

SMBU 中俄国际合作预印本平台

用户手册

2024 年 6 月

目录

1 引言	1
1.1 编写目的	1
1.2 定义	1
2 用途	1
2.1 功能	1
2.2 安全保密	1
3 使用说明	1
3.1 功能概述	1
3.2 平台功能示意图	2
3.3 平台总体布局及首页介绍	2
3.4 账号注册	3
3.5 登录认证	4
3.6 论文提交	5
3.6.1 单篇论文在线提交	5
3.6.1.1 确认个人信息以及论文授权协议	5
3.6.1.2 论文提交者诚信承诺	6
3.6.1.3 上传论文及身份证明	6
3.6.1.4 格式校验	8
3.6.1.5 论文描述信息	8
3.6.1.6 预览与提交	9
3.6.2 arXiv 论文一键提交	9
3.7 论文修改与撤销	10
3.8 论文审核与发布	11
3.9 论文浏览	11
3.10 论文检索	12
3.11 个人中心	13
3.11.1 我的提交	13

3.11.2 我的论文	14
3.11.3 我的评论	14
3.11.4 我的浏览	15
3.11.5 我的下载	15
3.11.6 我的定制推送	15
4. 国际期刊预印本政策查询	16
5. 联系我们.....	16

1 引言

1.1 编写目的

本手册用于指导用户使用《SMBU 中俄国际合作预印本平台》（下面简称平台）的各个功能，有效地提供**中、英、俄文**科学论文的预印本存缴和已发表科学论文的开放存档服务。

1.2 定义

列出本手册中用到的专门术语的定义和外文首字母组词的原词组。

用户泛指使用预印本平台的人员，包括读者和各研究所研究人员以及其他社会人员等。

2 用途

2.1 功能

“SMBU 中俄国际合作预印本平台”面向全球科研人员，可以为用户提供科技预发布论文的提交、检索、浏览、个性化定制和下载等多种功能，接收**中、英、俄文科学论文的预印本存缴和已发表科学论文的开放存档**。从而构建规范的支持快速交流发布的学术交流生态系统，促进中俄学术交流，帮助期刊第一时间获得优质稿源，提高期刊影响力，支持高水平科研论文的快速预发布，有效支撑科研人员的科研首发权。

2.2 安全保密

保护用户的个人信息的安全，用户拥有自己的私有信息，所有操作不能被其他个人用户浏览或修改。

3 使用说明

3.1 功能概述

平台提供以下服务：

- 1) 论文提交：提供了论文在线提交与批量提交的方式。
 - 2) 论文浏览检索：支持按照提交时间、领域、作者及机构等多种途径浏览论文，并提供了标题、作者、摘要等多字段组合检索方式。
 - 3) 个人中心：提供了我的提交、我的论文、我的评论、我的浏览、我的下载及我的定制推送等服务。
 - 4) 论文评论：提供论文的匿名及实名两种评论方式。
 - 5) 统一认证服务：基于 OAUTH2.0 实现了科技网的统一认证服务。
- 具体功能参见各模块介绍。

3.2 平台功能示意图

ChinaXiv（中国科学院科技论文预发布平台）如图1所示，具体包括：

- 提供完整的预发布论文提交流程，支持作者和机构批量提交，同时对提交的资源做标准化的格式检查与重复性检查。
- 建立质量管理机制，包括“认可机制”，从而保证文章的标准格式化，保证文章的高学术水平。
- 实现论文在线审核流程，并通过自动分类，实现论文的存缴。
- 建立主题仓储，集中保存科技论文，同时，自动生成各领域专题库，为平台的各项服务提供数据层的支撑。
- 通过提供认证管理、权限管理、下载管理、版权管理等手段，进一步加强资源权限的管理控制，促进资源信息的高效使用。
- 实现检索浏览及 alert 服务功能，为读者提供丰富的资源揭示服务。
- 形成了 Oauth 科技网统一认证服务应用服务。
- 实现学术交流机制，能够对发布论文的评论信息进行管理及审核维护。
- 梳理合作期刊数据资源，利用多途径完善期刊资源、整合期刊论文。

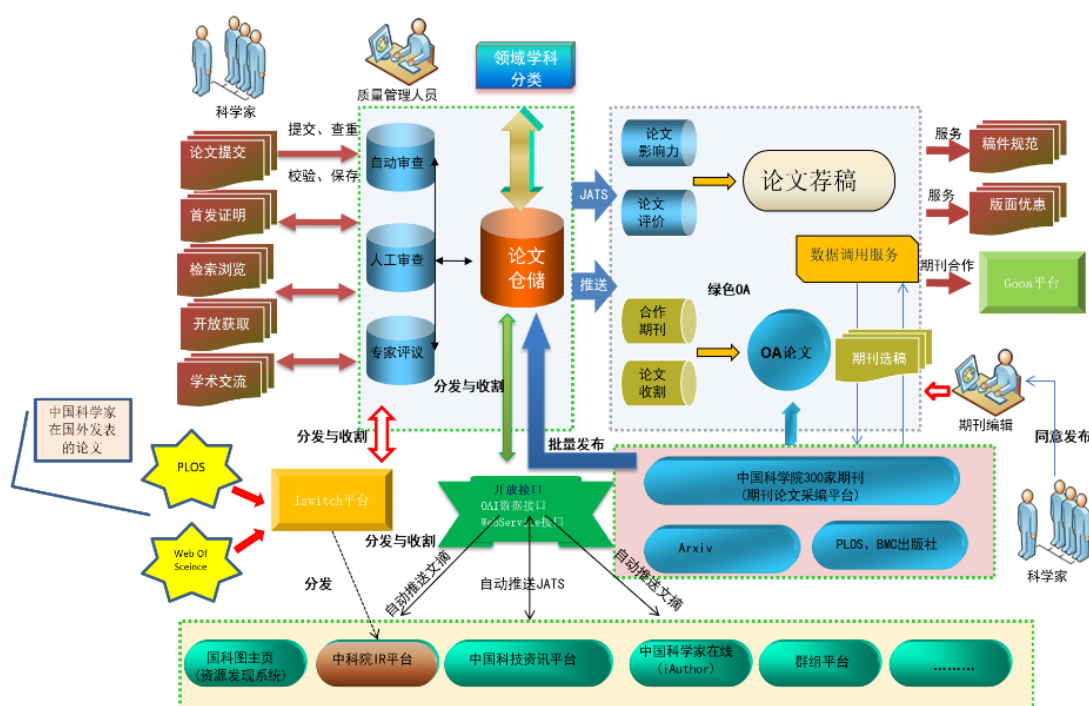


图1 遵循 ChinaXiv（中国科学院科技论文预发布平台）总体设计

3.3 平台总体布局及首页介绍

平台总体布局如图2，用户可于右上角切换不同语言；首页包括用户常用的功能，展示最新活动、最新提交论文、热议论文和热门论文排行，同时提供友情链接至相关平台。



图2 平台首页

平台菜单栏包括首页、论文提交、论文浏览、论文检索、个人中心、帮助等，用户通过点击菜单可以快速访问各功能模块；在右上角用户登录入口，点击后跳转至统一认证服务。同时，提供了快速检索框，具体如图 3 所示。



图3 菜单栏

3.4 账号注册

访问平台地址：<http://smbu.chinaxiv.org/>，点击右上角注册，跳转至如图 4 界面，用户可根据提示注册账号。

1. 平台仅支持**机构邮箱**（后缀为 **edu.cn**，或者 **ac.cn**）注册登录后，在线提交论文。
2. 后缀为 **edu.cn** 邮箱，需要注册再登录提交；中国科学院邮箱，直接登录、不需注册。
3. **个人邮件**提交论文，请提前与管理员联系进行**认证**。联系方式：
罗老师：企业微信通讯录-图书馆（深圳北理莫斯科大学用户），或 luo_xy@smbu.edu.cn。
ChinaXiv: eprint@mail.las.ac.cn。

图4 注册账号

3.5 登录认证

访问平台地址：<http://smbu.chinaxiv.org/>，点击右上角登录，显示如图 5 登录界面。通过前述注册的账号、密码登录平台。

图5 登录认证

3.6 论文提交

3.6.1 单篇论文在线提交

“单篇论文在线提交”流程共包括六个步骤：

- 确认个人信息以及论文授权协议
- 论文提交者诚信承诺
- 上传论文及身份证明
- 格式校验
- 论文描述信息
- 预览

3.6.1.1 确认个人信息以及论文授权协议

点击“论文提交”，进入单篇论文在线提交流程第1步，确认个人信息以及论文授权协议，如图6。

(1) 确认个人信息：系统根据用户邮箱，自动获取用户姓名、机构、地址、ORCID（如果 iAuthor 中注册或关联过邮箱和 ORCID）。用户可修改，并可以点击“维护个人信息”，如果确认信息，则勾选“确认信息真实有效！”。

(2) 版权承诺：根据个人情况勾选相应选项。

(3) 许可声明：根据个人情况勾选相应选项。

(4) 政策声明：请仔细阅读，并勾选“我同意以上声明。”

(5) 点击“下一步”。

首页 论文提交 论文浏览 论文检索 个人中心 帮助

1. 确认个人信息 >> 2. 承诺 >> 3. 上传论文及身份证明 >> 4. 格式校验 >> 5. 论文描述信息 >> 6. 预览 >>

第一步：请仔细阅读以下的授权说明协议

确认您的个人信息

*姓名 *机构

*Email ORCID

*地址 常用个人信息: ☒ 中文 ☐ 英文

请核对您的联系信息，尤其是您的邮箱地址。核对您的姓名和机构信息，确认无误。同时您可以点击修改个人信息，更改您的个人信息，其中邮箱是您的用户名，一旦注册成功将不允许修改。

[论文模板及规范下载](#)

版权承诺

☒ 作为本文的作者提交，并承诺有权上传本文。
☐ 作为本文的作者提交，尚未向出版社提交，并承诺有权上传本文。
☐ 作为本文的作者提交，并承诺已从出版商处获得向预发布平台提交论文的许可。
☐ 作为本文作者的授权代理人提交。

图6 确认个人信息以及论文授权协议

3.6.1.2 论文提交者诚信承诺

单篇论文在线提交流程第 2 步，论文提交者诚信承诺，如图 7。

提交者诚信承诺（注意避免本平台与其他期刊的协议产生冲突，由此产生的任何责任均由提交者自行承担，与本平台无关）。

用户可通过国际期刊预印本政策——Preprint policy of Journal (<https://www.chinaxiv.org/yuyinben.htm>) 查询国际上主要出版社和 5 万余种期刊的预印本政策；亦可在期刊官网查询相应预印本政策。

图7 论文提交者诚信承诺

3.6.1.3 上传论文及身份证明

单篇论文在线提交流程第 3 步，上传论文及身份证明，如图 8。

(1) 点击“浏览”选择本地要上传的文件。可选择 PDF、Word、WPS、Latex 格式文件。

(2) 点击“上传”按钮，显示“您最新上传的论文：文件名”。

(3) 可选择上传研究身份识别材料（建议），在提交论文手稿的同时，提交“论文责任者（论文作者）研究身份识别材料”有利于平台快速对您的研究身份进行识别，并及时公开您提交的论文手稿。可尽可能多地提供能够在**官方和第三方机构**上查到的、有利于证明您是一个严谨治学、有良好学术声誉的科研人员的相关资料。

可以包括以下几方面的内容：

- a) 您的实名，联系电话，简要学历和研究经历。
- b) 目前您就职的研究机构的信息。如就职机构名，机构地址，机构邮政编码，机构对外联系电话，机构官方网址等。
- c) 您在就职机构从事研究工作的情况。如您所就职部门，从事什么研究，您在此机构的邮箱地址，您在此机构的工作电话，能够证明您在此机构就职的官方网址等。
- d) 您已经发表的同行评议期刊的论文列表。特别是与此次所提交的论文手稿相关的，您此前已在国内外同行评议期刊上发表过的论文列表。
- e) 您在学术界的其它相关信息。如 ORCID，ResearchGate，科学网等学术界中的相关信息。

(4) 可选择上传论文相关音频、视频文件(以 rar、zip 压缩包形式)，以及图表、实验数据等文件(以 rar、zip 压缩包形式)。

(5) 点击“下一步”。

The screenshot displays the submission interface of the ChinaXiv-SMBU platform. At the top, a navigation bar includes links for '首页' (Home), '论文提交' (Paper Submission), '论文浏览' (Paper Browsing), '论文检索' (Paper Search), '个人中心' (Personal Center), and '帮助' (Help). Below this, a progress bar indicates the current step: '3. 上传论文及身份证明' (Upload Paper and Identity Proof), with other steps like '1. 确认个人信息' (Confirm Personal Information) and '2. 承诺' (Commitment) marked as completed.

The main content area is titled '第三步：请上传您的论文，系统主要支持的文件格式如下' (Step 3: Please upload your paper, the system mainly supports the following file formats). It lists four supported formats: Adobe PDF, Office Word 2003, WPS Office, and LaTeX (supporting tex, dvi, and ps formats, with a recommendation to use dvi and ps). It also includes two notes: (1) Documents must strictly follow the above requirements for normal review, and (2) New uploads will automatically replace previous ones.

Below the format list, there are three main sections for uploads:

- 上传论文 (Upload Paper):** A dropdown menu for '预印本类型' (Preprint Type) is set to '学术论文' (Academic Paper).
- 上传研究身份识别材料 (建议上传) (Upload Research Identity Identification Materials (Recommended Upload)):** A text box for '论文责任者 (论文作者) 研究身份识别材料' (Paper Responsible (Paper Author) Research Identity Identification Materials) is followed by a '上传' (Upload) button.
- 上传论文相关音频、视频文件(以rar、zip压缩包形式) (Upload Paper Related Audio, Video Files (in rar, zip compressed package form)):** A '选择文件' (Select File) button and an '上传' (Upload) button.
- 上传图表、实验数据等文件(以rar、zip压缩包形式) (Upload Charts, Experimental Data, etc. Files (in rar, zip compressed package form)):** A '选择文件' (Select File) button and an '上传' (Upload) button.

At the bottom right, there is a logo for 'Science Data Bank 科学数据银行'. A large orange '下一步' (Next Step) button is centered at the bottom of the page.

图8 上传论文及身份证明

3.6.1.4 格式校验

单篇论文在线提交流程第 4 步，上传论文及身份证明，如图 9。

(1) 系统将对上传的论文做格式检查：如有异常，需要返回重新操作；反之，系统显示文章校验成功。

(2) 也可以点击“点击查看 PDF 全文”，系统自动弹出文件，可进行浏览。

(3) 点击“下一步”。

图9 格式校验

3.6.1.5 论文描述信息

单篇论文在线提交流程第 5 步，论文描述信息填写，如图 10。

(1) 根据提交论文，首先选择中文、英文或俄文等不同语种。

(2) 用户根据提示填写论文各项描述信息，包括题名、作者、文摘、关键词等。

(3) 选择论文的分类。

(4) 确认信息后，点击下一步。

图10 论文描述信息

3.6.1.6 预览与提交

单篇论文在线提交流程第 6 步，论文预览与提交，如图 11。

- (1) 浏览论文信息，确认无误后；如有问题，点击上面各步骤浏览修改。
- (2) 提交论文版本更新时的修订内容、与期刊论文、会议论文关联状态，比如投审稿状态等。
- (3) 论文说明中可填写相应链接，如 bioRxiv 论文链接，期刊已录用论文 DOI 号等。

论文信息预览 (提醒: 预览无误后, 请在最下方点击提交审核)

ChinaXiv: T202406.00566

英文题名: Achieving superior electromagnetic wave absorbers with 2D/3D heterogeneous structures through the confinement effect of reduced graphene oxides

作者: Cheng, JY¹;

单位: 1.Shenzhen MSU BIT Univ, Dept Mat Sci, Shenzhen 517182, Guangdong Provi, Peoples R China ;

英文文摘: Currently, the development of low-thickness, high-efficiency electromagnetic wave (EMW) absorbing materials for practical applications is of particular importance. In this work, we used a simple one-step hydrothermal method to synthesize, for the first time, heterostructured materials with special multidimensional heterostructures by exploiting the confinement effect of graphene. In this work, a simple one-step hydrothermal method is employed to synthesize composites with a special heterogeneous structure through utilizing the confinement effect of graphene. NbS₂ nanosheets are grown directionally along two-dimensional (2D) reduced graphene oxide (rGO) nanosheets and assembled into nanospheres on the nanosheets, resulting in a unique 2D/3D heterogeneous structure. This

提交论文版本更新时的修订内容、与期刊论文、会议论文关联状态, 比如投审稿状态等。

* 投稿状态: 请选择

论文说明:

未投稿
已投稿期刊
已被期刊接收
正在评审中
已在期刊出版
已投稿会议
已被会议接收
已被会议呈现
已被会议发表

提交审核 保存 返回上一步

图11 预览与提交

3.6.2 arXiv 论文一键提交

已经在过 arXiv 平台上发布的，不需要重复提交。平台支持 arXiv 论文一键提交，元数据和全文可以直接对接。如图 12，用户登录后点击“个人中心”-“我的提交”，通过右上角“arXiv 论文一键提交”，将弹出窗口，填写对应 arXiv 号即可。

其他预印本平台（如 bioRxiv）暂未实现一键提交的数据对接，作者可以在单篇论文在线提交流程最后步骤中，把如 bioRxiv 的文章链接填写至“论文说明”。

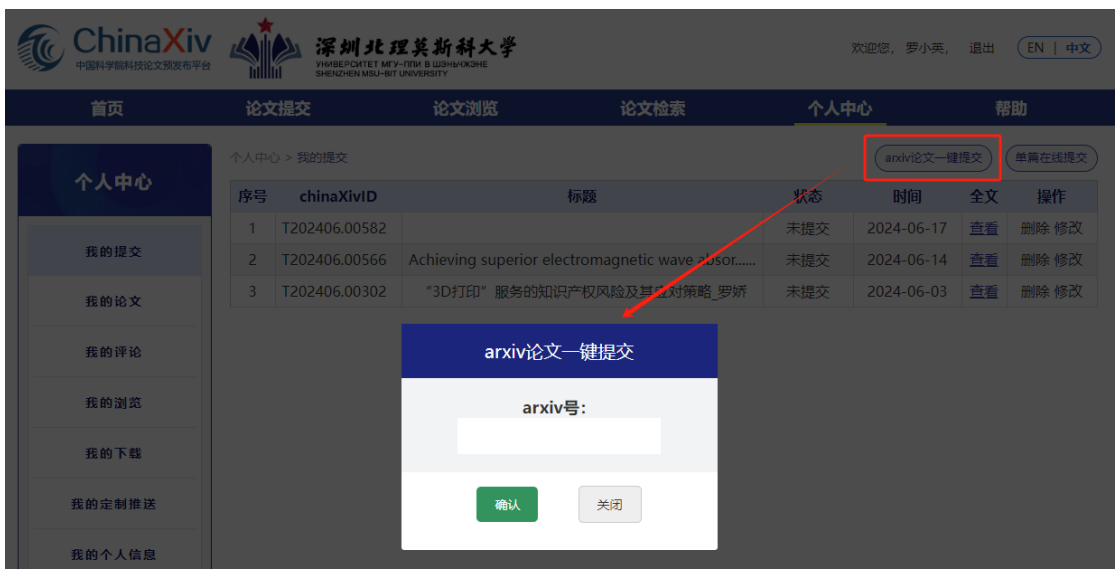


图12 arXiv 论文一键提交

3.7 论文修改与撤销

(1) 已提交待审核的论文，如图 13，在“个人中心”-“我的提交”管理用户当前提交的论文请求中，可以对提交待审核的论文做信息更新、删除、取消提交等操作。



图13 我的提交

(2) 审核通过的论文，如图 14，在“个人中心”-“我的论文”提供审核通过的论文管理中，可以对审核通过的论文做版本更新、跨类更改。

注：审核通过，用户不可自行删除或撤销。由于预发布论文是**首发证明**，所以平台理论上不执行“撤销”操作。除非是有特殊情况，或者由作者提出，并有合理理由，且平台认为可以撤销的。如需撤销，需联系管理员。

个人中心

我的提交

我的论文

我的评论

我的浏览

我的下载

我的定制推送

我的个人信息

我的积分

个人中心 > 我的论文

单篇在线提交

序号	chinaXivID	标题	状态	时间	全文	操作
1	202405.00010	面向信息资源管理学科的话语体系构建思考	通过(V1)	2024-05-04	查看	跨类 修改信息 (V2)
2	202405.00009	技术驱动的文獻情报服务变革审视与前瞻	通过(V1)	2024-05-04	查看	更新 跨类
3	202405.00008	我国政策体系下科技期刊出版伦理规范化建设研究	通过(V1)	2024-05-04	查看	更新 跨类
4	202405.00007	高校图书馆高质量发展总体设计与发展路径的思考	通过(V1)	2024-05-04	查看	更新 跨类
5	202405.00006	期刊预印本政策的作用机制模型构建——基于扎根理论的分析	通过(V1)	2024-05-04	查看	更新 跨类
6	202401.00110	守正创新，勇毅前行，推动信息资源管理事业创新发展——《图书情报工作》《知识管理论坛》20.....	通过(V1)	2024-01-09	查看	更新 跨类
7	202310.03384	技术驱动的文獻情报服务变革审视与前瞻	通过(V1)	2023-10-24	查看	更新 跨类
8	202309.00076	人工智能法律职业替代研究	通过(V1)	2023-09-08	查看	更新 跨类
9	202308.00651	从“地心说”到“日心说”——从以图书馆为中心到以用户为中心的转型变革	通过(V1)	2023-08-27	查看	更新 跨类
10	202308.00650	区块链技术及其对图书馆发展的变革性影响	通过(V1)	2023-08-27	查看	更新 跨类
11	202308.00649	高校图书馆数字阅读推广创新模式——以重庆大学图书馆举手机东阅读为例	通过(V1)	2023-08-27	查看	更新 跨类

图14 我的论文

3.8 论文审核与发布

用户提交的论文，将经系统与管理员的形式审查，包括：系统自动执行格式、重复性、剽窃性、研究性四项检验；管理员对论文详细页面进行检查，检查各字段填写是否准确、PDF打开是否正常、格式是否准确、学者的身份证明是否符合要求、学科分类是否准确。

通过审查后，论文即在平台发布。发布后用户可在“个人中心”或平台首页查看。

3.9 论文浏览

提供按照主题领域分类浏览服务功能，在分类中可以按照最新提交、跨领域论文以及多版本论文查找浏览功能，同时，可以点击作者浏览该作者提交的所有论文信息。在浏览列表页，可以选择相应的日期范围浏览对应日期的论文信息。

提供了多种分面：

- 按提交时间
- 按主题分类
- 按作者
- 按机构

点击“论文浏览”菜单，显示平台所有论文列表及元数据信息，并提供按提交时间、主题分类、学科、作者等分面浏览方式。如图 15 所示：



图15 论文浏览

点击论文题目可进入论文详细信息页面，在论文详情中提供了时间及分类的浏览，可以查看该论文的相关版本信息及相關论文，同时提供了论文评论服务，用户可选择公开评论、匿名评论或仅发送给作者。如图 16 所示：



图16 论文详情

3.10 论文检索

检索是平台的重要部分。通过本部分，用户可以通过检索功能快速定位到最相关的论文，

并展示相关的分面信息。用户可通过检索框，选择检索字段并输入关键字进行检索；此外，还可选择相应学科分类进一步限定。如图 17 所示：

首页

论文提交

论文浏览

论文检索

个人中心

帮助

标题

与

标题

+

日期范围

☐ 模糊

☒ 精确

显示条数

10

排序方式

默认

检索

选择分类 (默认检索所有分类)

☐ 物理学

☐ 天文学

☐ 地球科学

☐ 生物学

☐ 计算机科学

☐ 数学

☐ 材料科学

☐ 能源科学

☐ 信息科学与系统科学

☐ 普通物理:统计和量子力学,量子信息等(721)

☐ 基本粒子与场物理学(411)

☐ 核物理学(1,191)

☐ 原子与分子物理学(7)

☐ 电磁学、光学、声学、传热、经典力学和流体动力学(51)

☐ 气体、等离子体、放电物理(5)

☐ 凝聚态:结构、力学和热性能(90)

☐ 凝聚态:电子结构、电、磁和光学性质(36)

☐ 交叉学科物理及相关领域的科学与技术 (57)

☐ 地球物理学、天文学和天体物理学(110)

图17 论文检索

3.11 个人中心

个人中心为用户提供实现个性化的服务,个性化的管理论文提交申请、审核通过的论文、浏览过的论文,论文下载情况以及论文评论等内容进行管理和查阅,

- 我的提交
- 我的论文
- 我的评论
- 我的下载
- 我的浏览
- 我的定制推送

3.11.1 我的提交

“我的提交”管理用户当前提交的论文请求,可以进行论文请求的更新及删除操作。如图 18 所示:



图18 我的提交

3.11.2 我的论文

“我的论文”提供审核通过的论文管理,可以对审核通过的论文做版本更新、跨类更改。如图 19 所示:



图19 我的论文

3.11.3 我的评论

“我的评论”提供了用户在平台的论文评论内容。如图 20 所示:



图20 我的评论

3.11.4 我的浏览

“我的浏览”提供了用户查看在平台的论文浏览日志信息。如图 21 所示：



图21 我的浏览

3.11.5 我的下载

“我的下载”提供了用户下载论文的日志信息。如图 22 所示：



图22 我的下载

3.11.6 我的定制推送

“我的定制推送”提供了用户根据主题词检索获得最新论文的定制推送功能，如图 23 所示：



图23 我的定制推送

设置方式为：点击右上角“新增定制”进入定制页面，输入定制名称、定制主题词及频率，默认定制方式为邮件推送，点击保存完成定制添加。系统将会自动将最新文献发送至用户提供的邮箱地址（即注册账号的邮箱地址）。如图 24 所示：



图24 新增定制

4 国际期刊预印本政策查询

用户可通过国际期刊预印本政策——Preprint policy of Journal (<https://www.chinaxiv.org/yuyinben.htm>) 查询国际上主要出版社和 5 万余种期刊的预印本政策；亦可在期刊官网查询相应预印本政策。

5 联系我们

用户在使用过程中发现问题，请第一时间联系平台管理员。

罗老师：企业微信通讯录-图书馆（深圳北理莫斯科大学用户），或 luo_xy@smbu.edu.cn。

ChinaXiv: eprint@mail.las.ac.cn。