网络资源共享服务系统 (KES)

使用帮助

目录

()		PC 端使用帮助	3
	1、	访问和登陆	3
		1) 访问地址	3
		2) 两种登陆方式	3
		3) 机构账号和个人账号	4
	2、	首页	5
	3、	全资源查询	6
		1) 全资源查询	6
		2) 资源导航	6
		3) 如何查数据库导航	8
		4) 单种资源情况了解	11
	4、	检索功能	14
		1) 重新检索	15
		2) 检索	16
		3) 结果中检索 (二次检索)	17
		4) 高级检索	18
		5) 专业检索	19
	5、	· 中文检索及翻译功能	20
		1) 中文检索	20
		2) 中文参考翻译	21
	6、	原文获取	24
		1) 版权提醒	24
		2) 原文保障率及原文获取速度	24
		3) 原文获取方式	24
	7、	, 导出题录	28
	8、	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		1) 研究趋势和图表展示	
	9、	我的图书馆	30
		1) 订阅和收藏	
		2) 个人中心	
		3) 站内邮箱和访问记录	
	10、		
(_)	\	手机客户端版使用帮助	
(-)	1、	客户端下载和登陆	
	- `	1) APP 下载地址和二维码	
		2) 两种登陆方式	
	2、	首页	
	-\	1) 内容分布	41

	2)	内容说明	41
3、	资	资源查询	
	1)	全部资源查询	42
	2)	检索结果页面	43
	3)	参考译文	44
	4)	选择排序	45
	6)	高级检索	47
	7)	中文检索	48
	8)	全文获取	49
4、	5	↑析功能	51
	1)	占比统计	51
	2)	研究趋势	52
5、	· 手	戈的	53

(一) PC 端使用帮助

1、 访问和登陆

1) 访问地址

PC 端访问地址为: http://kes.kuntin.cn

2) 两种登陆方式

登陆方式有两种,一种为"账号登陆",一种为"手机号登陆"。如果机构进行了 IP 绑定,在机构 IP 范围之内可以实现打开页面自动登陆。为了充分使用"个人图书馆"功能,提高使用体验,建议采用"手机号登陆"的方式进行登陆访问。如下图所示:







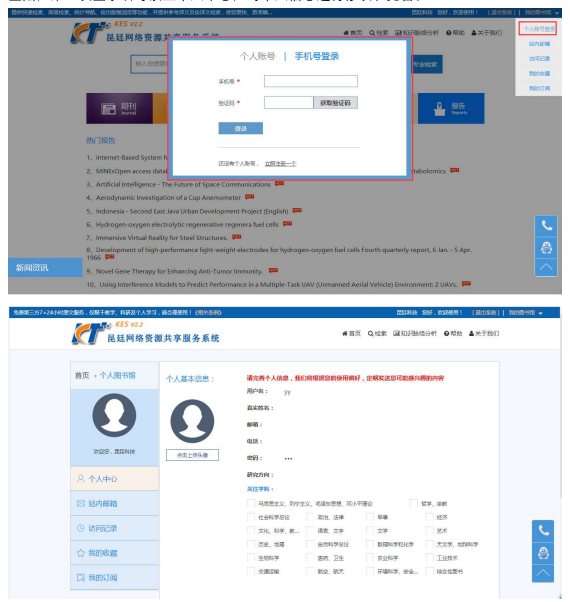
3) 机构账号和个人账号

机构账号登陆,即机构内用户共用一个账户,该种登陆方式无法实现个性化服务。机构 登录成功后,任意页面右上角会出现我的图书馆下拉框。由于目前还未进行个人账号登 录,所以点击任意下拉项,均会弹出个人账号登录提示页,为便于使用,建议完成"个 人账号注册"。



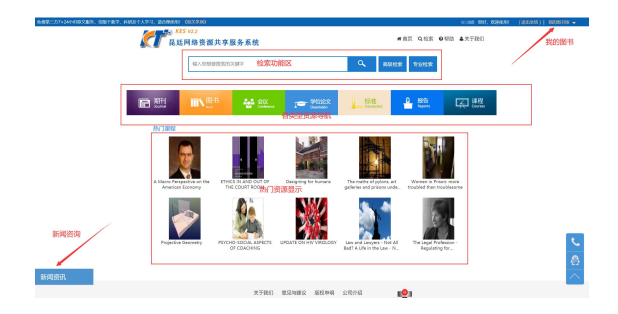


个人账号登录, 机构账号登录并完成个人账号注册后, 点击个人账号登录即弹出登录框, 输入个人账号即可完成个人账号登陆, 如果用户忘记密码, 也可输入手机号, 短信验证登陆, 第一次登录后可以至个人中心, 对个人信息进行修改和完善。



2、 首页

首页主要包括检索功能区(检索输入框、快速检索、专业检索、高级检索);各类型资源导航区;热门资源显示区;新闻资讯;我的图书馆等。



3、 全资源查询

1) 全资源查询

在登陆后的页面,不输入任何关键词,直接点击检索图标进行空检索。



2) 资源导航

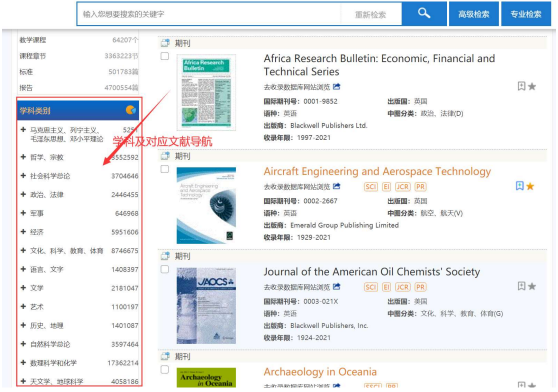
资源总量显示、资源类型导航(包括不同类型资源的总量)、收录数据导航、年代导航、 学科导航等

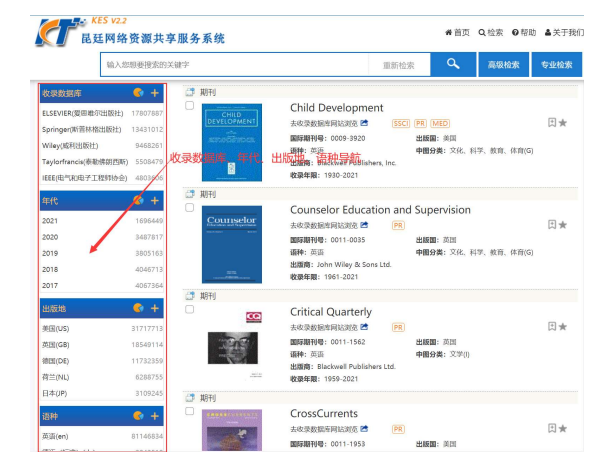






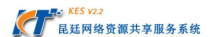
常首页 Q 检索 ②帮助 ▲关于我们

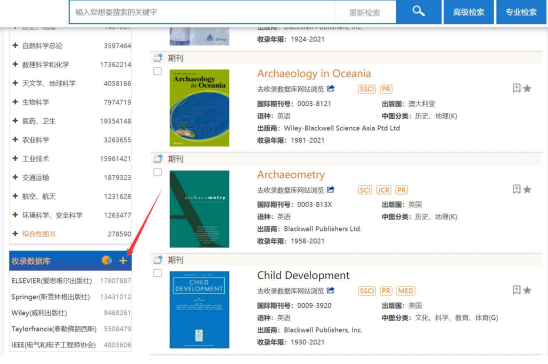


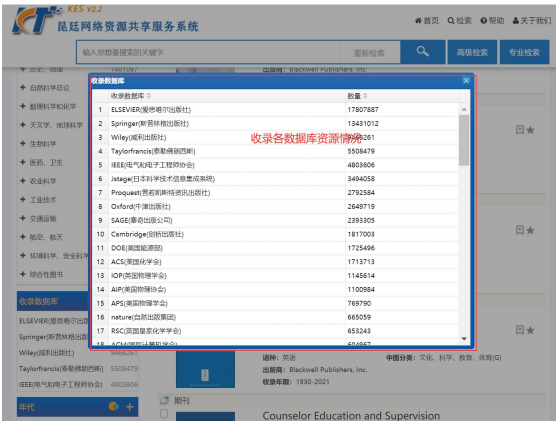


3) 如何查数据库导航

点击 , 了解每个数据库详细资源内容情况, 点击某一个数据库, 即可对这个数据库的情况进行详细了解(包括收录资源类型了解及资源量的了解)



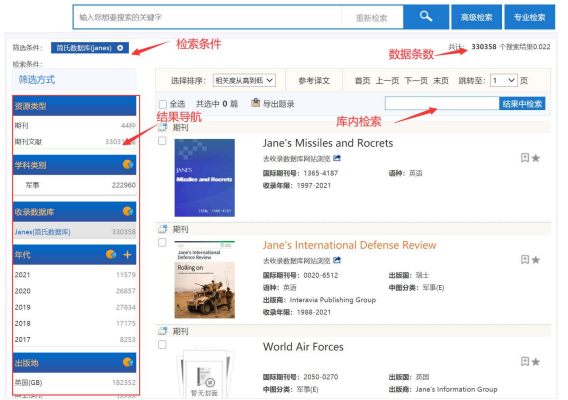








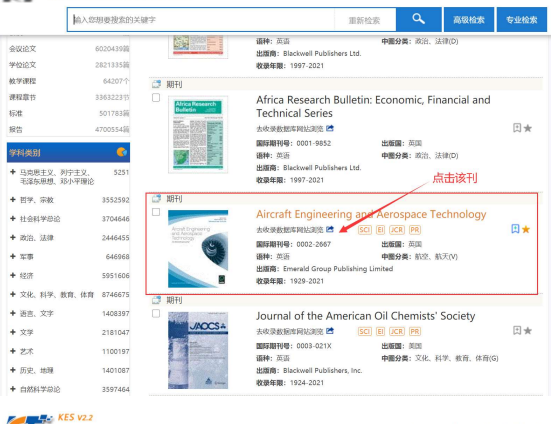
★首页 Q 检索 ②帮助 量关于我们



4) 单种资源情况了解

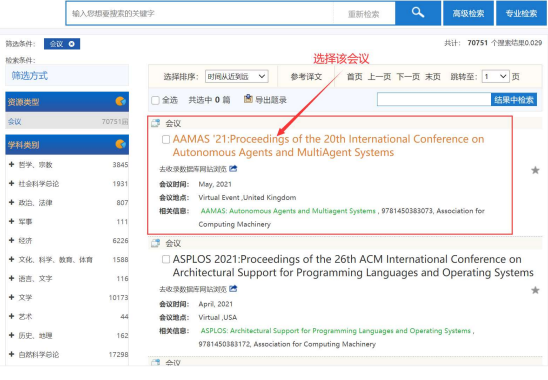


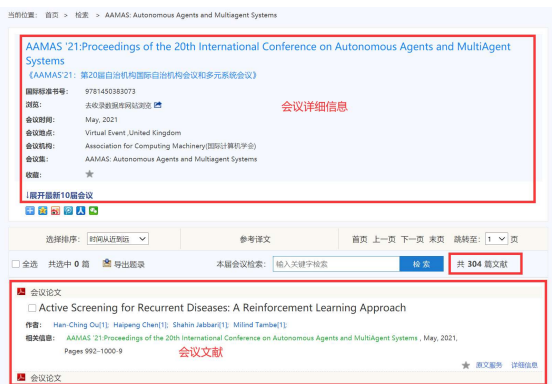
★首页 Q 检索 ②帮助 ▲关于我们



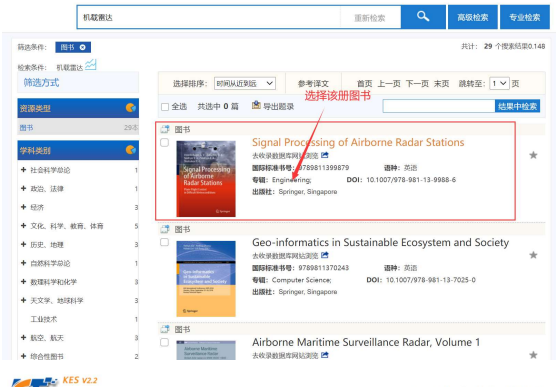














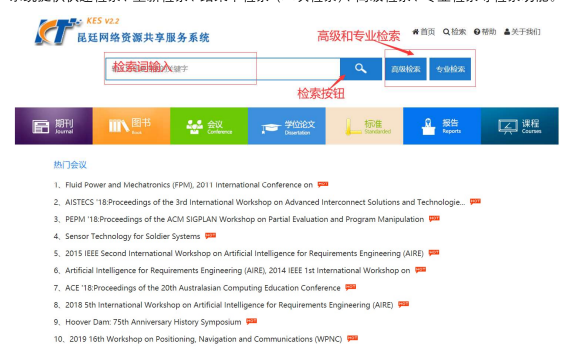


★首页 Q检索 ②帮助 ▲关于我们



4、 检索功能

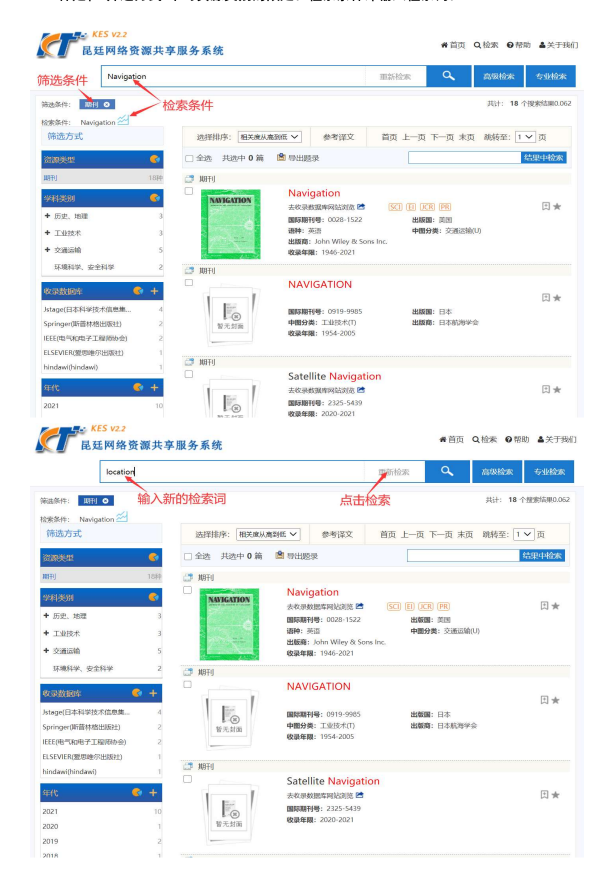
系统提供快速检索、重新检索、结果中检索(二次检索)、高级检索、专业检索等检索功能。





1) 重新检索

重新检索是取消之前的筛选条件和检索条件,在整库当中重新检索的检索功能。**筛选条件是在"筛选方式"中对资源类别的限定。检索条件即输入检索词。**







2) 检索

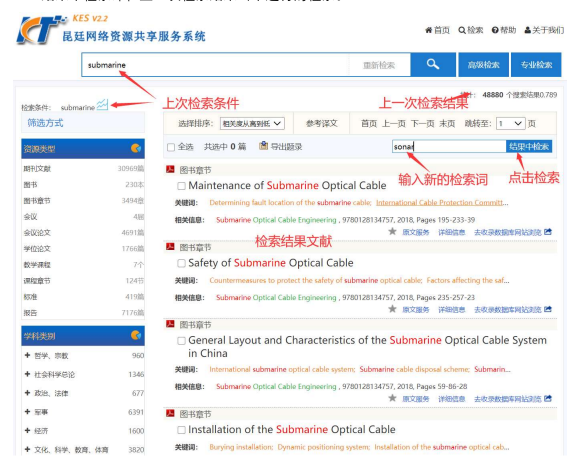
在没有限定筛选条件的情况下,"检索"按钮"重新检索"按钮功能相同,在限定了筛选条件的情况之下,"检索"按钮是在上一个筛选条件当中取消上一个"检索条件"进行的新的检索。

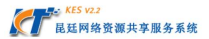


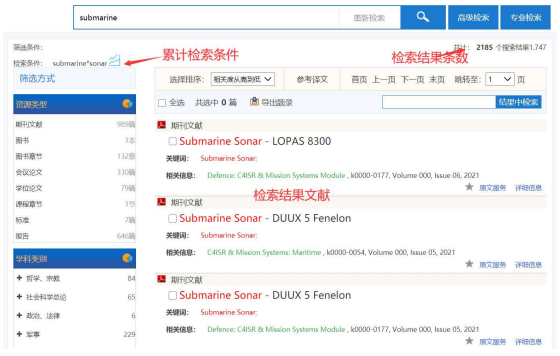




3) 结果中检索(二次检索) 结果中检索即在上一次检索结果当中进行的检索。





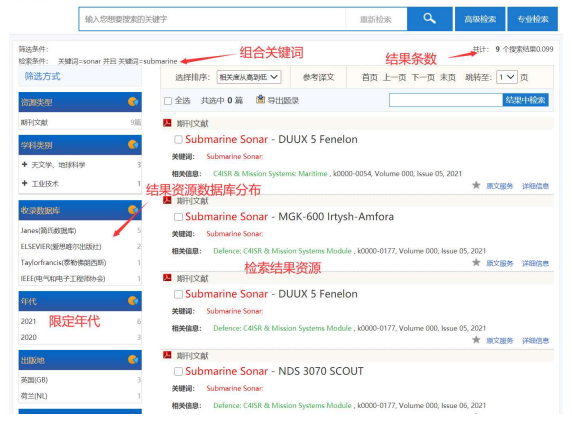


4) 高级检索

高级检索进行多个关键词的组合检索,以达到快速找到目标数据的效果。



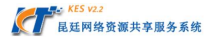


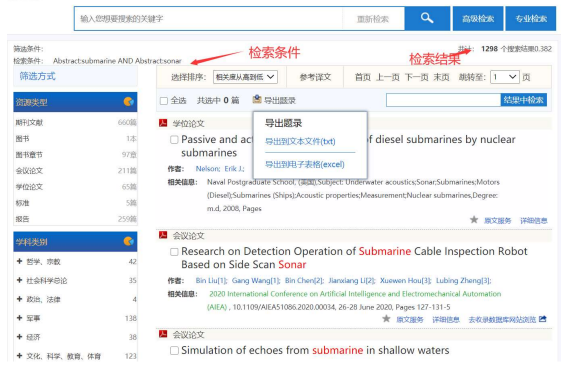


5) 专业检索

通过逻辑表达式,实现关键词的组合检索,以达到快速找到所需资源的目的。







5、 中文检索及翻译功能

1) 中文检索

系统融入中文检索理念,支持输入中文检索。







2) 中文参考翻译

支持对刊名、书名、会议名、题名、关键词、文摘等题录文摘信息的翻译功能以实现读者对文献信息的了解。

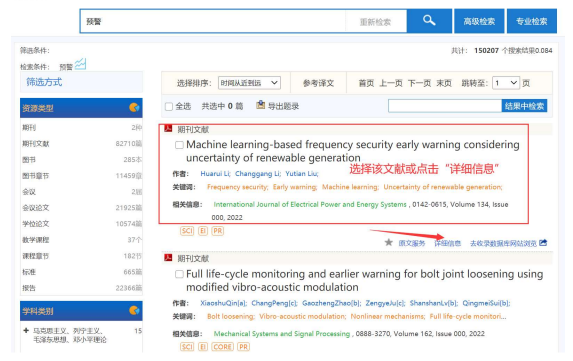








★首页 Q检索 ②帮助 ♣关于我们



当前位置: 首页 > 检索 > International Journal of Electrical Power and Energy Systems > 2022 > 134卷000期 > 期刊文献详情

【题名】	基于机器学习的频率安全预警,考虑了可再生生成的不确定性	₩ 取消翻译		
【去收录数据库网站浏览】	去收录数据库网站浏览 🗠	即原文		
【作者】	arui Li; Changgang Li; Yutian Liu;			
【作者机构】	Key Laboratory of Power System Intelligent Dispatch and Control (Shandong University), MOE, ChinaKey Laboratory of Power System Intelligent Dispatch and Control (Shandong University), MOE, China	人 🤏		
【发布日期】	1 January 2022			
【刊名】	国际电力与能源系统杂志 文摘信息的中文显示			
[年巻期] 2022年,134巻,000期 [DOI号] 10.1016/j.ijepes.2021.107403 [关键词] 版率安全、預警、机器学习、可再生生成的不确定性。				
【摘要】	HVDC阻挡或跳闸大型发电厂引起的大规模生成损失是对接收端网格的频率安全的严重威胁,尤其是具有高可再生生成的高渗透水平的频率。频率安全性预警是在时间发送警告消息所必需的。通过警告消息,可以提前采取适当措施以最大限度地减少可能的损失。本文提出了一种基于机器学习的频率安全预警方法,考虑了可再生生成的不确定性。它包括三个核心部分:未来的情景生成,评估模型建立和预警指标建立。在未来的情景生成部分中,马尔可夫链蒙特卡罗(MCMC)与生成的对抗网络(GAN)相结合,用于考虑到可再生生成和负载的不确定性,产生许多未来的场景。在评估模型建立部分中,应用基于度递学习的聚类评估模型来建立基于机器学习的频率安全评估模型。使用减适配度量学习(DAML)和基于传递闭合的约束传播聚类方法持续再培训该模型,以提高评估准确性。基于未来的情景评估结果,在预警指标建立部分建立了未来的频率安全风险指标、根据风险指标,未来的频率安全极分类为不同的预警水平。未来的频率安全性可以清晰直观地表达早期的预警水平。通过了中国简化的省级电力系统作为验证提出的预警方法的有效性。			

6、 原文获取

1) 版权提醒

获取的原文均由第三方进行推送。通过该系统获取原文的读者需尊重作者的权力, 遵守《著作权法》等相关法律法规, 合法利用, 及时删除。

版权声明

使用本系统,请遵守《中华人民共和国著作版权法》的规定,尊重知识产权。

- 1、使用本系统、请遵守《中华人民共和国著作版权法》的规定、尊重知识产权。
- 2、本系统提供少量的原文复制或下载,仅限于浏览与暂时保存;
- 3、如果超出《中华人民共和国著作版权法》规定的"合理使用",用户要为发生的版权侵权行为负责;
- 4、发现超出《中华人民共和国著作版权法》规定的"合理使用"范围,本系统将拒绝接受该用户的原文请求

中华人民共和国著作权法(1990年版) 中华人民共和国著作权法(2001年修正版) 中华人民共和国著作权法实施条例中华人民共和国著作权法实施条例网络信息保护条例(2006)

✓ 我接受以上声明

2) 原文保障率及原文获取速度

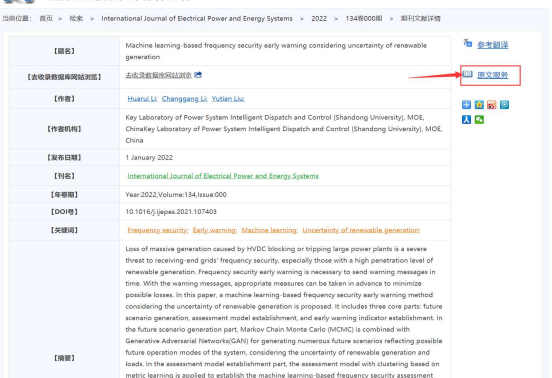
系统文献获取保障率在 95%以上, 站内邮箱原文获取速度在三分钟左右, 填写邮箱速度在五分钟左右, 整体原文获取时效不超过十分钟。

3) 原文获取方式

系统提供两种原文获取方式,一为站内邮箱,一为"填写邮箱"。在系统当中,提供通过点击 "原文服务"链接进入原文获取入口。



★首页 Q检索 ②帮助 ▲关于我们



当前位置: 首页 > 检索 > International Journal of Electrical Power and Energy Systems > 2022 > 134卷000期 > 期刊原文服务

期刊文献

Machine learning-based frequency security early warning considering uncertainty of renewable generation

★知文本料論

□ 获取文献信息

作者: Huarui Li;Changgang Li;Yutian Liu

关键词: Frequency security;Early warning;Machine learning;Uncertainty of renewable generation;

相关信息: International Journal of Electrical Power and Energy Systems , 0142-0615, Volume 134, Issue 000, 2022

版权声明

使用本系统,请遵守《中华人民共和国著作版权法》的规定,尊重知识产权。

- 1、使用本系统,请遵守《中华人民共和国著作版权法》的规定,尊重知识产权。
- 2、本系统提供少量的原文复制或下载,仅限于浏览与暂时保存;
- 3、如果超出《中华人民共和国著作版权法》规定的"合理使用",用户要为发生的版权侵权行为负责;
- 4、发现超出《中华人民共和国著作版权法》规定的"合理使用"范围,本系统将拒绝接受该用户的原文请求

中华人民共和国著作权法(1990年版) 中华人民共和国著作权法(2001年修正版) 中华人民共和国著作权法实施条例 中华人民共和国著作权法实施条例网络信息保护条例(2006)

▼ 我接受以上声明 ◆ 需接受版权声明

投递方式

温馨提示: 您已经登录个人账号, 我们将默认为您将原文发送至站内邮箱。

✓ 发送至站内邮箱 □ 发送至填写邮箱

需选择投递方式,如需选择"发送至站内邮箱"需注册个人账号

联系人:

联系电话: 输入您的联系电话

发送原文索取邮件



✓ 我接受以上声明

当前位置: 首页 > 检索 > International Journal of Electrical Power and Energy Systems > 2022 > 134卷000期 > 期刊原文服务 期刊文献 Machine learning-based frequency security early warning considering uncertainty of renewable generation 作者: Huarui Li;Changgang Li;Yutian Liu 关键词: Frequency security;Early warning;Machine learning;Uncertainty of renewable generation; 相关信息: International Journal of Electrical Power and Energy Systems , 0142-0615, Volume 134, Issue 000, 2022 版权声明 使用本系统,请遵守《中华人民共和国著作版权法》的规定,尊重知识产权。 1、使用本系统,请遵守《中华人民共和国著作版权法》的规定,尊重知识产权。 2. 本系统提供少量的原文复制或下载。仅限于浏览与暂时保存: 3、如果超出《中华人民共和国著作版权法》规定的"合理使用",用户要为发生的版权侵权行为负责; 4、发现超出《中华人民共和国著作版权法》规定的"合理使用"范围,本系统将拒绝接受该用户的原文请求 中华人民共和国著作权法(1990年版) 中华人民共和国著作权法(2001年修正版) 中华人民共和国著作权法实施条例中华人民共和国著作权法实施条例网络信息保护条例(2006) ✓ 我接受以上声明 -、选择"发送站内邮箱"的方式 投递方式 录个人账号,我们将默认为您将原文发送至站内邮箱。 ✓ 发送至站内邮箱 □ 发送至填写邮箱 电子邮件: 联系人: 联系电话: 输入您的联系电话 点击发送 发送原文索取邮件 ★首页 Q 检索 ②帮助 ▲关于我们 昆廷网络资源共享服务系统 当前位置: 首页 > 检索 > International Journal of Electrical Power and Energy Systems > 2022 > 134卷000期 > 期刊原文服务 现的订阅 期刊文献 Machine learning-based frequency security early warning considering uncertainty of renewable generation 原文推送至 "站内邮箱" 作者: Huarui Li;Changgang Li;Yutian Liu 关键词: Frequency security;Early warning;Machine learning;Uncertainty of renewable generation; 相关信息: International Journal of Electrical Power and Energy Systems , 0142-0615, Volume 134, Issue 000, 2022 版权声明 使用本系统,请遵守《中华人民共和国著作版权法》的规定,尊重知识产权。 1、使用本系统, 请遵守《中华人民共和国著作版权法》的规定, 尊重知识产权。 2. 本系统提供少量的原文复制或下载, 仅限于浏览与暂时保存; 3、如果超出《中华人民共和国著作版权法》规定的"合理使用",用户要为发生的版权侵权行为负责; 4. 发现超出《中华人民共和国著作版权法》规定的"合理使用"范围、本系统将拒绝接受该用户的原文请求 中华人民共和国著作权法(1990年版) 中华人民共和国著作权法(2001年修正版) 中华人民共和国著作权法实施条例中华人民共和国著作权法实施条例网络信息保护条例(2006)



首页 > 个人图书馆		请输入题	名	检索	
是证料技 RETAINSONING	主题	资源类型	消息状态	消息时间↓	附件下载
民业行汉 satistication	M文求助成功-Machine learning-based frequency security early warning considering uncertainty of renewable generation	期刊文献	未读	2021/9/14 载 ^{15:29:02}	附件下载の
功能区域	☑ 原文求助成功-Non-geostationary satellite orbit communications satellite constellations history 获取原文区域	期刊文献	未读	2021/8/31 14:31:50	附件下载の
A 个人中心	M 原文求助成功-Semiconductor Devices - Integrated Circuits - Part 2- 12: Digital Integrated Circuits - Blank Detail Specification for Programmable Logic Devices (PLDs)-First Edition; IECQ QC 790121	标准	已读	2021/8/23 14:39:08	附件下载。
☑ 站内邮箱 22	☑ 原文求助成功-Evolutionary programming made faster	期刊文献	已读	2021/7/12 13:37:49	附件下载。
① 访问记录	☑ 原文求助成功-A reconfigurable Si3N4 on-chip filter for programmable photonic processor	会议论文	已读	2021/7/6 15:01:28	附件下载。
☆ 我的收藏	☑ 原文求助成功-Half of France's Reaper Block 5 UAVs not flying yet	期刊文献	已读	2021/6/30 9:26:56	附件下载❷
	首页 上一页 下一页 未页 跳转至: 1 🗸 页				

期刊文献

Machine learning-based frequency security early warning considering uncertainty of renewable generation

作者: Huarui Li;Changgang Li;Yutian Liu

关键词: Frequency security; Early warning; Machine learning; Uncertainty of renewable generation;

相关信息: International Journal of Electrical Power and Energy Systems , 0142-0615, Volume 134, Issue 000, 2022

版权声明

投递方式

使用本系统,请遵守《中华人民共和国著作版权法》的规定,尊重知识产权。

- 1、使用本系统,请遵守《中华人民共和国著作版权法》的规定,尊重知识产权。
- 2、本系统提供少量的原文复制或下载,仅限于浏览与暂时保存;
- 3、如果超出《中华人民共和国著作版权法》规定的"合理使用",用户要为发生的版权侵权行为负责;
- 4、发现超出《中华人民共和国著作版权法》规定的"合理使用"范围,本系统将拒绝接受该用户的原文请求

中华人民共和国著作权法(1990年版) 中华人民共和国著作权法(2001年修正版) 中华人民共和国著作权法实施条例中华人民共和国著作权法实施条例网络信息保护条例(2006)

✓ 我接受以上声明

温馨提示: 您已经登录个人账号,我们将默认为您将原文发送至站内邮箱。

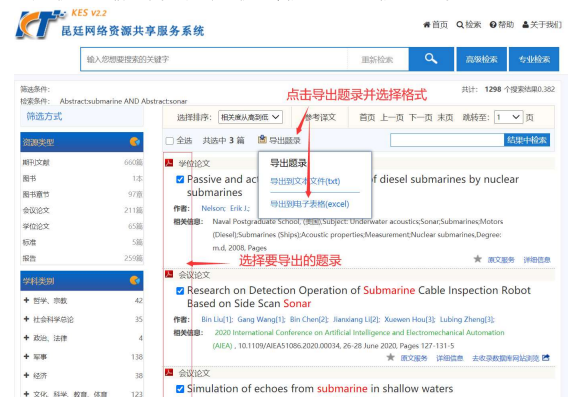
□ 发送至填写邮箱 ☑ 发送至填写邮箱 选择 "发送至填写邮箱,需填写准确的个人邮箱信息" 电子邮件: 您的邮箱 联系人: 您的名子 联系电话: 您的电话

发送原文索取邮件

点击发送,可在十分钟左右至个人邮箱查看

7、 导出题录

系统提供对文摘信息的导出功能,提供"文本格式"和"EXCEL格式"两种导出方式。

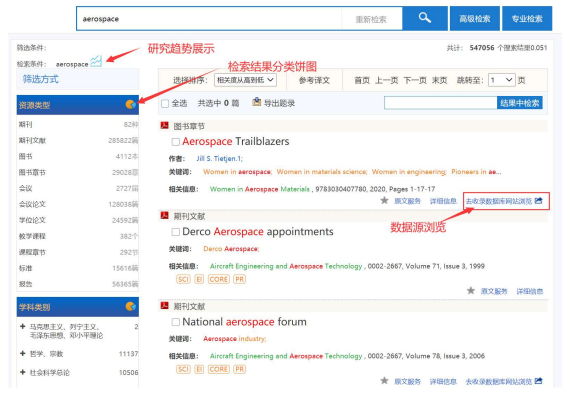


8、 统计显示功能

1) 研究趋势和图表展示

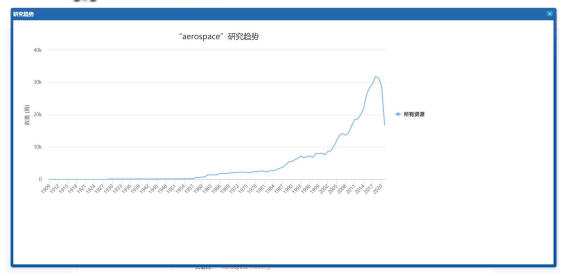
系统提供对检索条件的"研究趋势"显示、对检索结果的"图表展示",提供对文献信息的"去收录数据库网站浏览"的功能。







常首页 Q.检索 ②帮助 ♣关于我们





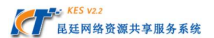
9、 我的图书馆

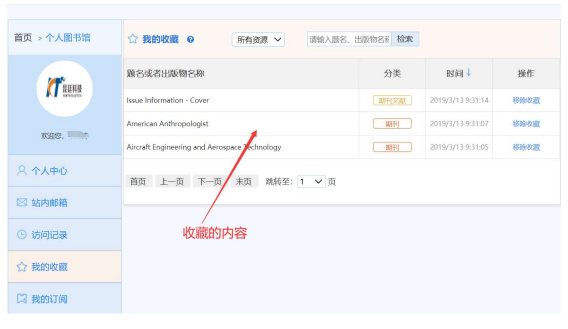
在系统任意页面右上角均有"我的图书馆"入口,"我的图书馆"是系统提供的个性化服务模块,里面包括个人中心、站内邮箱、访问记录、我的馆藏、我的订阅功能。

1) 订阅和收藏

该功能是通过订阅和收藏出版物,实现以后对这些出版物的快速查询和动态关注。









2) 个人中心 实现个人信息的显示和修改以及个人关注学科的选择。



首页 > 个人图书馆	个人基本信息: 「最異性 Managara	请完善个人信息,我们将根据您的使用偏好,定期发送您可能感兴趣的内容 用户名:
	我的收藏 期刊: 2 种 图书: 0 本 会议: 0 届	期刊文献: 1 篇 学位论文: 0 篇 图书章节: 0 章 标准: 0 篇 会议论文: 0 篇

3) 站内邮箱和访问记录通过站内邮箱实现对全文的获取,同时可对获取的全文进行相关操作。



10、 检索举例

分别查找有关"固定翼无人机控制"和"Fiber optic gyroscope"相关的相关文献。

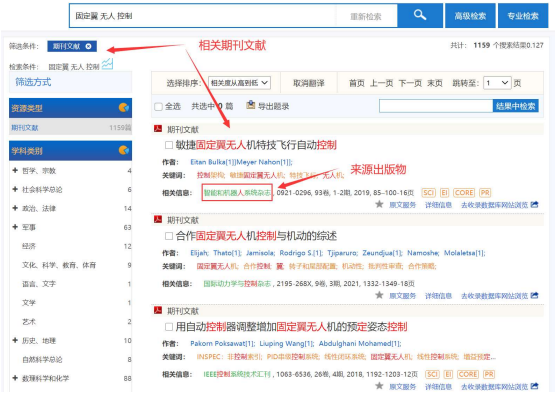




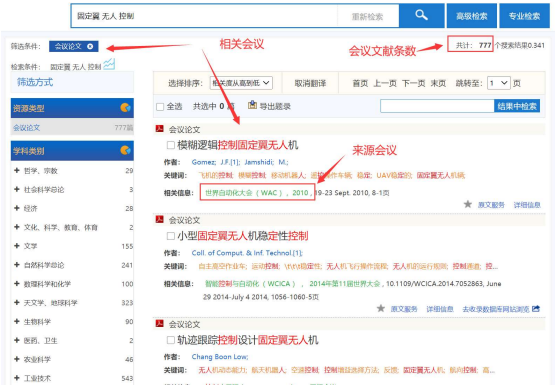
当前位置: 首页 > 检索 > Nonlinear Control of Fixed-Wing UAVs with Time-Varying and Unstructured Uncertainties Nonlinear Control of Fixed-Wing UAVs with Time-Varying and Unstructured Uncertainties 《随时间变化和非结构 不确定性的固定翼无人机的非线性控制》 国际标准书号: 9783030407155 去收录数据库网站浏览 💣 DOI: 10.1007/978-3-030-40716-2 发布时间: 22 February 2020 相关图书 出版社: Springer, Cham 语种: 英语 数据来源一级分类: Engineering; 🛨 🕱 😽 😰 👢 💁 工程; 数据来源二级分类:Computational Intelligence; Robotics; Systems Theory, Control; Robotics and Automation; 获取图书整本原文↓ Control and Systems Theory; Aerospace Technology and Astronautics **更多数据**」 作者: Michail G. Michailidis. 1: Kimon P. Valavanis. 2: Matthew J. Rutherford. 3 1.Ritchie School of Engineering and Computer Science, Electrical and Computer EngineeringUniversity of DenverDenverUSA;2.Ritchie School of Engineering and Computer Science, Electrical and Computer EngineeringUniversity of DenverDenverUSA;3.Ritchie School of Engineering and Computer Science, Electrical and Computer EngineeringUniversity of DenverDenverUSA 收藏: 选择排序: 时间从近到远 > 参考译文 首页 上一页 下一页 末页 跳转至: 1 ~ 页 □ 全选 共选中 0 篇 👛 导出题录 在图书内检索: 输入关键字检索 共 7 篇文献



常首页 Q检索 ②帮助 ≜关于我们









★首页 Q检索 ②帮助 量关于我们



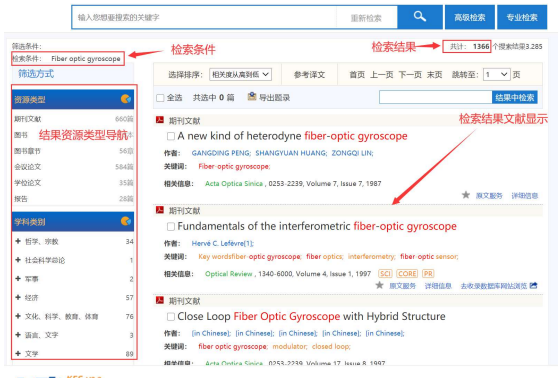




★首页 Q.检索 ②帮助 ▲关于我们

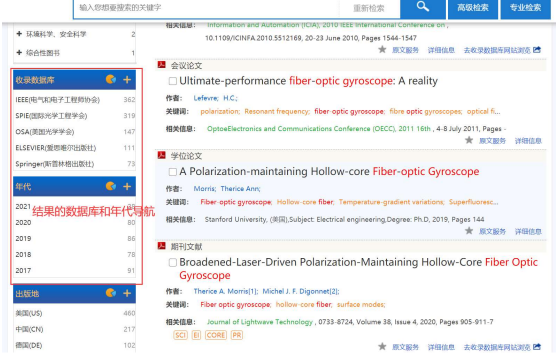
【题名】	固定翼无人机的多目标联合推理控制的分析方法。	₩ 取消翻译
【数据来源一级分类】	51C - 飞机; 72F — 统计分析	
【关键词】	无人机。信息论:情报监视和侦察、控制系统。多目标优化;固定翼飞机:篇法:顺序分析:飞行模拟:资源管理:要特卡罗方法:统计推断:统计分析:[sr.(智能监视和侦察); Jic.(联合推理与控制);	原文服务
【摘要】	已发现固定翼无人飞行器(UAV)在包括军事和执法在内的各种环境中非常有用。随着固定翼无人机的使用增加,对优化可用资源的需求也越来越大。资源管理的一种方法是创建多目标飞行。本文从情报监视与侦察(ISR)的角度,介绍了无人机目标航程,距离可用资源的多目标资源管理的设计,分析和实验实现。首先,创建了一个仿真环境,该仿真环境能够跟踪多个固定翼无人机,并允许由外部驱动鳟法控制无人机。其次,以信息搜索为目标开发了一种推理奠法。开发了几种剪法,并将其与顺序分析测试结合使用,以允许计算目标值,计算目标置信度并验证计算出的目标值。第三,以目标搜索为目标,开发了一种控制算法。控制算法使用多种途径生成路径,包括杜宾斯路径,优化订单路径和最近目标路径。最后,称为联合推理和控制(JIC)的主管算法将推理和控制结合在一起。蒙特卡罗橡拟飞行测试绘里表明了所开发算法的有效性。	★ ☆ ★ ②







常首页 Q 检索 ● 帮助 ▲关于我们





当前位置: 首页 > 检索 > Journal of Lightwave Technology > 2020 > 38卷4期 > 期刊文献详情 参考翻译 Broadened-Laser-Driven Polarization-Maintaining Hollow-Core Fiber Optic Gyroscope 【颢名】 【去收录数据库网站浏览】 去收录数据库网站浏览 📑 原文服务 【作者】 Therice A. Morris[1]; Michel J. F. Digonnet[2]; T 🛊 🙀 🖸 [1]Department of Electrical Engineering, Stanford University, Stanford, CA, USA;[2]Department of 【作者机构】 Applied Physics, Stanford University, Stanford, CA, USA 人。 【刊名】 Journal of Lightwave Technology 【年卷期】 Year:2020, Volume: 38, Issue: 4 详细信息显示 [DOI号] 10.1109/JLT.2019.2949231 [页] 905-911 【关键词】 Fiber optic gyroscope; hollow-core fiber; surface modes; A state-of-the-art fiber optic gyroscope (FOG) using a 250-m quadrupolar-wound coil of polarization-maintaining hollow-core fiber (HCF) interrogated by a broadened laser is demonstrated. The fiber coil is directly connected to the multi-function integrated optics chip (MIOC) to reduce instabilities and reflections. The HCF FOG is first driven with a broadband source, yielding an angular random walk (ARW) of 2.12? μ rad/ \sqrt{Hz} and a drift of 0.375 μ rad. This drift is 3.4 times lower than reported in any previous HCF FOG. Measuring the loss and ARW versus wavelength of the HCF FOG 【摘要】 driven by a tunable narrow-linewidth laser reveals that the HCF supports a dense spectrum of highscattering surface modes (\sim 70?modes/nm). The HCF FOG was also interrogated with a 22.5-GHz broadened-laser source, yielding an ARW of 6?µrad/√Hz. This ARW is most likely limited by backscattering mediated by coupling to the high-scattering surface modes. The drift of the HCF FOG driven by the broadened laser was 0.88? μrad . This drift is limited by polarization coupling, and confirms the holding parameter given by the fiber provider for this fiber ($10\n-3\n?m\n-1\n$).



★首页 Q 检索 ②帮助 ▲关于我们









★首页 Q检索 ②帮助 ▲关于我们



(二) 手机客户端版使用帮助

1、 客户端下载和登陆

1) APP 下载地址和二维码

APP 二维码下载地址: http://kes.kuntin.cn/app



APP 下载二维码:

2) 两种登陆方式

登陆方式有两种,一种为"用户名登陆",一种为"手机验证登陆",为了充分使用"个人图书馆"功能,提高使用体验,建议采用"手机验证登陆"的方式进行登陆访问,如下图所示:





2、 首页

- 1) 内容分布
 - 首页包括新闻资讯区、热门资源展示区、资源类别导航区及底部的功能区。
- 2) 内容说明
 - ▶ 新闻资讯区显示数据更新情况及版权升级情况及其它有关平台使用的资讯信息;
 - ▶ 热门资源展示区是根据读者使用情况,进行被访问热门资源的展示排序;
 - ▶ 功能区包括首页、分析、检索和我的四个功能区域。



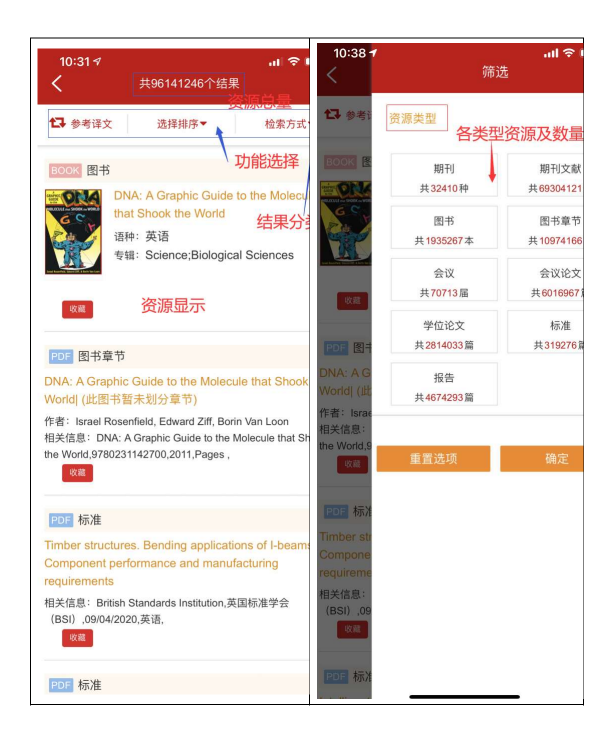
3、 资源查询

1) 全部资源查询



2) 检索结果页面

空检索结果页面包括:资源总量显示、功能选择(包括参考译文功能、结果选择排序功能、和在结果中检索的检索方式选择功能)、右上角有倒立烧杯为检索结果分类导航显示功能,点击右图等



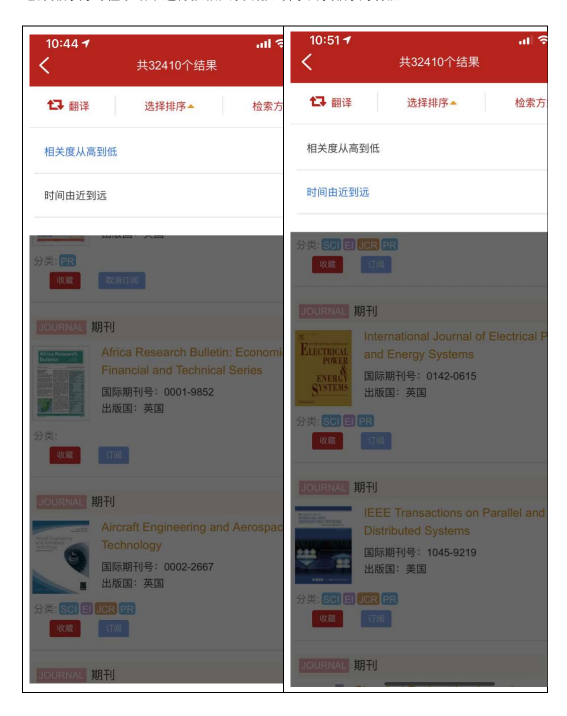
3) 参考译文

参考译文为将检索结果内容的题录文摘信息进行中英文翻译显示, 此为机器翻译, 只起到参考翻译效果。



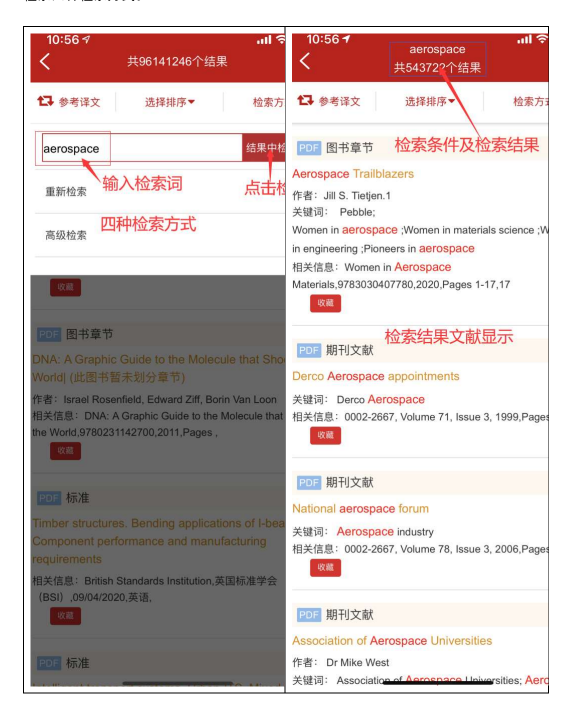
4) 选择排序

选择排序为对检索结果进行按相关度或按时间顺序排序的功能。



5) 检索方式

检索方式为输入检索区域,包括快速检索、结果中检索(二次检索)、重新检索和高级检索四种检索方式。



6) 高级检索

高级检索为组合检索,通过关键词的组合检索,可实现检索结果精确匹配,是专业查新人员常用的一种检索方式。注:因为操作区域和操作方式与桌面版不同,手机客户端不提供专业检索的检索方式。



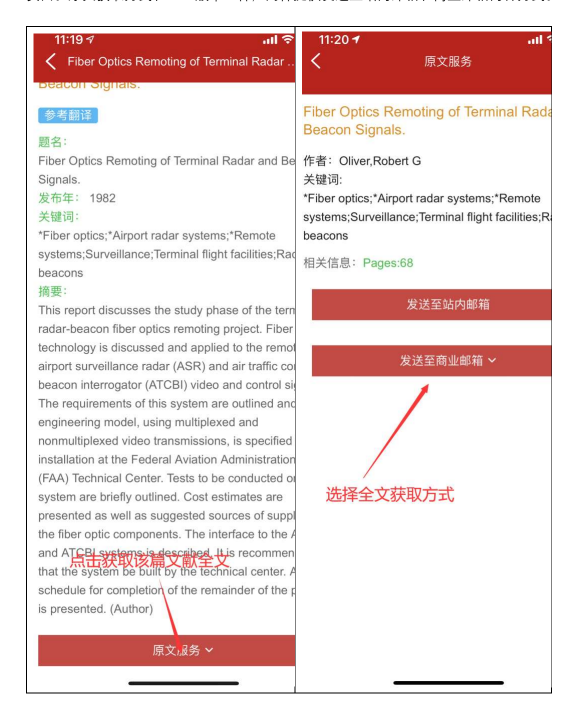
7) 中文检索

同桌面版一样, 手机客户端版支持对资源的中文检索。提醒: 因为语言不同, 中文检索结果需中文参考翻译显示方能在结果中实现检索词的点亮显示效果。



8) 全文获取

全文获取方式是通过第三方原文传递的方式,通过点击"原文服务"链接,进入原文获取页面。原文获取方式和 PC 版本一样,同样提供发送至站内邮箱和商业邮箱两种方式。



选择站内邮箱可直接至"我的""站内邮箱"接收全文,选择商业邮箱需填写个人商业邮箱, 并至个人商业邮箱接收全文。

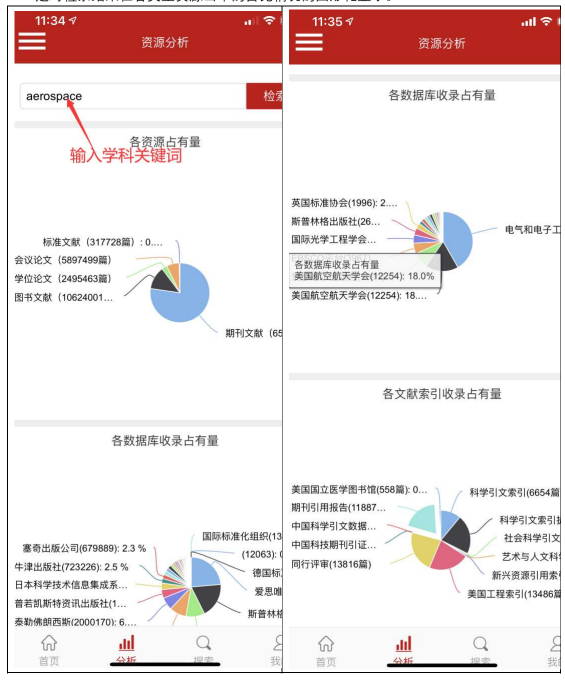


4、 分析功能

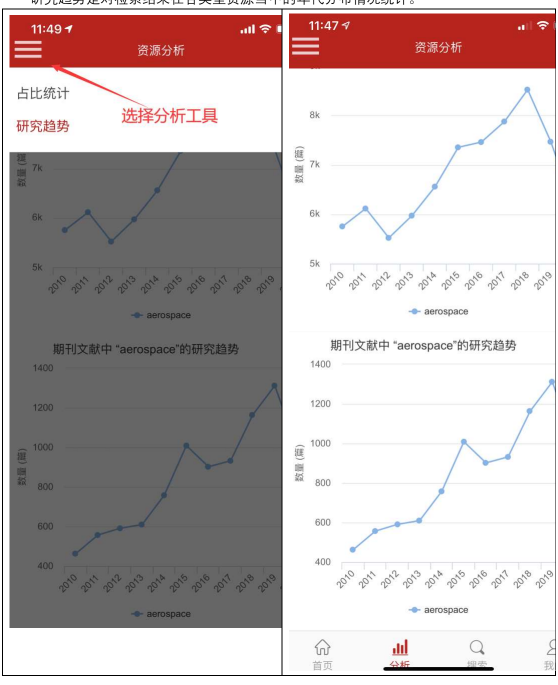
系统提供对检索结果的简单的统计分析功能,提供占比"研究趋势"和"占比统计"两种分析工具。

1) 占比统计

是对检索结果在各类型资源当中的占比情况的图形化显示。

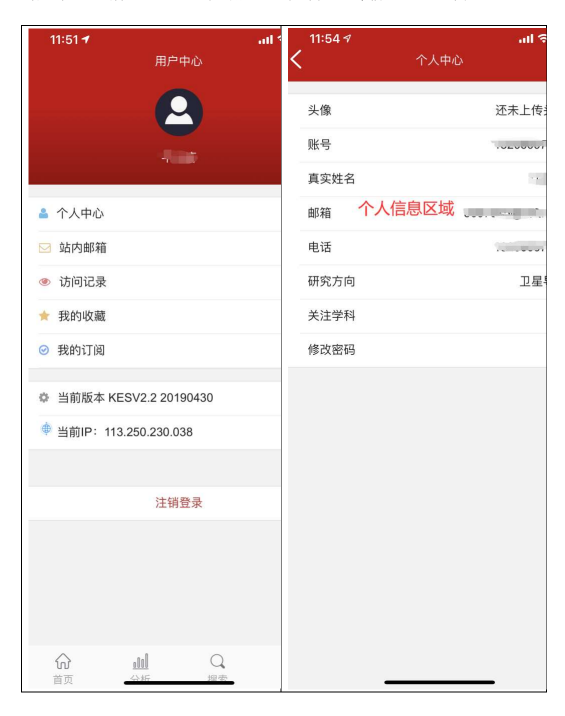


研究趋势 研究趋势是对检索结果在各类型资源当中的年代分布情况统计。



5、 我的

"我的"是系统提供的类同于桌面版"我的图书馆"功能的个人管理模块。包括"个人中心"、 "站内邮箱"、"访问记录"、"我的收藏"、"我的订阅"及版本信息和退出登陆。



访问记录是系统自动记录访问信息,以便于读者随时查看个人访问情况。 我的收藏和我的订阅是读者对访问资源的收藏和订阅的显示区域。



读者可以通过对文献或出版物的收藏或订阅做到随时查看关注资源的更新情况,大大方便于特定资源的查询。

