

# 网络资源共享服务系统 (KES)

## 使用帮助

### 目录

(一)	PC 端使用帮助.....	3
1、	访问和登陆.....	3
1)	1) 访问地址.....	3
2)	2) 两种登陆方式.....	3
3)	3) 机构账号和个人账号.....	4
2、	2) 首页.....	5
3、	3) 全资源查询.....	6
1)	1) 全资源查询.....	6
2)	2) 资源导航.....	6
3)	3) 如何查数据库导航.....	8
4)	4) 单种资源情况了解.....	11
4、	4) 检索功能.....	14
1)	1) 重新检索.....	15
2)	2) 检索.....	16
3)	3) 结果中检索 (二次检索).....	17
4)	4) 高级检索.....	18
5)	5) 专业检索.....	19
5、	5) 中文检索及翻译功能.....	20
1)	1) 中文检索.....	20
2)	2) 中文参考翻译.....	21
6、	6) 原文获取.....	24
1)	1) 版权提醒.....	24
2)	2) 原文保障率及原文获取速度.....	24
3)	3) 原文获取方式.....	24
7、	7) 导出题录.....	28
8、	8) 统计显示功能.....	28
1)	1) 研究趋势和图表展示.....	28
9、	9) 我的图书馆.....	30
1)	1) 订阅和收藏.....	30
2)	2) 个人中心.....	31
3)	3) 站内邮箱和访问记录.....	32
10、	10) 检索举例.....	33
(二)	手机客户端版使用帮助.....	40
1、	1) 客户端下载和登陆.....	40
1)	1) APP 下载地址和二维码.....	40
2)	2) 两种登陆方式.....	40
2、	2) 首页.....	41
1)	1) 内容分布.....	41

2)	内容说明.....	41
3、	资源查询.....	42
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、	分析功能.....	51
1)	占比统计.....	51
2)	研究趋势.....	52
5、	我的.....	53

## (一) PC 端使用帮助

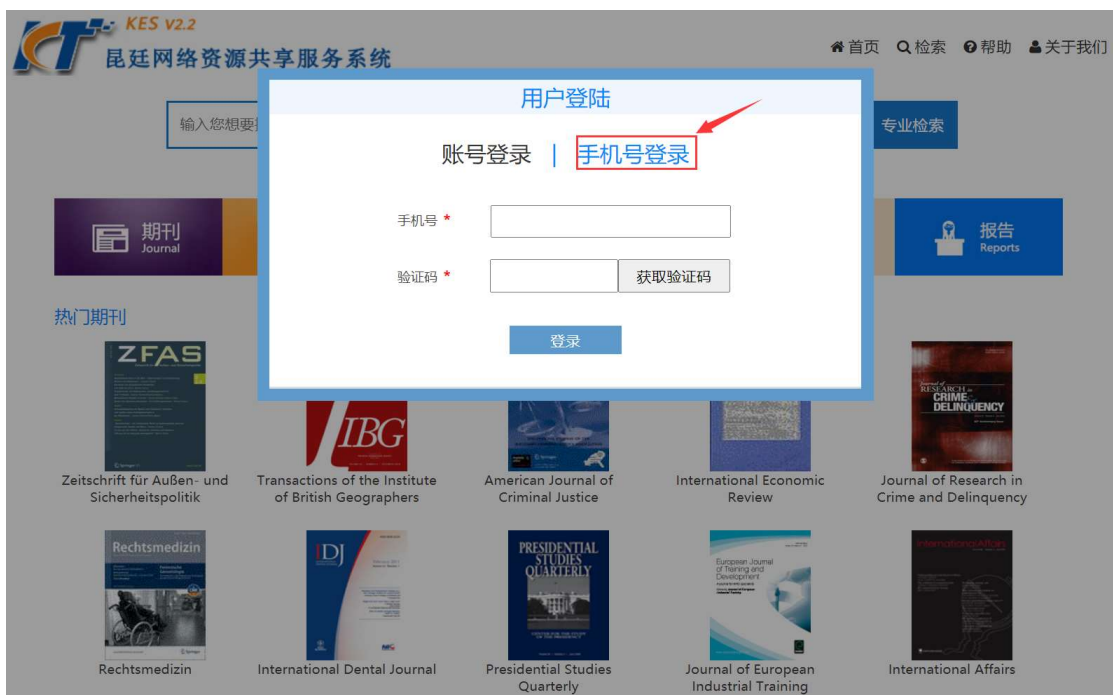
### 1、 访问和登陆

#### 1) 访问地址

PC 端访问地址为：<http://kes.kuntin.cn>

#### 2) 两种登陆方式

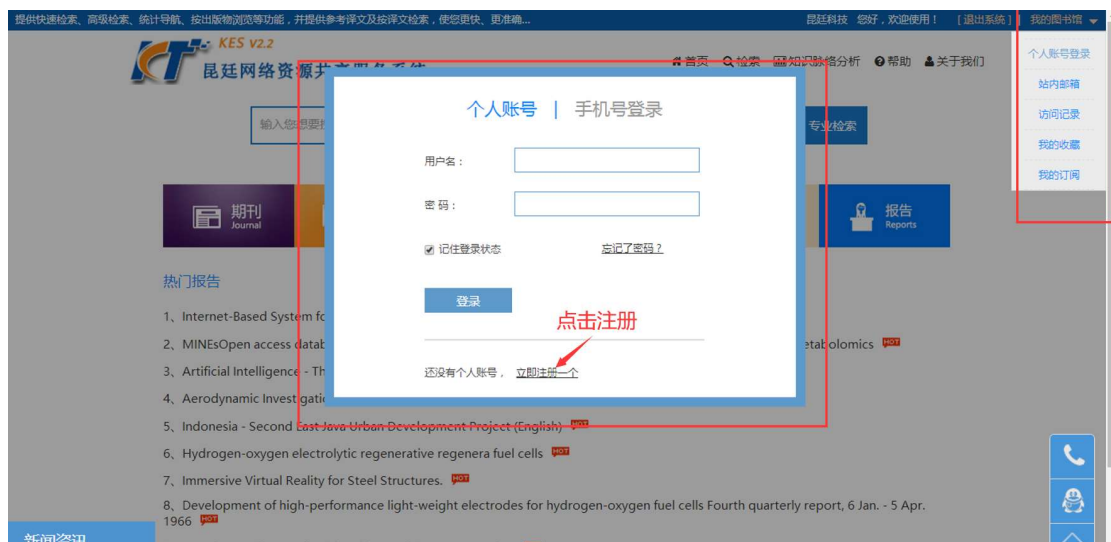
登陆方式有两种，一种为“账号登陆”，一种为“手机号登陆”。如果机构进行了 IP 绑定，在机构 IP 范围之内可以实现打开页面自动登陆。为了充分使用“个人图书馆”功能，提高使用体验，建议采用“手机号登陆”的方式进行登陆访问。如下图所示：



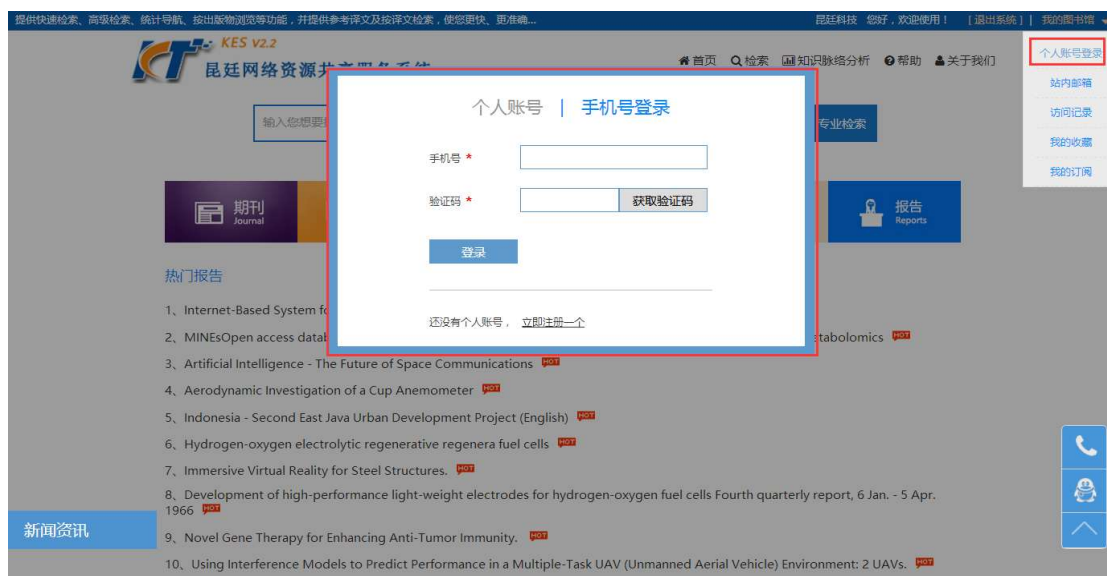


### 3) 机构账号和个人账号

**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”。

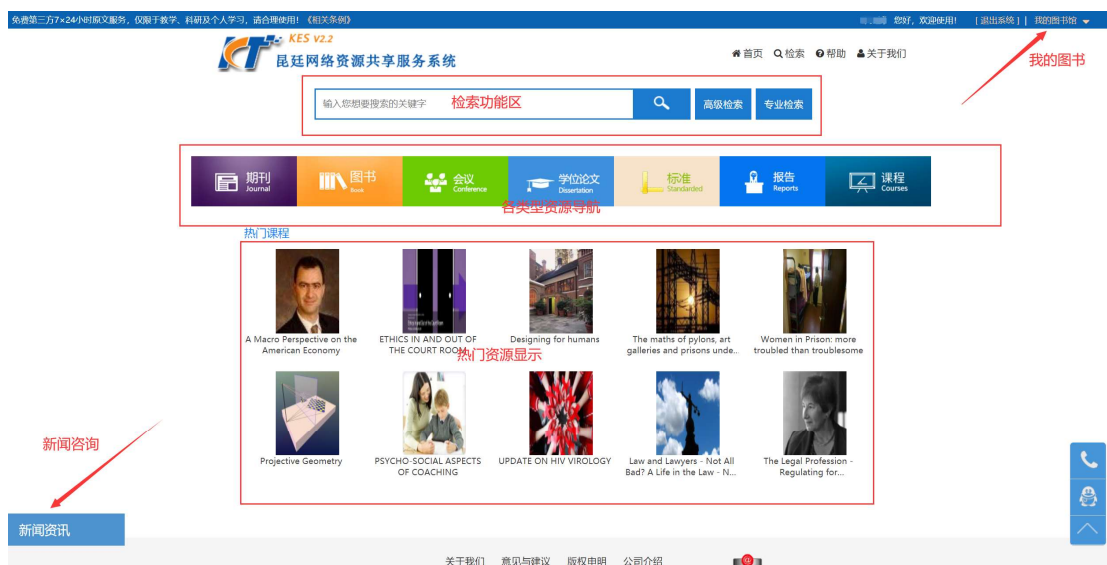


个人账号登录, 机构账号登录并完成个人账号注册后, 点击个人账号登录即弹出登录框, 输入个人账号即可完成个人账号登陆, 如果用户忘记密码, 也可输入手机号, 短信验证登陆, 第一次登录后可以至个人中心, 对个人信息进行修改和完善。



## 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

输入您想要搜索的关键字

重新检索



高级检索

专业检索

筛选条件:

检索条件:

资源类型及资源量导航

资源总量

共计 99788256 个搜索结果 0.031

筛选方式

资源类型

期刊	32410种
期刊文献	69304121篇
图书	1935267本
图书章节	10974166章
会议	70751届
会议论文	6020439篇
学位论文	2821335篇
教学课程	64207个
课程章节	3363223节
标准	501783篇
报告	4700554篇

学科类别

+ 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论	5251
+ 哲学、宗教	3552592
+ 社会科学总论	3704646

选择排序: 相关度从高到低

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

结果中检索

期刊



Africa Research Bulletin: Political, Social and Cultural Series

去收录数据库网站浏览

PR



国际期刊号: 0001-9844

出版地: 英国

语种: 英语

中图分类号: 政治、法律(D)

出版商: Blackwell Publishers Ltd.

收录年限: 1997-2021

资源显示区域

期刊



Africa Research Bulletin: Economic, Financial and Technical Series

去收录数据库网站浏览



国际期刊号: 0001-9852

出版地: 英国

语种: 英语

中图分类号: 政治、法律(D)

出版商: Blackwell Publishers Ltd.

收录年限: 1997-2021

期刊



Aircraft Engineering and Aerospace Technology

输入您想要搜索的关键字

重新检索



高级检索

专业检索

教学课程	64207个
课程章节	3363223节
标准	501783篇
报告	4700554篇

学科类别

+ 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论	5251
+ 哲学、宗教	3552592
+ 社会科学总论	3704646
+ 政治、法律	2446455
+ 军事	646968
+ 经济	5951606
+ 文化、科学、教育、体育	8746675
+ 语言、文字	1408397
+ 文学	2181047
+ 艺术	1100197
+ 历史、地理	1401087
+ 自然科学总论	3597464
+ 数理科学和化学	17362214
+ 天文学、地球科学	4058186

学科及对应文献导航

期刊



Africa Research Bulletin: Economic, Financial and Technical Series

去收录数据库网站浏览



国际期刊号: 0001-9852

出版地: 英国

语种: 英语

中图分类号: 政治、法律(D)

出版商: Blackwell Publishers Ltd.

收录年限: 1997-2021

期刊



Aircraft Engineering and Aerospace Technology

去收录数据库网站浏览

SCI EI JCR PR



国际期刊号: 0002-2667

出版地: 英国

语种: 英语

中图分类号: 航空、航天(V)

出版商: Emerald Group Publishing Limited

收录年限: 1929-2021

期刊



Journal of the American Oil Chemists' Society

去收录数据库网站浏览

SCI EI JCR PR



国际期刊号: 0003-021X

出版地: 美国

语种: 英语

中图分类号: 文化、科学、教育、体育(G)

出版商: Blackwell Publishers, Inc.

收录年限: 1924-2021

期刊



Archaeology in Oceania

去收录数据库网站浏览

CC BY



输入您想要搜索的关键词

重新检索



高级检索

专业检索

收录数据库

ELSEVIER(爱思唯尔出版社)	17807887
Springer(斯普林格出版社)	13431012
Wiley(威利出版社)	9468261
Taylorfrancis(泰勒弗朗西斯)	5508479
IEEE(电气和电子工程师协会)	4803606

年代

2021	1696449
2020	3487817
2019	3805163
2018	4046713
2017	4067364

出版地

美国(US)	31717713
英国(GB)	18549114
德国(DE)	11732359
荷兰(NL)	6288755
日本(JP)	3109245

语种

英语(en)	81146834
--------	----------

Child Development

去收录数据库网站浏览

国际期刊号: 0009-3920 出版国: 美国  
语种: 英语 中国分类: 文化、科学、教育、体育(G)  
出版商: Blackwell Publishers, Inc.  
收录年限: 1930-2021

Counselor Education and Supervision

去收录数据库网站浏览

国际期刊号: 0011-0035 出版国: 英国  
语种: 英语 中国分类: 文化、科学、教育、体育(G)  
出版商: John Wiley & Sons Ltd.  
收录年限: 1961-2021

Critical Quarterly

去收录数据库网站浏览

国际期刊号: 0011-1562 出版国: 英国  
语种: 英语 中国分类: 文学(I)  
出版商: Blackwell Publishers Ltd.  
收录年限: 1959-2021

CrossCurrents

去收录数据库网站浏览

国际期刊号: 0011-1953 出版国: 美国

收录数据库、年代、出版地、语种导航

### 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）



输入您想要搜索的关键词

- 自然科学总论 3597464
- 数理科学和化学 17362214
- 天文学、地球科学 4058186
- 生物科学 7974719
- 医药、卫生 19354148
- 农业科学 3263655
- 工业技术 15961421
- 交通运输 1879323
- 航空、航天 1231628
- 环境科学、安全科学 1263477
- 综合性图书 278590

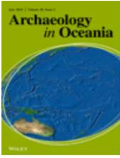
**收录数据库**

- ELSEVIER(爱思唯尔出版社) 17807887
- Springer(斯普林格出版社) 13431012
- Wiley(威利出版社) 9468261
- Taylorfrancis(泰勒弗朗西斯) 5508479
- IEEE(电气和电子工程师协会) 4803606

1401087 出版商: Blackwell Publishers, Inc.

收录年限: 1924-2021

期刊



### Archaeology in Oceania

去收录数据库网站浏览 SSCI PR

国际期刊号: 0003-8121 出版商: 澳大利亚

语种: 英语 中国分类: 历史、地理(K)


出版商: Wiley-Blackwell Science Asia Ptd Ltd

收录年限: 1981-2021

1401087 出版商: Blackwell Publishers, Inc.

收录年限: 1958-2021

期刊



### Archaeometry

去收录数据库网站浏览 SCI JCR PR

国际期刊号: 0003-813X 出版商: 英国

语种: 英语 中国分类: 历史、地理(K)


出版商: Blackwell Publishers Ltd.

收录年限: 1958-2021

1401087 出版商: Blackwell Publishers, Inc.

收录年限: 1930-2021

期刊



### Child Development

去收录数据库网站浏览 SSCI PR MED

国际期刊号: 0009-3920 出版商: 美国

语种: 英语 中国分类: 文化、科学、教育、体育(G)

出版商: Blackwell Publishers, Inc.

收录年限: 1930-2021

- 自然科学总论 3597464
- 数理科学和化学 17362214
- 天文学、地球科学 4058186
- 生物科学 7974719
- 医药、卫生 19354148
- 农业科学 3263655
- 工业技术 15961421
- 交通运输 1879323
- 航空、航天 1231628
- 环境科学、安全科学 1263477
- 综合性图书 278590


**收录数据库**

- ELSEVIER(爱思唯尔出版社) 17807887
- Springer(斯普林格出版社) 13431012
- Wiley(威利出版社) 9468261
- Taylorfrancis(泰勒弗朗西斯) 5508479
- IEEE(电气和电子工程师协会) 4803606

1401087 出版商: Blackwell Publishers, Inc.

收录年限: 1930-2021

期刊



### Counselor Education and Supervision

语种: 英语 中国分类: 文化、科学、教育、体育(G)

出版商: Blackwell Publishers, Inc.

收录年限: 1930-2021

收录各数据库资源情况

收录数据库	数量
1 ELSEVIER(爱思唯尔出版社)	17807887
2 Springer(斯普林格出版社)	13431012
3 Wiley(威利出版社)	9468261
4 Taylorfrancis(泰勒弗朗西斯)	5508479
5 IEEE(电气和电子工程师协会)	4803606
6 Jstage(日本科学技术信息集成系统)	3494058
7 Proquest(普若凯斯特资讯出版社)	2792584
8 Oxford(牛津出版社)	2649719
9 SAGE(塞奇出版公司)	2393305
10 Cambridge(剑桥出版社)	1817003
11 DOE(美国能源部)	1725496
12 ACS(美国化学会)	1713713
13 IOP(英国物理学会)	1145614
14 AIP(美国物理协会)	1100984
15 APS(美国物理学会)	769790
16 nature(自然出版集团)	665059
17 RSC(英国皇家化学学会)	653243
18 ACM(国际计算机学会)	604967

输入您想要搜索的关键词

重新检索



高级检索

专业检索

历史、地理

140108/

出版商: Blackwell Publishers, Inc.

- + 自然科学总论
- + 数理科学和化学
- + 天文学、地球科学
- + 生物学
- + 医药、卫生
- + 农业科学
- + 工业技术
- + 交通运输
- + 航空、航天
- + 环境科学、安全科学
- + 综合性图书

收录数据库

- ELSEVIER(爱思唯尔出版)
- Springer(斯普林格出版)
- Wiley(威利出版社)
- Taylorfrancis(泰勒弗朗西斯)
- IEEE(电气和电子工程师协会)

收录数据库	数量
21 EBSCO(EBSCO平台)	562958
22 SPIE(国际光学工程学会)	545833
23 PB(出版委员会)	491057
24 Emerald(Emerald出版社)	391178
25 WorldBank(世界银行)	367123
26 Karger(医学数据库)	331501
27 Janes(简氏数据库)	330358
28 NASA(国家航空航天局)	307117
29 ASM(美国微生物学会)	289004
30 ASME(美国机械工程师学会)	283735
31 OSA(美国光学学会)	279984
32 AIAA(美国航空航天学会)	261999
33 science(科学在线)	259574
34 WS(世界科学出版社)	258723
35 mdpi(多学科数字出版机构)	247829
36 Onepetro(Onepetro出版社)	244742
37 hindawi(hindawi)	234844
38 sciencedirect(Elsevier)	204787

选择某一数据库

输入您想要搜索的关键词

重新检索



高级检索

专业检索

筛选条件:

简氏数据库(janes)

检索条件

数据条数 共计: 330358 个搜索结果0.022

检索条件:

筛选方式

资源类型

期刊 44种

期刊文献 330358

学科类别

军事 222960

收录数据库

Janes(简氏数据库) 330358

年代

2021 11579

2020 26857

2019 27834

2018 17175

2017 8253

出版地

英国(GB) 182352

选择排序: 相关度从高到低

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

结果中检索

结果导航

库内检索

期刊



Jane's Missiles and Rockets

去收录数据库网站浏览

国际期刊号: 1365-4187

语种: 英语

收录年限: 1997-2021

期刊



Jane's International Defense Review

去收录数据库网站浏览

国际期刊号: 0020-6512

出版商: 瑞士

中国分类: 军事(E)

语种: 英语

出版商: Interavia Publishing Group

收录年限: 1988-2021

期刊



World Air Forces

去收录数据库网站浏览

国际期刊号: 2050-0270

出版商: 英国

中国分类: 军事(E)

出版商: Jane's Information Group

暂无封面

#### 4) 单种资源情况了解

**KES v2.2 昆廷网络资源共享服务系统** 首页 检索 帮助 关于我们

输入您想要搜索的关键字 重新检索 高级检索 专业检索

会议论文	6020439篇
学位论文	2821335篇
教学课程	64207个
课程章节	3363223节
标准	501783篇
报告	4700554篇

**学科类别**

- + 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论 5251
- + 哲学、宗教 3552592
- + 社会科学总论 3704646
- + 政治、法律 2446455
- + 军事 646968
- + 经济 5951606
- + 文化、科学、教育、体育 8746675
- + 语言、文字 1408397
- + 文学 2181047
- + 艺术 1100197
- + 历史、地理 1401087
- + 自然科学总论 3597464

**期刊**

**Africa Research Bulletin: Economic, Financial and Technical Series**  
 去收录数据库网站浏览 ★  
 国际期刊号: 0001-9852 出版国: 英国  
 语种: 英语 中国分类: 政治、法律(D)  
 出版商: Blackwell Publishers Ltd.  
 收录年限: 1997-2021

**Aircraft Engineering and Aerospace Technology**  
 去收录数据库网站浏览 ★ 点击该刊  
 国际期刊号: 0002-2667 出版国: 英国  
 语种: 英语 中国分类: 航空、航天(V)  
 出版商: Emerald Group Publishing Limited  
 收录年限: 1929-2021

**Journal of the American Oil Chemists' Society**  
 去收录数据库网站浏览 ★  
 国际期刊号: 0003-021X 出版国: 美国  
 语种: 英语 中国分类: 文化、科学、教育、体育(G)  
 出版商: Blackwell Publishers, Inc.  
 收录年限: 1924-2021

**KES v2.2 昆廷网络资源共享服务系统** 首页 检索 帮助 关于我们

当前位置: 首页 > 检索 > Aircraft Engineering and Aerospace Technology > 2021年

**Aircraft Engineering and Aerospace Technology 《飞机工程与航空航天技术》**

国际期刊号: 0002-2667  
 浏览: 去收录数据库网站浏览 ★  
 出版社: Emerald Group Publishing Limited  
 出版国: 英国  
 语种: 英语 期刊信息  
 中国分类: V(航空、航天)  
 收录年限: 1929-2021  
 数据来源一级分类: Engineering 工程  
 收藏、订阅: ★

**封面**

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 在期刊内检索: 输入关键字检索 检索 共 111 篇文献

**期刊文献**

Adaptive fuzzy Jacobian control of spacecraft combined attitude and Sun tracking system

作者: Yew-Chung Chak [1]; Renuganth Varatharajoo [2]; Nima Assadian [3]; Yew-Chung Chak [1]; Renuganth Varatharajoo [2]; Nima Assadian [3];

关键词: Adaptive control; Attitude control; Flexible spacecraft; Fuzzy control; Jacobian matrix; Sun tracki...

相关信息: Aircraft Engineering and Aerospace Technology , 0002-2667, Volume 93, Issue 1, 2021, Pages 1-14-14 ★ 原文服务 详细信息 去收录数据库网站浏览

**卷期导航:**

请选择年份: 2021 ▼

**年卷期导航**

- 所有数据
- 93卷11期
- 93卷6期
- 93卷5期

输入您想要搜索的关键词

重新检索



高级检索

专业检索

筛选条件: 会议

共计: 70751 个搜索结果0.029

检索条件:

筛选方式

资源类型

会议 70751 篇

学科类别

- 哲学、宗教 3845
- 社会科学总论 1931
- 政治、法律 807
- 军事 111
- 经济 6226
- 文化、科学、教育、体育 1588
- 语言、文字 116
- 文学 10173
- 艺术 44
- 历史、地理 162
- 自然科学总论 17298

选择该会议

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

结果中检索

会议

AAMAS '21:Proceedings of the 20th International Conference on Autonomous Agents and MultiAgent Systems

去收录数据库网站浏览

会议时间: May, 2021

会议地点: Virtual Event ,United Kingdom

相关信息: AAMAS: Autonomous Agents and Multiagent Systems , 9781450383073, Association for Computing Machinery

会议

ASPLOS 2021:Proceedings of the 26th ACM International Conference on Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems

去收录数据库网站浏览

会议时间: April, 2021

会议地点: Virtual ,USA

相关信息: ASPLOS: Architectural Support for Programming Languages and Operating Systems , 9781450383172, Association for Computing Machinery

当前位置: 首页 > 检索 > AAMAS: Autonomous Agents and Multiagent Systems

## AAMAS '21:Proceedings of the 20th International Conference on Autonomous Agents and MultiAgent Systems

《AAMAS'21: 第20届自治机构国际自治机构会议和多元系统会议》

国际标准书号: 9781450383073

浏览: 去收录数据库网站浏览

会议时间: May, 2021

会议地点: Virtual Event ,United Kingdom

会议机构: Association for Computing Machinery(国际计算机学会)

会议集: AAMAS: Autonomous Agents and Multiagent Systems

收藏: ★

展开最新10届会议



会议详细信息

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

本届会议检索: 输入关键字检索

检索

共 304 篇文献

会议论文

Active Screening for Recurrent Diseases: A Reinforcement Learning Approach

作者: Han-Ching Ou[1]; Haipeng Chen[1]; Shahin Jabbari[1]; Milind Tambe[1];

相关信息: AAMAS '21:Proceedings of the 20th International Conference on Autonomous Agents and MultiAgent Systems , May, 2021, Pages 992-1000-9

会议文献

★ 原文服务 详细信息

会议论文

机载雷达

重新检索



高级检索

专业检索

筛选条件: 图书

共计: 29 个搜索结果0.148

检索条件: 机载雷达

筛选方式

资源类型

图书 29本

学科类别

- 社会科学总论 1
- 政治、法律 1
- 经济 3
- 文化、科学、教育、体育 5
- 历史、地理 3
- 自然科学总论 1
- 数理科学和化学 3
- 天文学、地球科学 3
- 工业技术 1
- 航空、航天 3
- 综合性图书 2

选择排序: 时间从近到远

选择该册图书

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

结果中检索

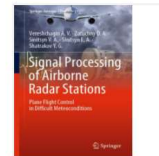
- 图书 **Signal Processing of Airborne Radar Stations**  
去收录数据库网站浏览  
国际标准书号: 9789811399879 语种: 英语  
专辑: Engineering; DOI: 10.1007/978-981-13-9988-6  
出版社: Springer, Singapore
- 图书 **Geo-informatics in Sustainable Ecosystem and Society**  
去收录数据库网站浏览  
国际标准书号: 9789811370243 语种: 英语  
专辑: Computer Science; DOI: 10.1007/978-981-13-7025-0  
出版社: Springer, Singapore
- 图书 **Airborne Maritime Surveillance Radar, Volume 1**  
去收录数据库网站浏览

当前位置: 首页 > 检索 > Signal Processing of Airborne Radar Stations

### Signal Processing of Airborne Radar Stations 《机载雷达站的信号处理》

**图书信息**

国际标准书号: 9789811399879  
浏览: 去收录数据库网站浏览  
DOI: 10.1007/978-981-13-9988-6  
发布时间: 30 August 2019  
出版社: Springer, Singapore  
语种: 英语  
数据来源一级分类: Engineering; 工程;  
数据来源二级分类: Aerospace Technology and Astronautics; Signal, Image and Speech Processing; Mathematical and Computational Engineering; Wireless and Mobile Communication  
[更多数据!](#)  
作者: Vereshchagin A.V.; Zatuchny D.A.; Sinityn V.A.; Sinityn E.A.; Shatrakov Y.G.; 5  
机构: 1.St. PetersburgRussia; 2.MoscowRussia; 3.St. PetersburgRussia; 4.St. PetersburgRussia; 5.St. PetersburgRussia  
收藏: ★



获取图书整本原文

整本图书获取

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

检索

共 6 篇文献

图书章节

Front Matter

图书各章节

相关信息: Signal Processing of Airborne Radar Stations, 9789811399879, 2020, Pages i-x-10

★ 原文服务 详细信息

图书章节

The Detection and Assessment of Meteorological Object Parameters by Airborne RS

## 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。

**KES V2.2 昆廷网络资源共享服务系统**

高级和专业检索 首页 检索 帮助 关于我们

检索词输入 检索按钮 高级检索 专业检索

期刊 Journal 图书 Book 会议 Conference 学位论文 Dissertation 标准 Standardized 报告 Reports 课程 Courses

热门会议

- 1、 Fluid Power and Mechatronics (FPM), 2011 International Conference on **HOT**
- 2、 AISTECS '18:Proceedings of the 3rd International Workshop on Advanced Interconnect Solutions and Technolog... **HOT**
- 3、 PEPM '18:Proceedings of the ACM SIGPLAN Workshop on Partial Evaluation and Program Manipulation **HOT**
- 4、 Sensor Technology for Soldier Systems **HOT**
- 5、 2015 IEEE Second International Workshop on Artificial Intelligence for Requirements Engineering (AIRE) **HOT**
- 6、 Artificial Intelligence for Requirements Engineering (AIRE), 2014 IEEE 1st International Workshop on **HOT**
- 7、 ACE '18:Proceedings of the 20th Australasian Computing Education Conference **HOT**
- 8、 2018 5th International Workshop on Artificial Intelligence for Requirements Engineering (AIRE) **HOT**
- 9、 Hoover Dam: 75th Anniversary History Symposium **HOT**
- 10、 2019 16th Workshop on Positioning, Navigation and Communications (WPNC) **HOT**

**KES V2.2 昆廷网络资源共享服务系统**

高级和专业检索 首页 检索 帮助 关于我们

检索词输入 重新检索 检索按钮 高级检索 专业检索

筛选条件: 检索条件: 共计: 99788256 个搜索结果0.034

选择排序: 相关性从高到低 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 结果中检索

资源类型

期刊	32410种
期刊文献	69304121篇
图书	1935267本
图书章节	10974166章
会议	70751届
会议论文	6020439篇
学位论文	2821335篇
教学课程	64207个
课程章节	3363223节
标准	501783篇
报告	4700554篇

学科类别

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论	5251
------------------------	------

期刊

Africa Research Bulletin: Political, Social and Cultural Series

去收录数据库网站浏览 **PR**

国际期刊号: 0001-9844 出版国: 英国

语种: 英语 中图分类号: 政治、法律(D)

出版商: Blackwell Publishers Ltd. 收录年限: 1997-2021

期刊

Africa Research Bulletin: Economic, Financial and Technical Series

去收录数据库网站浏览

国际期刊号: 0001-9852 出版国: 英国

语种: 英语 中图分类号: 政治、法律(D)

出版商: Blackwell Publishers Ltd. 收录年限: 1997-2021

## 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。

KES v2.2 昆廷网络资源共享服务系统

首页 检索 帮助 关于我们

筛选条件: 期刊

检索条件: Navigation

共计: 18 个搜索结果0.062

选择排序: 相关性从高到低 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 结果中检索

期刊

Navigation

去收录数据库网站浏览 SCI EI JCR PR

国际期刊号: 0028-1522 出版商: 美国

语种: 英语 中图分类号: 交通运输(U)

出版商: John Wiley & Sons Inc. 收录年限: 1946-2021

期刊

NAVIGATION

国际期刊号: 0919-9985 出版商: 日本

中图分类号: 工业技术(T) 出版商: 日本航海学会

收录年限: 1954-2005

期刊

Satellite Navigation

去收录数据库网站浏览

国际期刊号: 2325-5439 收录年限: 2020-2021

KES v2.2 昆廷网络资源共享服务系统

首页 检索 帮助 关于我们

筛选条件: 期刊

检索条件: location

共计: 18 个搜索结果0.062

选择排序: 相关性从高到低 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 结果中检索

期刊

Navigation

去收录数据库网站浏览 SCI EI JCR PR

国际期刊号: 0028-1522 出版商: 美国

语种: 英语 中图分类号: 交通运输(U)

出版商: John Wiley & Sons Inc. 收录年限: 1946-2021

期刊

NAVIGATION

国际期刊号: 0919-9985 出版商: 日本

中图分类号: 工业技术(T) 出版商: 日本航海学会

收录年限: 1954-2005

期刊

Satellite Navigation

去收录数据库网站浏览

国际期刊号: 2325-5439 收录年限: 2020-2021

location 重新检索 高级检索 专业检索

检索条件: location 共计: 962723 个搜索结果0.882

筛选方式

资源类型

期刊	2种
期刊文献	563568篇
图书	1365本
图书章节	62852章
会议	44届
会议论文	190564篇
学位论文	64621篇
教学课程	277个
课程章节	2252节
标准	2964篇
报告	74214篇

学科类别

选择排序: 相关度从高到低 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 结果中检索

图书章节

Location Problems in Telecommunications

作者: Bernard Fortz (4);

关键词: Concentrator location; Connected facility location; Network design; Regenerator location;...

相关信息: Location Science , 9783319131108, 2015, Pages 537-554-18

重新检索结果

图书章节

Location Problems in Healthcare

作者: Evrim Didem Güneş (4); Stefan Nickel (5);

关键词: Ambulance location; Healthcare facility location; Layout problems; Public facility location;

相关信息: Location Science , 9783319131108, 2015, Pages 555-579-25

## 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。

Navigation 重新检索 高级检索 专业检索

筛选条件: 会议 共计: 412 个搜索结果0.148

检索条件: Navigation

筛选方式

资源类型

会议 412届

学科类别

- + 哲学、宗教 6
- + 军事 1
- + 经济 6
- + 文学 49
- + 历史、地理 2
- + 自然科学总论 62
- + 数理科学和化学 41
- + 天文学、地球科学 47
- + 生物科学 5
- + 农业科学 5
- + 工业技术 241
- + 交通运输 47
- + 航空、航天 55
- + 环境科学、安全科学 2

在资源类型为“会议”里进行检索的检索结果

选择排序: 相关度从高到低 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 结果中检索

会议

2020 European Navigation Conference (ENC)

去收录数据库网站浏览

会议时间: 23-24 Nov. 2020

会议地点: Dresden, Germany, Germany

相关信息: European Navigation Conference (ENC) , 9781728144306, Institute of Electrical and Electronics Engineers

会议

2018 European Navigation Conference (ENC)

去收录数据库网站浏览

会议时间: 14-17 May 2018

会议地点: Gothenburg, Sweden

相关信息: Navigation Conference (ENC), European , 9781538649633, Institute of Electrical and Electronics Engineers

会议

2017 European Navigation Conference (ENC)

去收录数据库网站浏览

会议时间: 9-12 May 2017

会议地点: Lausanne, Switzerland, Switzerland

相关信息: Navigation Conference (ENC), European , Institute of Electrical and Electronics Engineers



submarine 重新检索 高级检索 专业检索

筛选条件: 会议 共计: 4 个搜索结果0.021

检索条件: submarine

筛选方式

资源类型

会议 4篇

学科类别

- 文学 2
- 自然科学总论 2
- 天文学、地球科学 1
- 工业技术 1
- 航空、航天 1

收录数据库

- IEEE(电气和电子工程师协会) 3
- AIAA(美国航空航天学会) 1

选择排序: 相关性从高到低 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 结果中检索

会议

Submarine Optical Transmission Systems, IEE Colloquium on

去收录数据库网站浏览

会议时间: 24 Mar 1988

相关信息: Submarine Optical Transmission Systems, IEE Colloquium on, Institution of Engineering and Technology

会议

Marine Systems and Anti-Submarine Warfare Conference

去收录数据库网站浏览

会议时间: 08 March 1965 - 10 March 1965

会议地点: New York, NY, U.S.A.

相关信息: Marine Systems Conference, American Institute of Aeronautics and Astronautics

会议

### 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。

KES v2.2  
昆廷网络资源共享服务系统

首页 检索 帮助 关于我们

submarine 重新检索 高级检索 专业检索

检索条件: submarine 上次检索条件 上一次检索结果 共计: 48880 个搜索结果0.789

筛选方式

资源类型

- 期刊文献 30969篇
- 图书 230本
- 图书章节 3494章
- 会议 4篇
- 会议论文 4691篇
- 学位论文 1766篇
- 教学课程 7个
- 课程章节 124节
- 标准 419篇
- 报告 7176篇

学科类别

- 哲学、宗教 960
- 社会科学总论 1346
- 政治、法律 677
- 军事 6391
- 经济 1600
- 文化、科学、教育、体育 3820

选择排序: 相关性从高到低 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 sona 结果中检索

图书章节

Maintenance of Submarine Optical Cable 输入新的检索词 点击检索

关键词: Determining fault location of the submarine cable; International Cable Protection Committ...

相关信息: Submarine Optical Cable Engineering, 9780128134757, 2018, Pages 195-233-39

检索结果文献

图书章节

Safety of Submarine Optical Cable

关键词: Countermeasures to protect the safety of submarine optical cable; Factors affecting the saf...

相关信息: Submarine Optical Cable Engineering, 9780128134757, 2018, Pages 235-257-23

图书章节

General Layout and Characteristics of the Submarine Optical Cable System in China

关键词: International submarine optical cable system; Submarine cable disposal scheme; Submarin...

相关信息: Submarine Optical Cable Engineering, 9780128134757, 2018, Pages 59-86-28

图书章节

Installation of the Submarine Optical Cable

关键词: Burying installation; Dynamic positioning system; Installation of the submarine optical cab...

submarine 重新检索 高级检索 专业检索

筛选条件: 检索条件: submarine\*sonar **累计检索条件** 共计: 2185 个搜索结果1.747 **检索结果条数**

选择排序: 相关性从高到低 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 结果中检索

**检索结果文献**

期刊文献  
 Submarine Sonar - LOPAS 8300  
关键词: Submarine Sonar;  
相关信息: Defence: C4ISR & Mission Systems Module, k0000-0177, Volume 000, Issue 06, 2021

期刊文献  
 Submarine Sonar - DUUX 5 Fenelon  
关键词: Submarine Sonar;  
相关信息: C4ISR & Mission Systems: Maritime, k0000-0054, Volume 000, Issue 05, 2021

期刊文献  
 Submarine Sonar - DUUX 5 Fenelon  
关键词: Submarine Sonar;  
相关信息: Defence: C4ISR & Mission Systems Module, k0000-0177, Volume 000, Issue 05, 2021

#### 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。

当前位置: 首页 > 高级检索

高级检索

输入检索条件

关键词 sonar  
并且 关键词 submarine  
并且 关键词 输入检索词  
并且 刊名\书名\会议名 输入检索词  
并且 题名 输入检索词

选择类型

选择年份: 2020 - 2021 限定年份

资源类型:  
 全选  期刊  期刊文献  图书  图书章节  会议  会议论文  学位论文  标准  
 报告

数据库选项: **选择数据库**

<input checked="" type="checkbox"/> 全选	<input checked="" type="checkbox"/> 美国军标(MIL)	<input checked="" type="checkbox"/> 国际计算机学会(ACM)
<input checked="" type="checkbox"/> 美国化学会(ACS)	<input checked="" type="checkbox"/> 美国国防部(AD)	<input checked="" type="checkbox"/> 美国航空航天学会(AIAA)
<input checked="" type="checkbox"/> 美国物理协会(AIP)	<input checked="" type="checkbox"/> 美国军标(AISSIT)	<input checked="" type="checkbox"/> 美国土木工程师学会(ASCE)
<input checked="" type="checkbox"/> 美国机械工程师学会(ASME)	<input checked="" type="checkbox"/> 美国材料与试验协会(ASTM)	<input checked="" type="checkbox"/> 剑桥出版社(Cambridge)
<input checked="" type="checkbox"/> 美国能源部(DOE)	<input checked="" type="checkbox"/> 德古意特出版社(Degruyter)	<input checked="" type="checkbox"/> 爱思唯尔出版社(ELSEVIER)
<input checked="" type="checkbox"/> Emerald出版社(Emerald)	<input checked="" type="checkbox"/> 工程科学数据组织(ESDU)	<input checked="" type="checkbox"/> 美国问责署(USGAO)
<input checked="" type="checkbox"/> 电气和电子工程师协会(IEEE)	<input checked="" type="checkbox"/> 英国物理学会(IOP)	<input checked="" type="checkbox"/> IOS出版社(IOS)
<input checked="" type="checkbox"/> 日本科学技术信息集成系统(Istage)	<input checked="" type="checkbox"/> 医学数据库(Karger)	<input checked="" type="checkbox"/> 国家航空航天局(NASA)
<input checked="" type="checkbox"/> Onepetro出版社(Onepetro)	<input checked="" type="checkbox"/> 美国光学学会(OSA)	<input checked="" type="checkbox"/> 牛津出版社(Oxford)
<input checked="" type="checkbox"/> 出版委员会(PB)	<input checked="" type="checkbox"/> 普若凯斯特资讯出版社(Proquest)	<input checked="" type="checkbox"/> 兰德出版社(Rand)
<input checked="" type="checkbox"/> 英国皇家化学学会(RSC)	<input checked="" type="checkbox"/> 美国机动车工程师学会(SAE)	<input checked="" type="checkbox"/> 塞奇出版公司(SAGE)
<input checked="" type="checkbox"/> 美国化学学会(ACS)	<input checked="" type="checkbox"/> 美国材料学会(ASM)	<input checked="" type="checkbox"/> 斯普林格出版社(Springer)

输入您想要搜索的关键词

重新检索



高级检索

专业检索

筛选条件: 检索条件: 关键词=sonar 并且 关键词=submarine **组合关键词** 共计: 9 个搜索结果0.099

选择排序: 相关性从高到低 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

**结果资源数据库分布**

**检索结果资源**

期刊文献  
 Submarine Sonar - DUUX 5 Fenelon  
 关键词: Submarine Sonar;  
 相关信息: C4ISR & Mission Systems: Maritime , k0000-0054, Volume 000, Issue 05, 2021 [原文服务](#) [详细信息](#)

期刊文献  
 Submarine Sonar - MGK-600 Irtysh-Amfora  
 关键词: Submarine Sonar;  
 相关信息: Defence: C4ISR & Mission Systems Module , k0000-0177, Volume 000, Issue 05, 2021 [原文服务](#) [详细信息](#)

期刊文献  
 Submarine Sonar - DUUX 5 Fenelon  
 关键词: Submarine Sonar;  
 相关信息: Defence: C4ISR & Mission Systems Module , k0000-0177, Volume 000, Issue 05, 2021 [原文服务](#) [详细信息](#)

期刊文献  
 Submarine Sonar - NDS 3070 SCOUT  
 关键词: Submarine Sonar;  
 相关信息: Defence: C4ISR & Mission Systems Module , k0000-0177, Volume 000, Issue 06, 2021 [原文服务](#) [详细信息](#)

**资源类型**

期刊文献 9篇

**学科类别**

+ 天文学、地球科学 3  
 + 工业技术 1

**收录数据库**

Janes(简氏数据库) 5  
 ELSEVIER(爱思唯尔出版社) 2  
 Taylorfrancis(泰勒弗朗西斯) 1  
 IEEE(电气和电子工程师协会) 1

**年代**

2021 **限定年代** 6  
 2020 3

**出版地**

英国(GB) 3  
 荷兰(NL) 1

## 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。

当前位置: 首页 > 专业检索

### 专业检索

资源类型:

- 全选  期刊  期刊文献  图书  图书章节  会议  会议论文  学位论文  标准  
 报告

语句构成:

Abstract:submarine AND Abstract:sonar

输入检索式点击检索

检索

重置

说明: 专业检索支持逻辑或非的组合查询, + 和大写的AND表示逻辑与, 空格表格逻辑或(也可以使用大写的OR), - 和大写的NOT表示逻辑非, 操作符为大写。可以使用英文的() 括号来调整语句的优先级和执行顺序, 检索字段名称严格区分大小写, 如Title是正确的, title是不正确的。

语句构成规则[查看更多规则](#)

输入您想要搜索的关键词

重新检索



高级检索

专业检索

筛选条件: 检索条件: Abstract:submarine AND Abstract:sonar **检索条件** 共计: 1298 个搜索结果0.382 **检索结果**

选择排序: 相关性从高到低 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 结果中检索

**学位论文**

Passive and active sonar detection of diesel submarines by nuclear submarines

作者: Nelson; Erik J;

相关信息: Naval Postgraduate School, (美国);Subject: Underwater acoustics;Sonar;Submarines;Motors (Diesel);Submarines (Ships);Acoustic properties;Measurement;Nuclear submarines;Degree: m.d, 2008, Pages

★ 原文服务 详细信息

**导出题录**

导出到文本文件(txt)

导出到电子表格(excel)

**会议论文**

Research on Detection Operation of Submarine Cable Inspection Robot Based on Side Scan Sonar

作者: Bin Liu[1]; Gang Wang[1]; Bin Chen[2]; Jianxiang Li[2]; Xuewen Hou[3]; Lubing Zheng[3];

相关信息: 2020 International Conference on Artificial Intelligence and Electromechanical Automation (AIEA) , 10.1109/AIEA51086.2020.00034, 26-28 June 2020, Pages 127-131-5

★ 原文服务 详细信息 去收录数据库网站浏览

**会议论文**

Simulation of echoes from submarine in shallow waters

## 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。

预警 可在任何检索输入框内输入中文检索

重新检索



高级检索

专业检索

检索条件: 共计: 99788256 个搜索结果0.048

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 结果中检索

**期刊文献**

Batch reactor scale-up of the mixing-sensitive Bechamp reaction based on the heat pulse method

作者: Lennart Camps[a]; Luc Moens[b]; Urs Groth[c]; Leen Braeken[a]; Simon Kuhn[d]; Leen C.J. Thomassen[a];

关键词: Heat pulse method; Scale-up batch reactor; Mixing scales; Heat and mass mixing; Meso...

相关信息: Chemical Engineering Science , 0009-2509, Volume 247, Issue 000, 2022 [SCI] [EI] [CORE] [PR]

★ 原文服务 详细信息 去收录数据库网站浏览

**期刊文献**

Mathematical model of two-phase Taylor flow hydrodynamics for four combinations of non-Newtonian and Newtonian fluids in microchannels

作者: Rufat Sh. Abiev;

关键词: Hydrodynamics; Microchannel; Newtonian liquid; Non-Newtonian liquid; Shear-thinning ...

相关信息: Chemical Engineering Science , 0009-2509, Volume 247, Issue 000, 2022 [SCI] [EI] [CORE] [PR]

★ 原文服务 详细信息 去收录数据库网站浏览

**期刊文献**

Microstructure investigation on catalyst layer of electrolytic dehumidifier for

预警 重新检索 高级检索 专业检索

筛选条件: 检索条件: 预警 筛选方式

资源类型

期刊	2种
期刊文献	82710篇
图书	285本
图书章节	11459章
会议	2届
会议论文	21925篇
学位论文	10574篇
教学课程	37个
课程章节	182节
标准	665篇
报告	22366篇

学科类别

+ 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论	15
+ 哲学、宗教	9032

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

共选中 0 篇 导出题录 结果中检索

检索结果 共计: 150207 个搜索结果2.302

检索条件

检索结果文献展示区

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

期刊文献

Full life-cycle monitoring and earlier warning for bolt joint loosening using modified vibro-acoustic modulation

作者: XiaoshuQin[a]; ChangPeng[c]; GaozhengZhao[b]; ZengyeJu[c]; ShanshanLv[b]; QingmeiSui[b];

关键词: Bolt loosening; Vibro-acoustic modulation; Nonlinear mechanisms; Full life-cycle monitori...

相关信息: Mechanical Systems and Signal Processing , 0888-3270, Volume 162, Issue 000, 2022

## 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。

预警 重新检索 高级检索 专业检索

筛选条件: 检索条件: 预警 筛选方式

资源类型

期刊	2种
期刊文献	82710篇
图书	285本
图书章节	11459章
会议	2届
会议论文	21925篇
学位论文	10574篇
教学课程	37个
课程章节	182节
标准	665篇
报告	22366篇

学科类别

+ 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论	15
+ 哲学、宗教	9032

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

共选中 0 篇 导出题录 结果中检索

点击实现中文显示 共计: 150207 个搜索结果2.302

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

期刊文献

Full life-cycle monitoring and earlier warning for bolt joint loosening using modified vibro-acoustic modulation

作者: XiaoshuQin[a]; ChangPeng[c]; GaozhengZhao[b]; ZengyeJu[c]; ShanshanLv[b]; QingmeiSui[b];

关键词: Bolt loosening; Vibro-acoustic modulation; Nonlinear mechanisms; Full life-cycle monitori...

相关信息: Mechanical Systems and Signal Processing , 0888-3270, Volume 162, Issue 000, 2022

预警

重新检索



高级检索

专业检索

筛选条件:

共计: 150207 个搜索结果0.083

检索条件: 预警

筛选方式

资源类型

期刊	2种
期刊文献	82710篇
图书	285本
图书章节	11459章
会议	2届
会议论文	21925篇

选择排序: 时间从近到远

取消翻译

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

结果中检索

期刊文献

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

作者: Huarui Li; Changgang Li; Yutian Liu;

关键词: 频率安全; 预警; 机器学习; 可再生生成的不确定性;

相关信息: 国际电力与能源系统杂志, 0142-0615, 134卷, 000期, 2022

SCIEI PR

原文服务 详细信息 去收录数据库网站浏览

预警

重新检索



高级检索

专业检索

筛选条件:

共计: 150207 个搜索结果0.084

检索条件: 预警

筛选方式

资源类型

期刊	2种
期刊文献	82710篇
图书	285本
图书章节	11459章
会议	2届
会议论文	21925篇
学位论文	10574篇
教学课程	37个
课程章节	182节
标准	665篇
报告	22366篇

学科类别

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论	15
------------------------	----

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

结果中检索

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

SCIEI PR

原文服务 详细信息 去收录数据库网站浏览

期刊文献

Full life-cycle monitoring and earlier warning for bolt joint loosening using modified vibro-acoustic modulation

作者: XiaoshuQin[a]; ChangPeng[c]; GaozhengZhao[b]; ZengyeJu[c]; ShanshanLv[b]; QingmeiSui[b];

关键词: Bolt loosening; Vibro-acoustic modulation; Nonlinear mechanisms; Full life-cycle monitori...

相关信息: Mechanical Systems and Signal Processing, 0888-3270, Volume 162, Issue 000, 2022

SCIEI CORE PR

【题名】	Machine learning-based frequency security early warning considering uncertainty of renewable generation
【去收录数据库网站浏览】	去收录数据库网站浏览
【作者】	Huarui Li; Changgang Li; Yutian Liu;
【作者机构】	Key Laboratory of Power System Intelligent Dispatch and Control (Shandong University), MOE, China Key Laboratory of Power System Intelligent Dispatch and Control (Shandong University), MOE, China
【发布日期】	1 January 2022
【刊名】	International Journal of Electrical Power and Energy Systems
【年卷期】	Year:2022,Volume:134,Issue:000
【DOI号】	10.1016/j.ijepes.2021.107403
【关键词】	Frequency security; Early warning; Machine learning; Uncertainty of renewable generation;
【摘要】	Loss of massive generation caused by HVDC blocking or tripping large power plants is a severe threat to receiving-end grids' frequency security, especially those with a high penetration level of renewable generation. Frequency security early warning is necessary to send warning messages in time. With the warning messages, appropriate measures can be taken in advance to minimize possible losses. In this paper, a machine learning-based frequency security early warning method considering the uncertainty of renewable generation is proposed. It includes three core parts: future scenario generation, assessment model establishment, and early warning indicator establishment. In the future scenario generation part, Markov Chain Monte Carlo (MCMC) is combined with Generative Adversarial Networks(GAN) for generating numerous future scenarios reflecting possible future operation modes of the system, considering the uncertainty of renewable generation and loads. In the assessment model establishment part, the assessment model with clustering based on metric learning is applied to establish the machine learning-based frequency security assessment model. The model is continuously retrained with Domain Adaptation Metric Learning (DAML) and a transitive closure-based constraint propagation clustering approach to improve assessment accuracy. Future frequency security risk indicators are established in the early warning indicator establishment part based on future scenarios' assessment results. According to the risk indicators, future frequency security is classified into different early warning levels. The future frequency security can be assessed clearly and distinctly with the early warning levels. A simplified practical

点击参考翻译

参考翻译

原文服务

文献详细信息显示区域

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
【去收录数据库网站浏览】	去收录数据库网站浏览
【作者】	Huarui Li; Changgang Li; Yutian Liu;
【作者机构】	Key Laboratory of Power System Intelligent Dispatch and Control (Shandong University), MOE, China Key Laboratory of Power System Intelligent Dispatch and Control (Shandong University), MOE, China
【发布日期】	1 January 2022
【刊名】	国际电力与能源系统杂志
【年卷期】	2022年,134卷,000期
【DOI号】	10.1016/j.ijepes.2021.107403
【关键词】	频率安全; 预警; 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电网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, 应用基于度量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。使用域适配度量学习 (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, 未来的频率安全被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。

取消翻译

原文服务

文摘信息的中文显示

## 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 检索 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】	Machine learning-based frequency security early warning considering uncertainty of renewable generation	<a href="#">参考翻译</a>
【去收录数据库网站浏览】	<a href="#">去收录数据库网站浏览</a>	<a href="#">原文服务</a>
【作者】	Huarui Li; Changgang Li; Yutian Liu;	
【作者机构】	Key Laboratory of Power System Intelligent Dispatch and Control (Shandong University), MOE, China; Key Laboratory of Power System Intelligent Dispatch and Control (Shandong University), MOE, China	
【发布日期】	1 January 2022	
【刊名】	International Journal of Electrical Power and Energy Systems	
【年卷期】	Year:2022,Volume:134,Issue:000	
【DOI号】	10.1016/j.ijepes.2021.107403	
【关键词】	Frequency security; Early warning; Machine learning; Uncertainty of renewable generation;	
【摘要】	Loss of massive generation caused by HVDC blocking or tripping large power plants is a severe threat to receiving-end grids' frequency security, especially those with a high penetration level of renewable generation. Frequency security early warning is necessary to send warning messages in time. With the warning messages, appropriate measures can be taken in advance to minimize possible losses. In this paper, a machine learning-based frequency security early warning method considering the uncertainty of renewable generation is proposed. It includes three core parts: future scenario generation, assessment model establishment, and early warning indicator establishment. In the future scenario generation part, Markov Chain Monte Carlo (MCMC) is combined with Generative Adversarial Networks(GAN) for generating numerous future scenarios reflecting possible future operation modes of the system, considering the uncertainty of renewable generation and loads. In the assessment model establishment part, the assessment model with clustering based on metric learning is applied to establish the machine learning-based frequency security assessment	



### 期刊文献

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

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: 您已经登录个人账户, 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:  需选择投递方式, 如需选择“发送至站内邮箱”需注册个人账户

联系人:

联系电话:  输入您的联系电话

发送原文索取邮件

### 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

### 投递方式

温馨提示: 您已经登录个人账户, 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

发送原文索取邮件

一、选择“发送站内邮箱”的方式

点击发送

个人学习, 请勿使用! 《相关条例》

您好, 欢迎使用! [退出系统] 我的书架 21

KES v2.2  
昆廷网络资源共享服务系统

首页 检索 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

站内邮箱 21  
访问记录  
我的收藏  
我的订阅

### 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

原文推送至“站内邮箱”

首页 > 个人图书馆

站内邮箱 所有邮件 请输入题名 检索

主题	资源类型	消息状态	消息时间 ↓	附件下载
原文求助成功-Machine learning-based frequency security early warning considering uncertainty of renewable generation	期刊文献	未读	2021/9/14 15:29:02	附件下载
原文求助成功-Non-geostationary satellite orbit communications satellite constellations history	期刊文献	未读	2021/8/31 14:31:50	附件下载
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
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
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
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

获取原文区域

可下载

个人中心 站内邮箱 22 访问记录 我的收藏 我的订阅

首页 上一页 下一页 末页 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

使用本系统, 请遵守《中华人民共和国著作权法》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

### 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 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:

联系人:

联系电话:

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。

The screenshot displays the KES v2.2 network resource sharing system interface. At the top, there is a search bar with the text "输入您想要搜索的关键字" and a "重新检索" button. To the right are links for "首页", "检索", "帮助", and "关于我们". Below the search bar, the search criteria are "Abstract:submarine AND Abstract:sonar", and the total number of results is "共计: 1298 个搜索结果0.382".

The main content area shows a list of search results. The first result is a thesis titled "Passive and active sonar detection of diesel submarines by nuclear submarines" by Nelson, Erik J. The second result is a conference paper titled "Research on Detection Operation of Submarine Cable Inspection Robot Based on Side Scan Sonar" by Bin Liu[1]; Gang Wang[1]; Bin Chen[2]; Jianxiang Li[2]; Xuewen Hou[3]; Lubing Zheng[3]. The third result is a simulation titled "Simulation of echoes from submarine in shallow waters".

Red annotations highlight the export functionality. A red arrow points to the "导出题录" button, with the text "点击导出题录并选择格式". A red arrow points to the "导出到电子表格(excel)" option in the dropdown menu, with the text "选择要导出的题录".

On the left side, there are filters for "资源类型" (Resource Type) and "学科类别" (Discipline Category). The "资源类型" filter includes: 期刊文献 (660篇), 图书 (1本), 图书章节 (97章), 会议论文 (211篇), 学位论文 (65篇), 标准 (5篇), 报告 (259篇). The "学科类别" filter includes: 哲学、宗教 (42), 社会科学总论 (35), 政治、法律 (4), 军事 (138), 经济 (38), 文化、科学、教育、体育 (123).

## 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。

aerospace 重新检索 高级检索 专业检索

筛选条件: 研究趋势展示 共计: 547056 个搜索结果0.051

检索条件: aerospace 检索结果分类饼图

筛选方式

资源类型	数量
期刊	82种
期刊文献	285822篇
图书	4112本
图书章节	29028章
会议	2727届
会议论文	128038篇
学位论文	24592篇
教学课程	382个
课程章节	292节
标准	15616篇
报告	56365篇

学科类别

- + 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论 2
- + 哲学、宗教 11137
- + 社会科学总论 10506

选择排序: 相关性从高到低 | 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 结果中检索

**图书章节**

Aerospace Trailblazers

作者: Jill S. Tietjen.1;

关键词: Women in aerospace; Women in materials science; Women in engineering; Pioneers in ae...

相关信息: Women in Aerospace Materials , 9783030407780, 2020, Pages 1-17-17 ★ 原文服务 详细信息 去收录数据库网站浏览

**期刊文献**

Derco Aerospace appointments 数据源浏览

关键词: Derco Aerospace;

相关信息: Aircraft Engineering and Aerospace Technology , 0002-2667, Volume 71, Issue 3, 1999

SCI EI CORE PR ★ 原文服务 详细信息

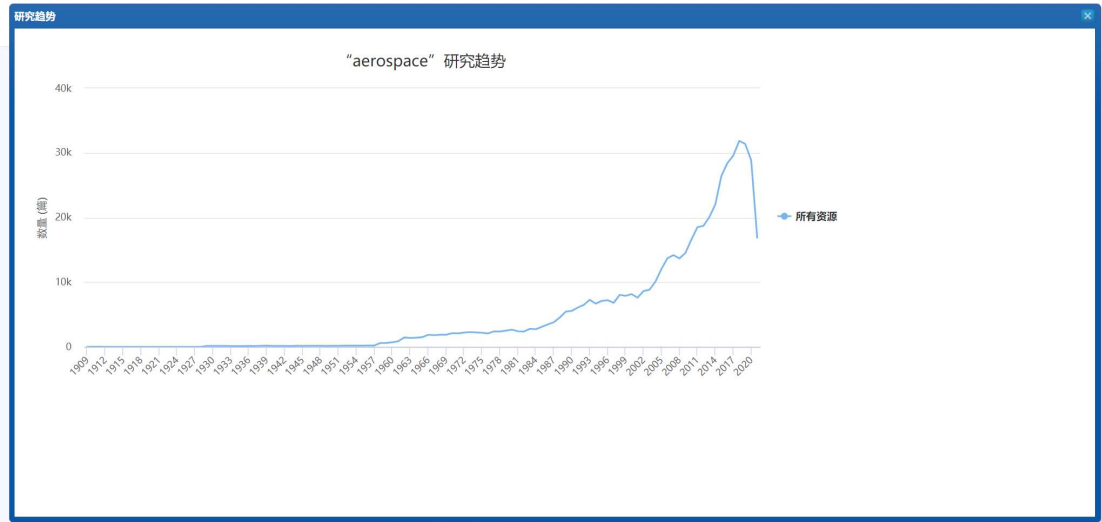
**期刊文献**

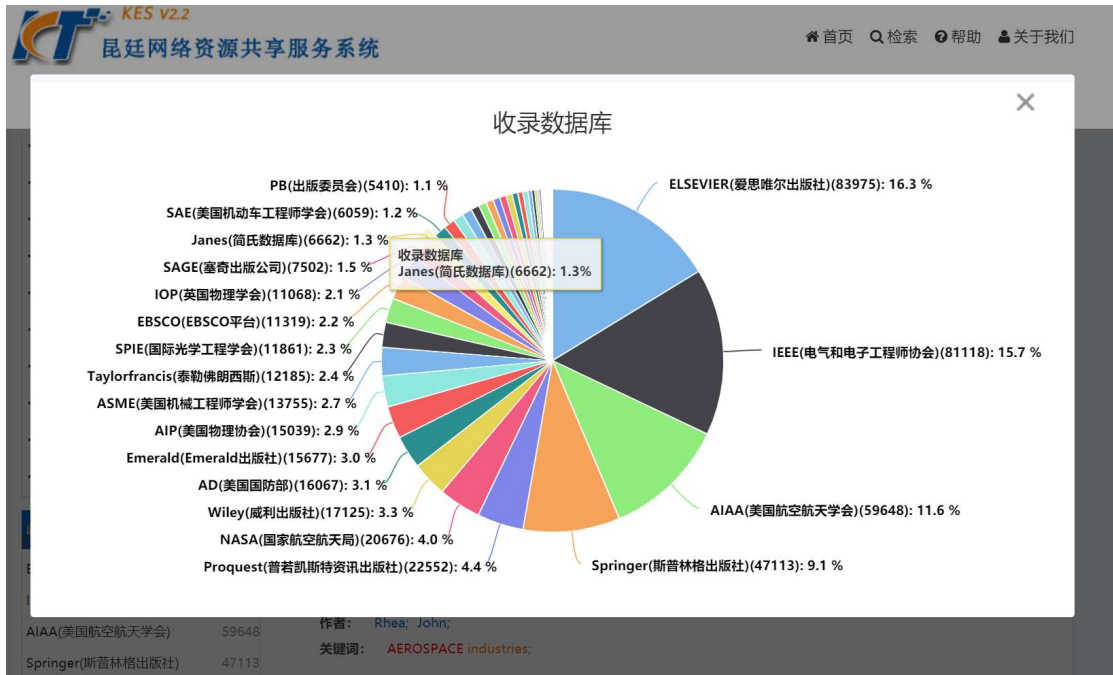
National aerospace forum

关键词: Aerospace industry;

相关信息: Aircraft Engineering and Aerospace Technology , 0002-2667, Volume 78, Issue 3, 2006

SCI EI CORE PR ★ 原文服务 详细信息 去收录数据库网站浏览





## 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。

收藏年限: 2014-2021

期刊名称	国际期刊号	出版商	中国分类	收藏年限
Aerospace America	0740-722X	American Institute of Aeronautics and Astronautics	航空、航天(V)	2009-2020
Aerospace Systems	2523-3947	Springer Verlag	航空、航天(V)	2018-2021
Astrophysics & Aerospace Technology	2329-6542			2012-2020
aerospace testing international				

订阅和收藏图标

首页 > 个人图书馆

我的收藏

所有资源 请输入题名、出版物名称 检索

题名或者出版物名称	分类	时间 ↓	操作
Issue Information - Cover	期刊文献	2019/3/13 9:31:14	移除收藏
American Anthropologist	期刊	2019/3/13 9:31:07	移除收藏
Aircraft Engineering and Aerospace Technology	期刊	2019/3/13 9:31:05	移除收藏

首页 上一页 下一页 末页 跳转至: 1 页

收藏的内容

- 个人中心
- 站内邮箱
- 访问记录
- 我的收藏
- 我的订阅

首页 > 个人图书馆

我的订阅

出版物名	出版物类别	订阅时间 ↓	操作
Aircraft Engineering and Aerospace Technology	期刊	2019/3/13 9:31:02	退订

首页 上一页 下一页 末页 跳转至: 1 页

订阅的出版物

- 个人中心
- 站内邮箱 22
- 访问记录
- 我的收藏
- 我的订阅

- 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

  
 欢迎您, [用户名]

- 个人中心
- 站内邮箱
- 访问记录
- 我的收藏
- 我的订阅

**个人基本信息:** 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: [输入框] 修改

真实姓名: [输入框] 修改

邮箱: [输入框]

电话: [输入框]

密码: ... 修改登陆密码、个人信息修改及学科选择

研究方向:

关注学科:

马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论

哲学、宗教

社会科学总论

政治、法律

军事

经济

文化、科学、教...

语言、文字

文学

艺术

历史、地理

自然科学总论

数理科学和化学

天文学、地球科学

生物科学

医药、卫生

农业科学

工业技术

交通运输

航空、航天

环境科学、安全...

综合性图书

**我的收藏**

期刊: 2种	期刊文献: 1篇	学位论文: 0篇
图书: 0本	图书章节: 0章	标准: 0篇
会议: 0届	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。

站内资源检索

首页 > 个人图书馆

  
 欢迎您, [用户名]

- 个人中心
- 站内邮箱 22
- 访问记录
- 我的收藏
- 我的订阅

站内邮箱
所有邮件
所有邮件
求助邮件
信息邮件

检索

主题	资源类型	消息状态	消息时间 ↓	附件下载
<input checked="" type="checkbox"/> 原文求助成功-Broadened-Laser-Driven Polarization-Maintaining Hollow-Core Fiber Optic Gyroscope	期刊文献	已读	2021/9/14 16:49:21	附件下载
<input checked="" type="checkbox"/> 原文求助成功-Machine learning-based frequency security early warning considering uncertainty of renewable generation	期刊文献	未读	2021/9/14 15:29:02	附件下载
<input checked="" type="checkbox"/> 原文求助成功-Non-geostationary satellite orbit communications satellite constellations history	期刊文献	未读	2021/8/31 14:31:50	附件下载
<input checked="" type="checkbox"/> 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
<input checked="" type="checkbox"/> 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
<input checked="" type="checkbox"/> 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

接收到的全文

首页 上一页 下一页 末页 跳转至: 1 / 1 页



## 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。

The screenshot shows the KES v2.2 search interface. The search bar contains the text "固定翼 无人控制". The search results page displays a list of journals. The first result is "Africa Research Bulletin: Political, Social and Cultural Series" with details: International Periodical No. 0001-9844, Language: English, Subject Classification: Politics, Law (D), Publisher: Blackwell Publishers Ltd., and Collection Years: 1997-2021. The second result is "Africa Research Bulletin: Economic, Financial and Technical Series" with similar details. The third result is "Aircraft Engineering and Aerospace Technology" with details: International Periodical No. 0001-9852, Language: English, Subject Classification: Politics, Law (D), Publisher: Blackwell Publishers Ltd., and Collection Years: 1997-2021. The left sidebar shows filters for "资源类型" (Resource Type) and "学科类别" (Subject Category).

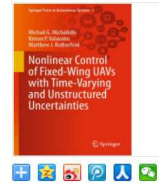
The screenshot shows the KES v2.2 search interface with the search bar containing "固定翼 无人控制". The search results page displays a list of articles. The first article is "模糊逻辑控制固定翼无人机" (Fuzzy Logic Control of Fixed-Wing UAV) by Gomez, J.F.[1]; Jamshidi, M.; Keywords: 飞机的控制; 模糊控制; 移动机器人; 遥控操作车辆; 稳定; UAV稳定性; 固定翼无人机; Relevant Information: 世界自动化大会 (WAC), 2010, 19-23 Sept. 2010, 8-1页. The second article is "小型固定翼无人机稳定性控制" (Stability Control of Small Fixed-Wing UAV) by Coll. of Comput. & Inf. Technol.[1]; Keywords: 自主高空作业车; 运动控制; \(\pi\)-稳定性; 无人机飞行操作流程; 无人机的运行规则; 控制通道; 控...; Relevant Information: 智能控制与自动化 (WCICA), 2014年第11届世界大会, 10.1109/WCICA.2014.7052863, June 29 2014-July 4 2014, 1056-1060-5页. The third article is "敏捷固定翼无人机特技飞行自动控制" (Agile Fixed-Wing UAV Acrobatic Flight Automatic Control) by Eitan Bulka[1]; Meyer Nahon[1]; Keywords: 控制架构; 敏捷固定翼无人机; 特技飞行; 无人机. The left sidebar shows filters for "资源类型" (Resource Type) and "学科类别" (Subject Category). The "资源类型" filter is highlighted, and the "会议论文" (Conference Paper) category is selected. The "结果条数" (Number of Results) is 2492.

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  
浏览: 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  
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; 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  
机构: 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: ★

#### 相关图书



获取图书整本原文 ↓

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  
共选中 0 篇 | 导出题录 | 在图书内检索: 输入关键字检索 | 检索 | 共 7 篇文献  
图书章节

固定翼 无人 控制 | 重新检索 | 高级检索 | 专业检索

筛选条件: 期刊文献 | 共计: 1159 个搜索结果0.127

检索条件: 固定翼 无人 控制

筛选方式: 资源类型 (1159篇) | 学科类别

- 哲学、宗教: 4
- 社会科学总论: 6
- 政治、法律: 14
- 军事: 63
- 经济: 12
- 文化、科学、教育、体育: 9
- 语言、文字: 1
- 文学: 1
- 艺术: 2
- 历史、地理: 10
- 自然科学总论: 8
- 数理科学和化学: 88

选择排序: 相关度从高到低 | 取消翻译 | 首页 上一页 下一页 末页 跳转至: 1 页

共选中 0 篇 | 导出题录 | 结果中检索

期刊文献

- 敏捷固定翼无人机特技飞行自动控制  
作者: Eitan Bulka[1]Meyer Nahon[1];  
关键词: 控制架构; 敏捷固定翼无人机; 特技飞行; 无人机; 来源出版物  
相关信息: 智能和机器人系统杂志, 0921-0296, 93卷, 1-2期, 2019, 85-100-16页 | SCI | EI | CORE | PR | 原文服务 | 详细信息 | 去收录数据库网站浏览
- 合作固定翼无人机控制与机动的综述  
作者: Elijah; Thato[1]; Jamisola; Rodrigo S.[1]; Tjiparuro; Zeundjua[1]; Namoshe; Molaletsa[1];  
关键词: 固定翼无人机; 合作控制; 翼; 转子和尾部配置; 机动性; 批判性审查; 合作策略;  
相关信息: 国际动力学与控制杂志, 2195-268X, 9卷, 3期, 2021, 1332-1349-18页 | 原文服务 | 详细信息 | 去收录数据库网站浏览
- 用自动控制器调整增加固定翼无人机的预定姿态控制  
作者: Pakorn Poksawat[1]; Liuping Wang[1]; Abdulghani Mohamed[1];  
关键词: INSPEC: 非控制索引; PID串级控制系统; 线性闭环系统; 固定翼无人机; 线性控制系统; 增益预定...  
相关信息: IEEE控制系统技术汇刊, 1063-6536, 26卷, 4期, 2018, 1192-1203-12页 | SCI | EI | CORE | PR | 原文服务 | 详细信息 | 去收录数据库网站浏览

固定翼 无人 控制

重新检索

高级检索

专业检索

筛选条件: 会议论文

检索条件: 固定翼 无人 控制

筛选方式

资源类型

会议论文 777篇

学科类别

- 哲学、宗教 29
- 社会科学总论 3
- 经济 28
- 文化、科学、教育、体育 2
- 文学 155
- 自然科学总论 241
- 数理科学和化学 100
- 天文学、地球科学 323
- 生物学 90
- 医药、卫生 2
- 农业科学 46
- 工业技术 543

选择排序: 相关性从高到低

取消翻译

首页 上一页 下一页 末页 跳转至: 1 页

共选中 0 篇

导出题录

结果中检索

会议文献条数 共计: 777 个搜索结果0.341

相关会议

会议论文

模糊逻辑控制固定翼无人机

作者: Gomez; J.F.[1]; Jamshidi; M.;

关键词: 飞机的控制; 模糊控制; 移动机器人; 遥控操作车辆; 稳定; UAV稳定的; 固定翼无人机;

相关信息: 世界自动化大会 ( WAC ) , 2010 , 19-23 Sept. 2010, 8-1页

来源会议

会议论文

小型固定翼无人机稳定性控制

作者: Coll. of Comput. & Inf. Technol.[1];

关键词: 自主高空作业车; 运动控制; \(\pi\)-\(\pi\)稳定性; 无人机飞行操作流程; 无人机的运行规则; 控制通道; 控...

相关信息: 智能控制与自动化 ( WCICA ) , 2014年第11届世界大会 , 10.1109/WCICA.2014.7052863, June 29 2014-July 4 2014, 1056-1060-5页

会议论文

轨迹跟踪控制设计固定翼无人机

作者: Chang Boon Low;

关键词: 无人机动态能力; 航天机器人; 空速控制; 控制增益选择方法; 反馈; 固定翼无人机; 航向控制; 高...

固定翼 无人 控制

重新检索

高级检索

专业检索

筛选条件: 报告

检索条件: 固定翼 无人 控制

筛选方式

资源类型

报告 122篇

学科类别

- 哲学、宗教 2
- 社会科学总论 3
- 军事 8
- 经济 9
- 文化、科学、教育、体育 8
- 语言、文字 3
- 艺术 8
- 历史、地理 2
- 自然科学总论 1
- 数理科学和化学 35
- 生物学 1
- 农业科学 42

选择排序: 相关性从高到低

取消翻译

首页 上一页 下一页 末页 跳转至: 1 页

共选中 0 篇

导出题录

结果中检索

报告条数 共计: 122 个搜索结果0.325

相关报告

报告

固定翼无人机的多目标联合推理控制的分析方法。

作者: Casey; J. L.;

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; 算法; 顺序分析; 飞行模...

相关信息: 2020, 82页

报告

基于多目标遗传规划的无人机自主导航控制器设计

作者: Barlow; Gregory J.;

关键词: \*无人驾驶飞机; 机器人; 控制系统; 无人驾驶; 飞行模拟; 固定翼飞机; 进化 (一般); 自主导航;

相关信息: 2004, 182页

报告

扑翼无人机概念气动模拟

作者: Yang; Justin A.;

关键词: \*空气动力学; \*无人机; \* FLAPS (控制表面); 空气动力载荷; 翼型; 攻击角度; 系数; 形变; 固定...

相关信息: 2013, 26页

结果排序方式

- + 经济
- + 文化、科学、教育、体育
- + 语言、文字
- + 艺术
- + 历史、地理
- + 自然科学总论
- + 数理科学和化学
- + 生物学
- + 农业科学
- + 工业技术
- + 交通运输
- + 航空、航天

**收录数据库**

- AD(美国国防部) 66
- NASA(国家航空航天局) 22
- PB(出版委员会) 12
- DOE(美国能源部) 6
- USGAO(美国问责署) 3

基于多目标遗传规划的**无人机自主导航控制器设计**

作者: Barlow; Gregory J;  
 关键词: \*无人驾驶飞机; 机器人; 控制系统; 无人驾驶; 飞行模拟; 固定翼飞机; 进化(一般); 自主导航;  
 相关信息: 2004, 182页

★ 原文服务 详细信息

**扑翼无人机概念气动模拟**

作者: Yang; Justin A;  
 关键词: \*空气动力学; \*无人机; \*FLAPS(控制表面); 空气动力装载; 翼型; 攻击角度; 系数; 形变; 固定...  
 相关信息: 2013, 26页

★ 原文服务 详细信息

**相关报告来源数据库**

**多Agent系统中的通信与分布式控制**

作者: Cangelosi; Angelo; Ruini; Fabio;  
 关键词: \*通信和无线电系统; \*分布; \*无人机; 机器人; 控制系统; 战略; 就业; 移动目标; 跟踪; 导航; 平...  
 相关信息: 2011, 63页

★ 原文服务 详细信息

**支持快速**无人机**发射系统开发的能力和技术研究**

作者: Livesay; Patrick A;  
 关键词: \*无人驾驶飞机; \*固定翼飞机; 计算机辅助设计; 控制系统; 电子战; 全球定位系统; 发射器; 发光...  
 相关信息: 2015, 160页

当前位置: [首页](#) > [检索](#) > [报告详情](#)

<b>【题名】</b>	固定翼无人机的多目标联合推理控制的分析方法。
<b>【数据来源一级分类】</b>	51C - 飞机; 72F - 统计分析
<b>【关键词】</b>	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; 算法; 顺序分析; 飞行模拟; 资源管理; 蒙特卡罗方法; 统计推断; 统计分析; Isr(智能监视和侦察); Jic(联合推理与控制);
<b>【摘要】</b>	<p>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,并允许由外部驱动算法控制无人机。其次,以信息搜索为目标开发了一种推理算法。开发了几种算法,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。蒙特卡罗模拟飞行测试结果表明了所开发算法的有效性。</p>

相关报告文献详细信息

[取消翻译](#)

[原文服务](#)

输入您想要搜索的关键词

重新检索



高级检索

专业检索

筛选条件:

检索条件: Fiber optic gyroscope

检索条件

检索结果

共计: 1366 个搜索结果 3.285

筛选方式

资源类型

期刊文献	660篇
图书	结果资源类型导航
图书章节	56篇
会议论文	584篇
学位论文	35篇
报告	28篇

学科类别

+ 哲学、宗教	34
+ 社会科学总论	1
+ 军事	2
+ 经济	57
+ 文化、科学、教育、体育	76
+ 语言、文字	3
+ 文学	89

选择排序: 相关性从高到低

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

结果中检索

期刊文献

A new kind of heterodyne fiber-optic gyroscope

作者: GANGDING PENG; SHANGYUAN HUANG; ZONGQI LIN;

关键词: Fiber-optic gyroscope;

相关信息: Acta Optica Sinica , 0253-2239, Volume 7, Issue 7, 1987

检索结果文献显示

★ 原文服务 详细信息

期刊文献

Fundamentals of the interferometric fiber-optic gyroscope

作者: Hervé C. Lefèvre[1];

关键词: Key words fiber-optic gyroscope; fiber optics; interferometry; fiber optic sensor;

相关信息: Optical Review , 1340-6000, Volume 4, Issue 1, 1997

SCI CORE PR

★ 原文服务 详细信息 去收录数据库网站浏览

期刊文献

Close Loop Fiber Optic Gyroscope with Hybrid Structure

作者: [in Chinese]; [in Chinese]; [in Chinese]; [in Chinese]; [in Chinese];

关键词: fiber optic gyroscope; modulator; closed loop;

相关信息: Acta Optica Sinica , 0253-2239, Volume 17, Issue 8, 1997

输入您想要搜索的关键词

重新检索



高级检索

专业检索

+ 环境科学、安全科学	2
+ 综合性图书	1

收录数据库

IEEE(电气和电子工程师协会)	362
SPIE(国际光学工程学会)	319
OSA(美国光学学会)	147
ELSEVIER(爱思唯尔出版社)	111
Springer(斯普林格出版社)	73

年代

2021	38
2020	80
2019	86
2018	78
2017	91

出版地

美国(US)	460
中国(CN)	217
德国(DE)	102

相关信息: Information and Automation (ICIA), 2010 IEEE International Conference on , 10.1109/ICINFA.2010.5512169, 20-23 June 2010, Pages 1544-1547

★ 原文服务 详细信息 去收录数据库网站浏览

会议论文

Ultimate-performance fiber-optic gyroscope: A reality

作者: Lefevre; H.C.;

关键词: polarization; Resonant frequency; fiber-optic gyroscope; fibre optic gyroscopes; optical fi...

相关信息: Optoelectronics and Communications Conference (OECC), 2011 16th , 4-8 July 2011, Pages -

★ 原文服务 详细信息

学位论文

A Polarization-maintaining Hollow-core Fiber-optic Gyroscope

作者: Morris; Therice Ann;

关键词: Fiber-optic gyroscope; Hollow-core fiber; Temperature-gradient variations; Superfluoresc...

相关信息: Stanford University, (美国), Subject: Electrical engineering, Degree: Ph.D, 2019, Pages 144

★ 原文服务 详细信息

期刊文献

Broadened-Laser-Driven Polarization-Maintaining Hollow-Core Fiber Optic Gyroscope

作者: Therice A. Morris[1]; Michel J. F. Digonnet[2];

关键词: Fiber optic gyroscope; hollow-core fiber; surface modes;

相关信息: Journal of Lightwave Technology , 0733-8724, Volume 38, Issue 4, 2020, Pages 905-911-7

SCI EI CORE PR

★ 原文服务 详细信息 去收录数据库网站浏览

结果的数据库和年代导航

当前位置: 首页 > 检索 > Journal of Lightwave Technology > 2020 > 38卷4期 > 期刊文献详情

【题名】	Broadened-Laser-Driven Polarization-Maintaining Hollow-Core Fiber Optic Gyroscope	<a href="#">参考翻译</a>
【去收录数据库网站浏览】	<a href="#">去收录数据库网站浏览</a>	<a href="#">原文服务</a>
【作者】	Therice A. Morris[1]; Michel J. F. Digonnet[2];	
【作者机构】	[1]Department of Electrical Engineering, Stanford University, Stanford, CA, USA;[2]Department of Applied Physics, Stanford University, Stanford, CA, USA	
【刊名】	<a href="#">Journal of Lightwave Technology</a>	
【年卷期】	Year:2020,Volume:38,Issue:4	<a href="#">详细信息显示</a>
【DOI号】	10.1109/JLT.2019.2949231	
【页】	905-911	
【关键词】	Fiber optic gyroscope; hollow-core fiber; surface modes;	
【摘要】	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? μrad/√Hz and a drift of 0.375 μrad. 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 driven by a tunable narrow-linewidth laser reveals that the HCF supports a dense spectrum of high-scattering surface modes (~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).	

当前位置: 首页 > 检索 > Journal of Lightwave Technology > 2020 > 38卷4期 > 期刊原文服务

### 期刊文献

#### Broadened-Laser-Driven Polarization-Maintaining Hollow-Core Fiber Optic Gyroscope

作者: Therice A. Morris[1];Michel J. F. Digonnet[2]  
 关键词: Fiber optic gyroscope;hollow-core fiber;surface modes  
 相关信息: Journal of Lightwave Technology , 0733-8724, Volume 38, Issue 4, 2020, Pages 905-911

---

#### 版权声明

使用本系统, 请遵守《中华人民共和国著作权法》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

---

#### 投递方式

**选择“发送至站内邮箱”获取原文**

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

电子邮件:

联系人:

联系电话:

**发送原文索取邮件**

当前位置: 首页 > 检索 > > > 卷期 > 期刊原文服务

期刊文献

Broadened-Laser-Driven Polarization-Maintaining Hollow-Core Fiber Optic Gyroscope

相关信息: Journal of Lightwave Technology , 0733-8724, Volume 38, Issue 4, 2020, Pages 905-911

版权声明

发送成功

使用本系统, 请

- 1、使用本系统,
  - 2、本系统提供少
  - 3、如果超出《中
  - 4、发现超出《中
- 中华人民共和国  
中华人民共和国

我接受以

kes.kuntin.cn 显示

邮件发送成功, 请稍后于站内邮箱 (填写邮箱) 查看原文。点击确定关  
闭当前页!

确定

首页 > 个人图书馆

站内邮箱 所有邮件  检索

主题	资源类型	消息状态	消息时间 ↓	附件下载
原文求助成功-Broadened-Laser-Driven Polarization-Maintaining Hollow-Core Fiber Optic Gyroscope	期刊文献	未读	2021/9/14 16:49:21	附件下载
原文求助成功-Machine learning-based frequency security early warning considering uncertainty of renewable generation	期刊文献	未读	2021/9/14 15:29:02	附件下载
原文求助成功-Non-geostationary satellite orbit communications satellite constellations history	期刊文献	未读	2021/8/31 14:31:50	附件下载
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
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
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

首页 上一页 下一页 末页 跳转至: 1 / 1 页

## (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

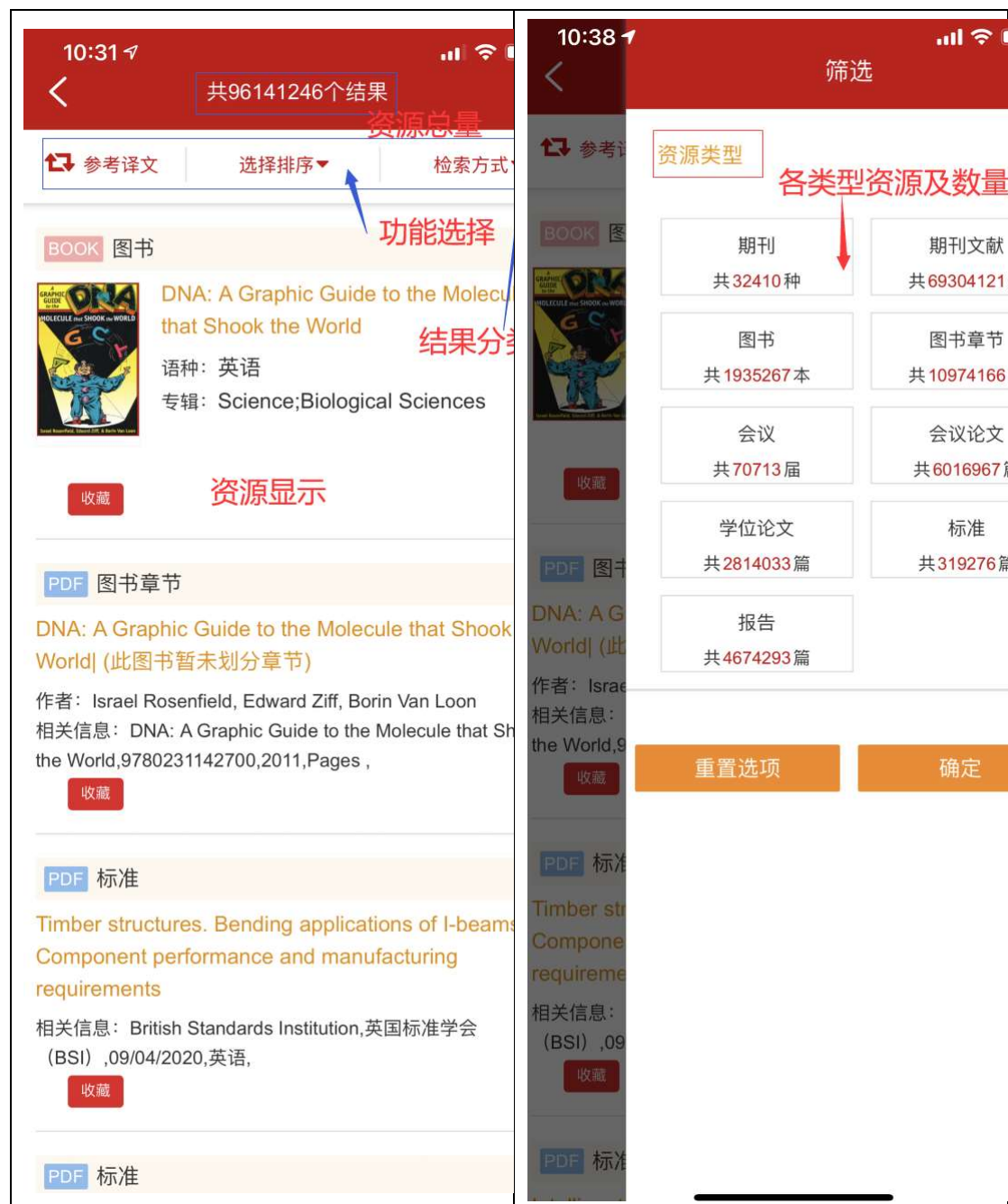
#### 1) 全部资源查询

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) 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。

The image displays two screenshots of a mobile search application interface, illustrating the process of viewing and translating journal abstracts.

**Left Screenshot (10:43):** Shows a search results page with 32410 results. A red arrow points to the "取消译文" (Cancel Translation) button. The results list includes:

- JOURNAL 期刊**: 非洲研究通报政治、社会与文化辑 (Africa Research Bulletin). International ISSN: 0001-9844. Country: UK. Category: PR. Buttons: 收藏 (Collect), 取消订阅 (Cancel Subscription).
- JOURNAL 期刊**: 非洲研究通报经济、金融与技术辑 (Africa Research Bulletin). International ISSN: 0001-9852. Country: UK. Category: . Buttons: 收藏 (Collect), 订阅 (Subscribe).
- JOURNAL 期刊**: 飞机工程与航空航天技术 (Aircraft Engineering and Aerospace Technology). International ISSN: 0002-2667. Country: UK. Categories: SCI, EI, JCR, PR. Buttons: 收藏 (Collect), 订阅 (Subscribe).
- JOURNAL 期刊**: 美国油脂化学家学会志 (JACCS+).

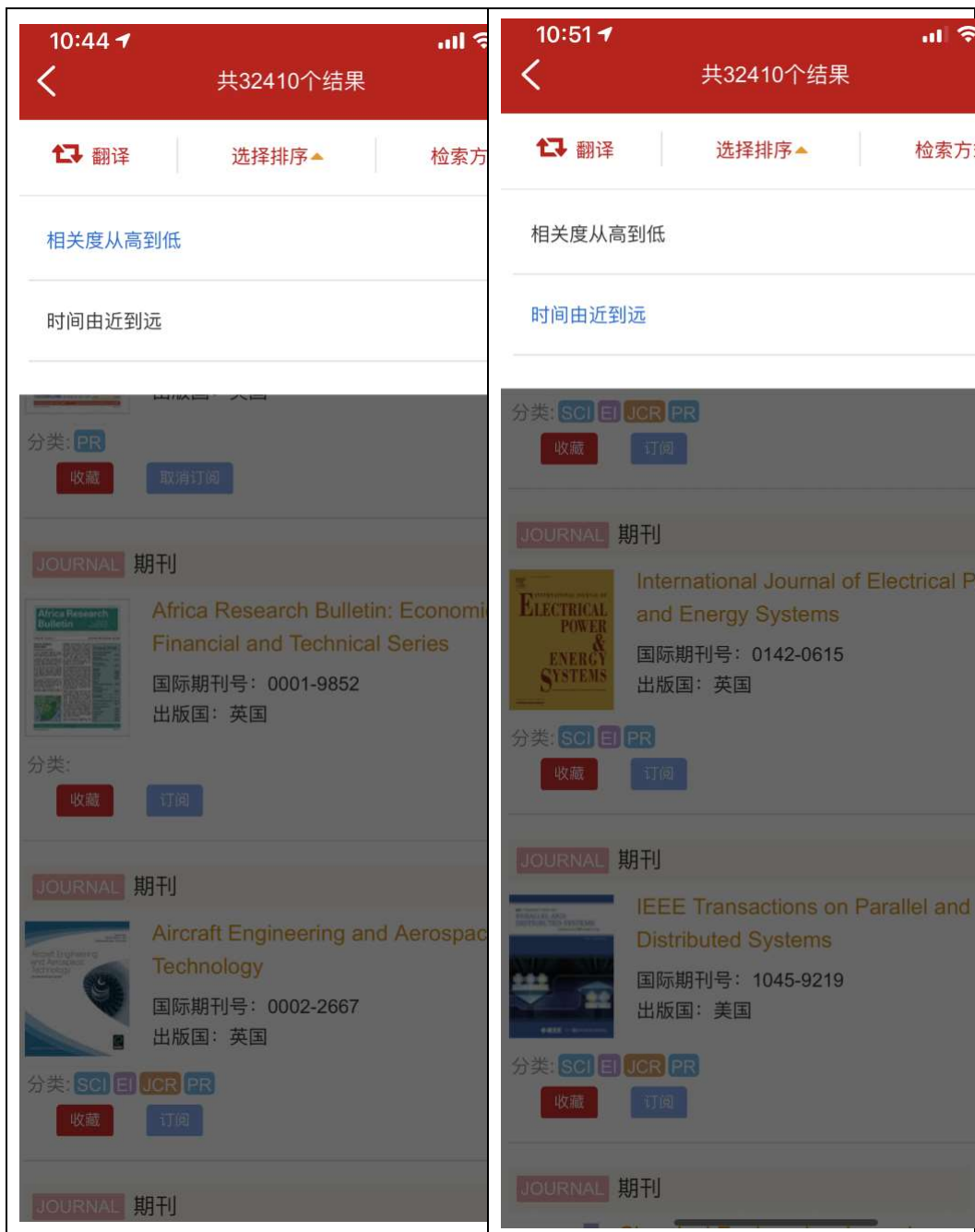
**Right Screenshot (10:46):** Shows a detailed view of a journal article with 111 results. A red arrow points to the "PDF 期刊文献" (PDF Journal Literature) button. The article details are:

- 刊名**: 飞机工程与航空航天技术 (Aircraft Engineering and Aerospace Technology)
- 刊名译文**: 飞机工程与航空航天技术
- 出版社**: Emerald Group Publishing Limited
- 国际期刊号**: 0002-2667
- 语种**: 英语
- 出版国**: 英国
- 中图分类**: V2(航空)
- 收录年限**: 1929-2021
- 摘要**: 《飞机工程与航空航天技术》刊载航空工程, 包括的结构、材料、测试、保养、地面设备、电子设备、计算机和软件等方面的技术论文和简报。
- 按钮**: 收藏 (Collect), 订阅 (Subscribe).

Red annotations in both screenshots highlight the "取消译文" button and the "PDF 期刊文献" button, indicating the steps for managing translation and accessing the full document.

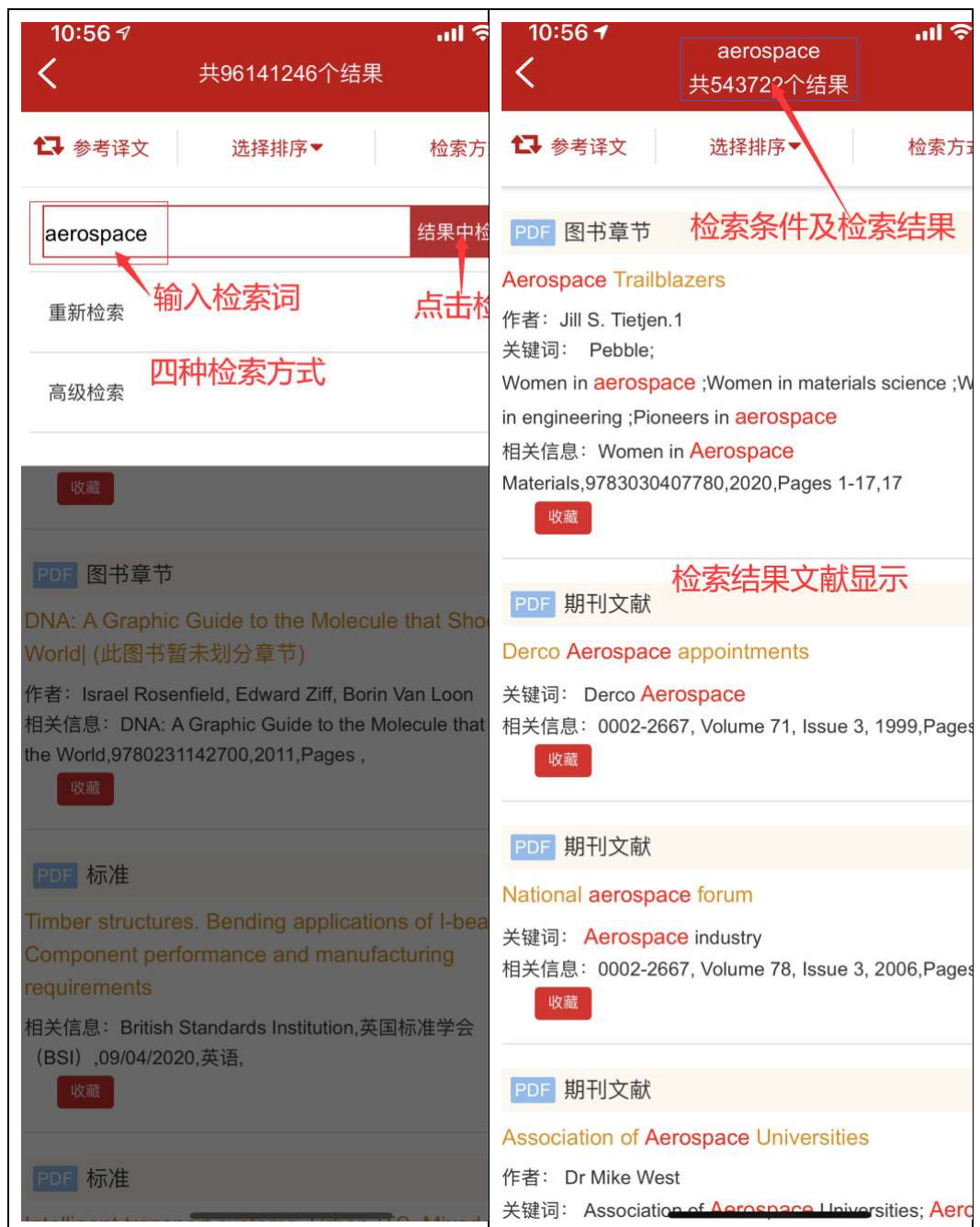
4) 选择排序

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。

11:06 高级检索

选择字段输入关键词

关键词 aerospace

并且 关键词 navigation

并且 出版年 2020

并且 刊名\书名\会议名 输入检索词

并且 主题词\图书类别 输入检索词

搜索

11:06 关键词=aerospace 并且 关键词=navigation  
共48个结果

参考译文 选择排序 检索方式

PDF 会议论文

Multi-constrained Trajectory Planning for Random Signal Aided Navigation

作者: Xiaotong Hong[1];Li Xv[2];Hongquan Yun[2];Zhi Tian[2];Qiheng Zhang[2];Yue Wang[1]

关键词: Trajectory planning;Navigation;Aerospace engineering;Aerospace control;Turning

相关信息: 2020 3rd International Conference on Unmanned Systems (ICUS),10.1109/ICUS50048.2020.9274866,2

收藏

PDF 会议论文

Trajectory design of an Aircraft for Circular Motion

作者: Nicholas DeCicco[1];Kristine Napolitano[1];Russell Trafford[1];Petia Georgieva[2];Nidhal Bouaynaya[1];Rami

关键词: Aircraft;Aerospace electronics;Aerospace control;Aircraft navigation;Elevators;Trajectory

相关信息: 2020 IEEE 16th International Conference on Control & Automation...

收藏

PDF 会议论文

Distributed algorithm for the navigation of a swarm of nano-quadrotors in cluttered environments \*

作者: Florian Karydes[1];David Saussié[2]

关键词: Sensors;Collision avoidance;Aircraft

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。

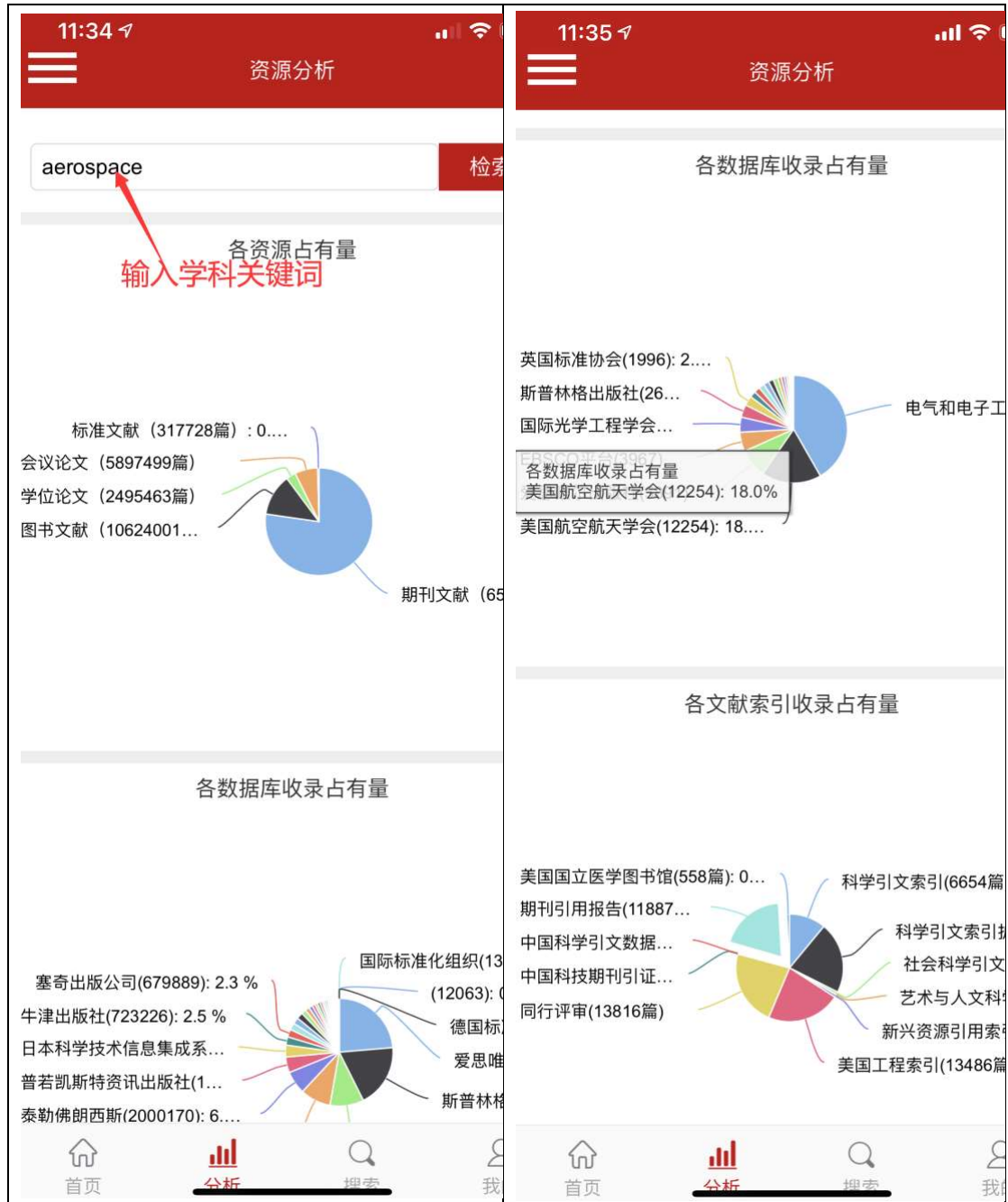


## 4、 分析功能

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。



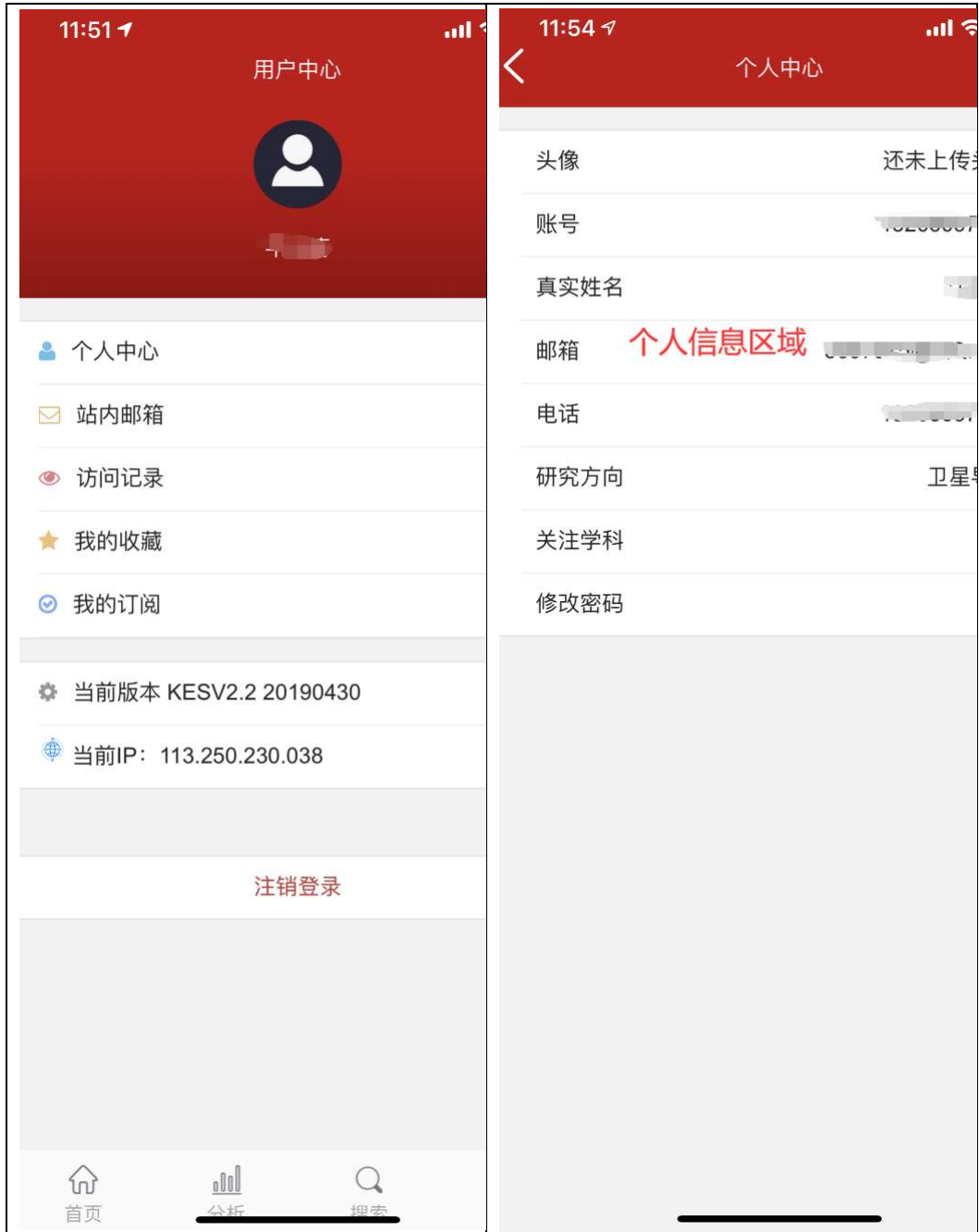
## 2) 研究趋势

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。

The image displays two screenshots from a mobile application interface.

**Left Screenshot (Access Record):**

- Header: 11:54, 访问记录
- Item 1: [期刊文献]Multi-objective TMA management optimization using the point merge system [译文]使用点合并系统的多目标TMA管理优化 2021-09-17 11:24:55
- Item 2: [报告]Fiber Optics Remoting of Terminal Radar and Beacon Signals. [译文]终端雷达和信标信号的光纤远程处理。 2021-09-17 11:19:06
- Item 3: [报告]Electrical Characterization of Single Chip Microprocessors and LSI Devices. [译文]单片微处理器和LSI器件的电特性。 2021-08-23 17:26:45
- Item 4: [期刊文献]Correction: Numerical and Asymptotic Solutions of the Pridmore-Brown Equation... 2021-07-08 10:47:27

**Right Screenshot (Search Results):**

- Header: 11:55, 共找到111个结果
- Buttons: 译文, 出版物内搜索
- Metadata:
  - 刊名: Aircraft Engineering and Aerospace Technology
  - 刊名译文: 飞机工程与航空航天技术
  - 出版社: Emerald Group Publishing Limited
  - 国际期刊号: 0002-2667
  - 语种: 英语
  - 出版国: 英国
  - 中图分类: V2(航空)
  - 收录年限: 1929-2021
- 摘要: 《飞机工程与航空航天技术》刊载航空工程，包括的结构、材料、测试、保养、地面设备、电子设计计算机和软件等方面的技术论文和简报。
- Buttons: 收藏, 订阅
- Section: 出版物文献
- Item:
  - PDF 期刊文献
  - Adaptive fuzzy Jacobian control of spacecraft combined attitude and Sun tracking system
  - 相关信息: 0002-2667, Volume 93, Issue 1, 2021, Page
  - Button: 收藏
- Bottom Item: PDF 期刊文献

访问记录区域

点击对文献或出版物的收藏或订阅

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。

11:55 11:55

我的收藏(4) 我的订阅(2)

★ [期刊]CrossCurrents  
[译文]十字架潮流宗教与理智生活  
取消收藏

★ [学位论文]A study of job satisfaction of teachers in the Tennessee Association of Christian Schools...  
取消收藏

★ [图书]Mare Liberum  
[译文]Mare Liberum  
取消收藏

★ [期刊文献]Rubber Group News.  
[译文]橡胶集团新闻。  
取消收藏

[期刊]CrossCurrents  
[译文]十字架潮流宗教与理智生活  
国际期刊号: 0011-1953  
出版国: 美国  
移除订阅 查看

[期刊]Africa Research Bulletin: Political, Social and Cultural Series  
[译文]非洲研究通报政治、社会与文化辑  
国际期刊号: 0001-9844  
出版国: 英国  
移除订阅 查看