

东南大学

科研成果认领平台

科研秘书使用手册

最新版本：1.0

更新时间：2019/11

目录

一、 登录	-----2
二、 成果分类审核	-----2
三、 学者成果审核	-----6

一、 登录

登陆 my.seu.edu.cn，进入信息门户，点击首页【我的收藏】板块的【成果认领】图标进入平台。



二、 成果分类审核

成果分类审核是指审核人员通过选择“某条成果”进行审核，例如多个共同发文作者提交同一篇论文，审核人员只需要选择这篇论文点击“成果审核”，在审核页面可以一次审核多人提交的信息。

审核列表页面默认显示正在审核中的成果。

发现：4 条

成果分类审核

学者成果审核

请输入关键词

全选(0) 清除 按时间降序 20

1.适用于铰链式连接结构的扭转刚度测量装置及其测量方法

作者：[模糊]
机构地址：江苏省南京市江宁区东南大学路2号
专利类型：发明专利
专利法律状态：审中-实质审查
[成果审核](#)

2.麦饭石在制备防治过敏性疾病、精神类疾病、代谢类疾病和内分泌紊乱疾病药物中的应用

作者：[模糊]
机构地址：江苏省南京市玄武区四牌楼2号
专利类型：发明专利
专利法律状态：审中-实质审查

出版年
 2019 (4)

资源类型
 专利 (2)
 期刊论文 (2)

核心收录
 CSCD (2)
 EI (2)

数据来源
 CSCD (2)
 EI (2)
 专利 (2)

成果分类审核

1、 审核

点击图中“成果审核”按钮，进入审核页面，对学者提交的信息进行审核。

1.All-optical signal processing technologies in flexible optical networks

作者 [模糊]

作者机构：Beijing University of Posts and Telecommunications

出版物名称英文：Photonic Network Communications

ESI学科：COMPUTER SCIENCE

最新一期影响因子：1.203

近五年影响因子：1.126

年代：2019

来源：Scopus

审核按钮

当前位置：成果分类审核>成果审核>铰接式空间桁架结构模态试验研究

展示详情信息

1. [模糊] (在职)

[模糊] (工号：1010 [模糊]) 网络与信息中心

我是第 1 作者 (唯一一作或共同一作请填写“1”，其他按实际情况填写)

是否通讯作者 是 否 (唯一通讯或共同通讯请填写“是”，其他请填写“否”)

其中第一作者是否是学生 是 否 (东南大学本科或本人研究生请填写“是”，其他请填写“否”)

选择其学生：

审核详细信息

点击“展示详细信息”，可以查看此成果详情。

说明：如果当前论文有多个学者共同提交审核，在上图中会出现多个学者认领的记录。

- 如果成果信息没有错误，可点击“通过审核”按钮，成果状态变更为“已审核通过”；
- 如果成果信息有误，审核人员有权修改或“驳回审核”，并输入驳回原因，成果状态变更为“被驳回”。



审核驳回

2、 检索：支持输入成果的任何词检索，点击检索字段后的“X”，即可退出检索，点击全选即可选中全部检索成果。



图 4 检索

3、 排序：按时间降序、按时间升序、按被引频次升序、按被引频次降序



排序

4、 筛选功能可对全部、审核通过、审核驳回、审核中 4 种状态的成果进行筛选，默认展示审核中成果。

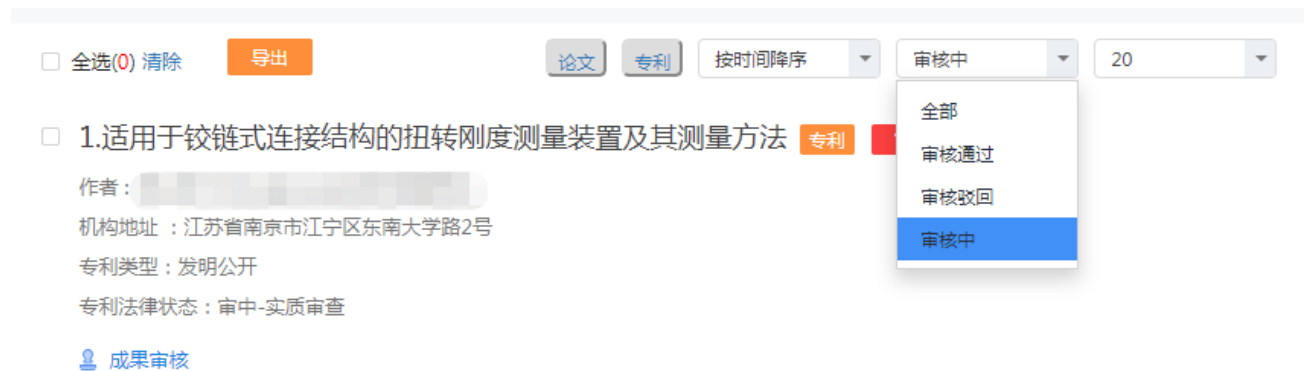
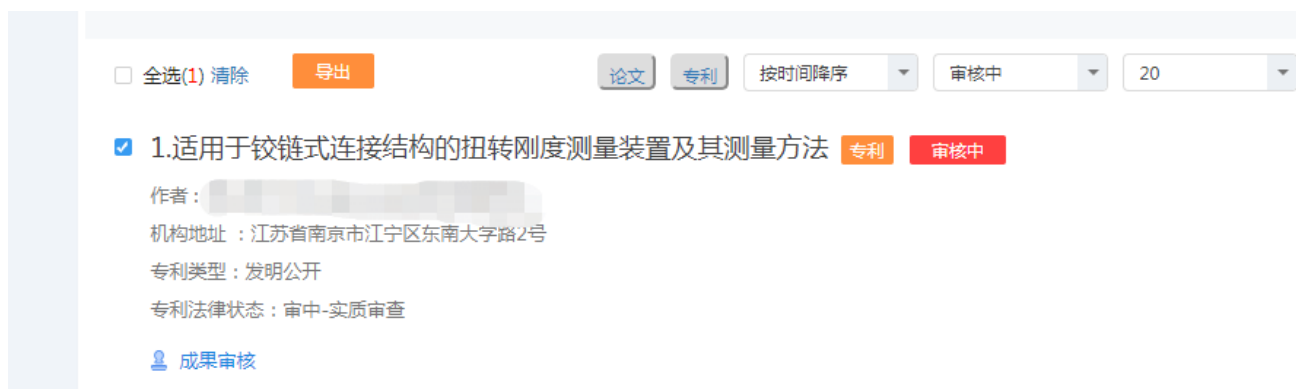


图 6 审核状态筛选

5、 导出功能支持“全选”或者单选导出，勾选某条成果后点击导出按钮，即可下载导出文件



导出

6、 待办功能: 将鼠标悬浮到“我的待办”图标上, 会提示待审核成果数量, 点击将跳转到“成果分类审核”列表中。



代办事项

三、 学者成果审核

学者成果审核是指审核人员通过选择“某位学者”进入该学者的成果列表页面, 对该学者提交的认领信息进行审核。

卡号	姓名	所在院系	操作
2010810		信息与通信工程学院,信息光子学与光通信国家重点实验室	成果审核

学者成果审核列表

1、检索

输入学者姓名或一卡通号，快速搜索出符合条件的学者。

<input type="text" value="姓名"/>	<input type="text" value="卡号"/>	<input type="button" value="检索"/>
---------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

学者成果审核检索

2、 成果审核，点击后进入该学者成果的审核页面，默认展示审核中的成果，审核操作与成果分类审核一致。

卡号	姓名	所在院系	操作
2010810		信息与通信工程学院,信息光子学与光通信国家重点实验室	成果审核

学者成果审核按钮