅模板

临评申请送审

临评被拒记录

论文校际送审平台 - 申请送审

导出临时帐户

更新

搜索: ☐ 所有? ☐ 所有论文

选择院系

选择专业

查看论文分类

所有论文

所有接收论文

所有

	论文题目	复制率	已送高校	临时专家	所属院系	所属专业	二级学科	博
<input type="checkbox"/>	当代消费异化的网络技术因素研究	未查重		0个 [清除]	法学院	科学技术哲学	科学技术哲学	硕士
<input type="checkbox"/>	企业生态技术创新的伦理研究	未查重		0个 [清除]	法学院	科学技术哲学	科学技术哲学	硕士
<input type="checkbox"/>	大数据对生活方式的影响研究	未查重		0个 [清除]	法学院	科学技术哲学	科学技术哲学	硕士
<input type="checkbox"/>	手机媒体对大学生人际关系的影响及对策研究...	未查重		0个 [清除]	法学院	科学技术哲学	科学技术哲学	硕士
<input type="checkbox"/>	虚拟现实技术使用的负向价值研究	未查重		0个 [清除]	法学院	科学技术哲学	科学技术哲学	硕士
<input type="checkbox"/>	基于城市本质的认识对生态城市建设的思考...	未查重		0个 [清除]	法学院	科学技术哲学	科学技术哲学	硕士
<input type="checkbox"/>	公众参与科研的影响及其在我国的发展研究...	未查重		0个 [清除]	法学院	科学技术哲学	科学技术哲学	硕士

4.接审学校根据短信，登录系统，在“论文接审” --- “高校接审”中，直接指派专家。

凡科送审平台

论文送审

论文接审

认领平台

秘书管理

专家管理

学生管理

凡科接审

高校接审

拒审记录

论文校际送审平台 - 论文接审

导出评审专家帐户

转送学院

搜索: ☐ 所有? ☐ 所有来源高校

选择院系

选择专业

☒ 已定稿 ☒ 已评 ☒ 未评 ☐ 只看

<input type="checkbox"/>	查看	下分学院	指派须知	指派专家	评审专家	评阅时间	当前状态	来源高校	类型	论文
<input type="checkbox"/>	查看	-	无特别要求	指派专家	李平	未评阅	未读   未评   未确认	华南理工大学	学位论文	GP-Fe-N-CNFs多孔碳纳米纤维
<input type="checkbox"/>	查看	-	无特别要求	指派专家	马正飞	未评阅	未读   未评   未确认	华南理工大学	学位论文	有机硅埃洛石复合改性水性聚
<input type="checkbox"/>	查看	-	无特别要求	指派专家	任晓乾	未评阅	未读   未评   未确认	华南理工大学	学位论文	中间热泵耦合的近沸点物系塔
<input type="checkbox"/>	查看	-	无特别要求	指派专家	马正飞	未评阅	未读   未评   未确认	华南理工大学	学位论文	钛表面微图案化及其对液滴蒸
<input type="checkbox"/>	查看	-	无特别要求	指派专家	朱敦如	未评阅	未读   未评   未确认	华南理工大学	学位论文	水合二氧化钛对Pb(II)和Cd(II)
<input type="checkbox"/>	查看	-	无特别要求	指派专家	马正飞	未评阅	未读   未评   未确认	华南理工大学	学位论文	纳米SiO2-含氟丙烯酸酯复合乳
<input type="checkbox"/>	查看	-	无特别要求	指派专家	任晓乾	未评阅	未读   未评   未确认	华南理工大学	学位论文	木质素微纳米复合颗粒的制备
<input type="checkbox"/>	查看	-	无特别要求	指派专家	许岩	未评阅	未读   未评   未确认	华南理工大学	学位论文	近红外光谱在中药质量控制中