机构知识管理服务系统 用户手册

1.登录	
2.首页	
3.学者	2
3.1 学者主页	
3.2 按院系	
3.3 按成果数	
3.4 学者详情	5
3.4.1 期刊详情	7
4.统计分析	9
4.1 学科分布	
4.2 收录类别	
4.3 期刊分布	
4.4 专利分析	
4.5 学位论文	
4.6 基金项目	
4.7 合作网络	
4.8 主题分布	
4.9 学者分析	
5.期刊论文	
5.1期刊论文列表	
6.会议论文	
6.1 会议 论文列表	
7.学位论文	
7.1 学位 论文列表	
8.专利	
8.1 专利 列表	27
8.2 专利详情	
9.基金	
9.1 基金列表	
9.2 基金详情	
10.二级机构	
10.1 二级机构首页	

10.2 二级机构详情页面	
11.成果	
11.1 成果列表	

1.登录

登录按钮位于页面平台右上角,点击后跳转到如下 jAccount 登录页面,输入用户名密码验证码登录,或 者微信扫描二维码登录。



©2019 上海交通大学网络信息中心 service@sjtu.edu.cn

2.首页

首页导航栏处显示首页,学校,二级机构,学者,成果,统计分析,提交成功,关于等功能菜单,点击 可以跳转到对应功能页面。

筛选栏处展示机构,学者,期刊论文,会议论文,学位论文,专利,基金等筛选条件,输入筛选值可以 检索文章。

左侧数据统计区域处展示全文量,年限,学者,二级机构,合作国家/地区,合作机构等数量。

元数据处展示期刊论文,会议论文,学位论文,专利,基金,其它成果等数量,点击后跳转到对应页面。 右侧学者处展示学者的头像,名称,机构,成果数量,点击后跳转到对应页面。

热点文章处展示最新外文,最新中文,ESI高被引,全球热点等文章。右侧展示合作机构,合作国家/地区,主题词云等。



3.学者

3.1 学者主页

从首页点击学者进入到学者主页,该页面主要展示学者的院系,学者的成果数,并按照学者的成果数量 展示前十的学者。可以根据姓名,工号精确查找学者详情。

点击按院系,按成果数,学者名称可以进入到相应的页面。

548

IR / 学者:	主页					
		姓名 ~ 请输入内容		Q 搜索		
					成果 347 • 机械与动力工程学院	
@ ±	安院系		更多> Ö	按成果数		更多>
	● 电子信息与电气工程学院	2	2602	•		657
	● 机械与动力工程学院	1	919	•		647
	● 后勤保障中心	1	853	•		585
	材料科学与T程学院	1	203	•		574

3.2 按院系

船舶海洋与建筑工程学院

点击学者主页的按院系的"更多",可以进入到学者列表页面。列表页面展示了学者的头像,名称,职称,院系和成果数。在此页面可以根据按院系,按字母,按职称对学者进行筛选。点击任意学者可以进入到 学者详情页面。

1101



IR / 学者首页	学者列表
按院系 全	医学院 船舶海洋与建筑工程学院 安泰经济与管理学院 物理与天文学院 化学化工学院 农业与生物学院 生命科学技术学院 > 更多
按字母 全	A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y
按职称 全	教授 副教授 三级教师(中学) 讲师(高校) 高级工程师 副研究员 助教(高校) 一级教师(小学) 研究实习员 > 更多
共发现"22312"务	录
	胡卫生 成果 657 ・ 駅称: 教授 ・ 駅称: 教授 ・ 院系: 电子信息与电气工程学院 ・ 院系: 电子信息与电气工程学院
	李亮 成果 574 • 职称: 劃較援 • 职称: 軟援 • 院系: 物理与天文学院 • 院系: 材料科学与工程学院
	丁文江 成果 447 Marc 成果 420 • 职称: 教授 • 职称: 教授 • 职称: 教授 • 院系: 电子信息与电气工程学院 • 原系:
	共22312条 9条/页 > 《 1 2 3 4 5 6 … 2480 > 前往 1 页

3.3 按成果数

点击学者主页的按院系的"更多",可以进入到学者列表页面。列表页面展示了学者的头像,名称,职称,院系和成果数。在此页面可以根据按院系,按字母,按职称对学者进行筛选。点击任意学者可以进入到 学者详情页面。





3.4 学者详情

从学者首页或者学者列表点击"学者"进入到该页面。

|--|

IR / 学者详情			
•日 •日 • む • C	1 現称: 教授 N构: 电子信息与电气工程学院 DRCID:	・作者別名: ・成果数量: 657 ・总下載量: 0 ・浏览量: 0	❷ 大数据传输 digital chaos
	发文统计		5= Lan da
年份 ~		• 期刊论	论文 ● 会议论文 ● 学位论文 ● 专利 ● 基金
成果类型 -	2		
□ 期刊论文 (2)	1.5		5
会议论文 (0)	1		
□ 学位论文 (0)	0.5		
基金 (0)			
支入) (0)	0, 2015 2016	2017 2018 2019	2020 2021
校内合作机构 ~		l.	
	本库成果(2) 全选(0) 📩 🕕	标题 > 请输入内容	排序:时间 ∨
筛选			13
合作者 合作网络	 1. 面向跨数据中心网络的节点约束在 作者:林育;姬硕;岳胜男; *: 	序储转发调度方法 □ 期刊论文 ◎ → ⑦ , JCR IF:	〕 浏览/下载: 0/0

① 处展示了学者的基本信息

② 处展示了学者的研究方向的关键词

③ 处筛选项,可以根据年份,成果类型,校内合作机构筛选学者文章,选择不同的成果类型,展示不同的筛选项

④ 处当前学者的合作者信息及合作网络,点击合作者姓名可以跳转到学者合作页面
 IR / 学者合作页

	职称: 教授	机构:电子信息与电气工程学院
合作者	合作网络	本库成果(1) □ 全选(0) 📩 🗘 标题 ∨ 请输入内容 排序: 时间 ∨
	1	 1. 284.8-Mb/s Physical-Layer Cryptographic Key Generation and Distribution in Fiber Networks □ 期刊论文 作者: Hajomer Adnan A. E., ; Zhang Liuming.; Yang Xuelin. [▲]; Hu Weisheng. [▲] 来源: JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY,2021,39,6,1595-1601, JCR IF:4.29 收录关别: SCIE EI SCOUPS DOI: http://dx.doi.org/10.1109/JLT.2020.3042906
		 ● 收藏

- ⑤ 处学者的发文统计图,可以下载,切换为表格显示
- ⑥ 处点击期刊标题可以进入到期刊详情
- ⑦ 处标红的学者名称为本校的学者,点击后可以跳转到该学者详情
- ⑧ 处点击后跳转到 doi 连接页面
- ⑨ 处点击后收藏当前文章
- 10 处点击可以全选/取消当前列表文章
- ① 勾选文章后,点击此处可以清除勾选
- 12 处展示文章的浏览/下载量
- 13 处可以筛选文章

说明:不指定成果类型时,当前列表没有下载功能。指定了成果类型后,左侧列表会有下载功能,点击后出现如下弹窗,可以选择导出类型(参考文献,NoteExpress,EndNote,Excel四种类型)、记录范围导出文章。

IR / 字者详情					
	• 职称: 教授 • 机构: 电行 • ORCID:	成果号	• 作者别名: "出	×	大数据传输 digital chaos
		记录范围 • 已选择记录 🛛 记录来》	Ē.		85 Let Lut 4
年份	×			期刊论文	● 会议论文 ● 学位论文 ● 专利 ● 基金
语种	~	取 消	确定		
成果类型					
☑ 期刊论文 (2)	0.5 —				
□	0 -	2015 2016 2	2017 2018	2019	2020 2021
专利 (0)	本库	成果 (2) 全选(0) 🚔 🗅	标题 ✓		排序: 时间 🗸
核心收录	v (st m	**#			
来源数据库	(成果	大王			
来源出版物	- 1	284.8-Mb/s Physical-Layer Cryp	tographic Key Genera	ation and Distribu	tion in Fiber Networks

3.4.1 期刊详情

点击期刊标题进入到期刊详情页面,期刊详情页面主要展示作者信息,出版详情,学科方向,影响力, 标识信息等。

er Netw	Ib/s Physical-Layer Cryptographic Key G orks	eneration and	Distribution in Fib SCIE ED SCOUPS
2 作者信息		日 出版详情	
作者:	Hajomer Adnan A. E., ^[1] ; Zhang Liuming. ^[1] ;	来源出版物:	JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY
	Hu Weisheng. ^{▲[1]}	ISSN:	0733-8724
通讯作者:	Yang Xuelin.▲[1];	EISSN:	15582213
作者机构:	[1]State Key Laboratory of Advanced Optical Communication	年卷期:	2021年第39卷第6期
	Systems and Networks, Shanghai Jiao Tong University, Shang hai, 200240 China	起止页:	1595-1601
		语种:	英语
第一作者单位:	电子信息与电气上程字院	原始文献类型:	Article in Press
通讯作者单位:		文献类型:	□ 期刊论文
🕤 学科方向		⑥ 影响力	
关键词:	Optical fiber polarization; Optical fiber networks; Optical po	引用:	WOS核心合集 2 SCOPUS 35
	larization; High-speed optical techniques; Optical fiber disp ersion; Optical fiber amplifiers; Optical interferometry; Cha	JCR影响因子:	4.29
	otic polarization scrambler (CPS); digital chaos; key generat ion and distribution; physical-layer security	知网复合影响因子:	
摘要:	显示详情		
学科类别:	Engineering, Electrical & Electronic; Optics; Telecommuni cations		
研究方向			

DOI:	http://dx.doi.org/10.1109/JLT.2020.304290	06	数据库唯一标识:	[2-s2.0-85097931370] ; [WOS:00	0637191500003] ; [El:20
来源数据库:	SCIE EI SCOUPS			09677161]	
			URL链接:	https://api.elsevier.com/content, 1370	/abstract/scopus_id/850
引用:	GB/T7714				
	Huang, Siyu,Li, Xi,zhang, Zhongtei,et al. Be	ody Structure Aware Deep Cro	owd Counting[J]. IEEE TF	ANSACTIONS ON IMAGE PROCESS	5ING,2018,27(3):1049-10
	APA				
	Huang, Siyu,Li, Xi,zhang, Zhongtei,et al. Bo	ody Structure Aware Deep Cro	owd Counting[J]. IEEE TF	RANSACTIONS ON IMAGE PROCESS	SING,2018,27(3):1049-10
	MLA				
	MLA Huang, Siyu,Li, Xi,zhang, Zhongtei,et al. Bo	ody Structure Aware Deep Cro	owd Counting[J]. IEEE TF	RANSACTIONS ON IMAGE PROCESS	5ING,2018,27(3):1049-10
	MLA Huang, Siyu,Li, Xi,zhang, Zhongtei,et al. Bo	ody Structure Aware Deep Cro	owd Counting[J]. IEEE TF	RANSACTIONS ON IMAGE PROCESS	5ING,2018,27(3):1049-10
条目包含的文件	MLA Huang, Siyu,Li, Xi,zhang, Zhongtei,et al. Bo	ody Structure Aware Deep Cro	owd Counting[J]. IEEE TF	RANSACTIONS ON IMAGE PROCESS	SING,2018,27(3):1049-1(
条目包含的文件	MLA Huang, Siyu,Li, Xi,zhang, Zhongtei,et al. Bo	ody Structure Aware Deep Cro	owd Counting[/]. IEEE TF	RANSACTIONS ON IMAGE PROCESS	5ING,2018,27(3):1049-1(
条目包含的文件 _{文件名称/大小}	MLA Huang, Siyu,Li, Xi,zhang, Zhongtei,et al. Be 文献类型	ody Structure Aware Deep Cro 版本类型	owd Counting[J]. IEEE TF 开放类型	RANSACTIONS ON IMAGE PROCESS 使用许可	5ING,2018,27(3):1049-10 June 2018,27(3):1049-10 操作
条目包含的文件 文件名称/大小 1.pdf(2399KB)也	MLA Huang, Siyu,Li, Xi,zhang, Zhongtei,et al. Bo 文献类型 取刊论文	ody Structure Aware Deep Cro 版本类型 出版稿	owd Counting[J]. IEEE TF 开放类型 限制开放	RANSACTIONS ON IMAGE PROCESS 使用许可 CC-BY-NV-SA	SING,2018,27(3):1049-1(强作 浏览 请 羽
条目包含的文件 文件名称/大小 1.pdf(2399KB) 也	MLA Huang, Siyu,Li, Xi,zhang, Zhongtei,et al. Be 文献类型 所刊论文	ody Structure Aware Deep Cro 版本类型 出版稿	owd Counting[J]. IEEE TF 开放类型 限制开放	RANSACTIONS ON IMAGE PROCESS 使用许可 CC-BY-NV-SA	5ING,2018,27(3):1049-10 握作 浏览 请 羽
条目包含的文件 文件名称/大小 1.pdf(2399KB) 也 2.pdf(2399KB) 也	MLA Huang, Siyu,Li, Xi,zhang, Zhongtei,et al. Ba 文献类型 頭刊论文 期刊论文	ody Structure Aware Deep Cro 版本类型 出版稿 出版稿	owd Counting[J]. IEEE TF 开放类型 限制开放 限制开放	RANSACTIONS ON IMAGE PROCESS 使用许可 CC-BY-NV-SA CC-BY-NV-SA	SING.2018.27(3):1049-10 强作 浏览 请3 浏览 请3
条目包含的文件 文件名称/大小 1.pdf(2399KB) 化 2.pdf(2399KB) 化 3.pdf(2399KB) 化	MLA Huang, Siyu,Li, Xi,zhang, Zhongtei,et al. Bo 文献樂型 解刊论文 解刊论文	ody Structure Aware Deep Cro 版本类型 出版稿 出版稿 出版稿	owd Counting[J]. IEEE TF 开放类型 限制开放 限制开放 限制开放	RANSACTIONS ON IMAGE PROCESS 使用许可 CC-BY-NV-SA CC-BY-NV-SA CC-BY-NV-SA	SING,2018,27(3):1049-10 握作 浏览 请 3 浏览 请 3

4.统计分析

关联基金

点击统计分析,进入统计分析页面。左侧可点击选择各分析角度,根据选择进行分析统计。

4.1 学科分布

根据筛选条件分析各学科体系下学科的成果数量,学科体系筛选只能单选。

时间范围:	2008 ~ 2021 ~	
资源类型:	全部 期刊论文 学位论文 会议论文 专利 基金 其他	
学科体系:	ESI学科 WOS学科 CSSCI学科 Scopus学科 教育部学科门类 教育部一级学科 教育部二级学科	
作者贡献度:	全部 第一作者且通讯作者 合作者 第一作者 唯一第一作者 共同第一作者 通讯作者 唯一通讯作者 共同通讯作者	
机构贡献度:	全部 第一旦通讯单位 交大为第一单位 交大为通讯作者	
显示数量:	0	

根据选择的学科体系,分析学科体系下学科的成果饼图。点击表格显示可以显示表格,点击下载可以下 载表格。

学科分析



4.2 收录类别

根据筛选条件分析各收录类型成果,点击确定生成分布图表。



根据选择类型显示论文收录类型分布饼图,点击表格显示可以显示表格,点击下载可以下载表格。



田表格显示

上下载

根据选择类型显示各机构收录类别下成果数量,点击下载可下载表格。

论文收录类型分布	

机构收录类型分布表

收录类型排行

二级机构	N	CNS	ESI Top10%	ESI Top1%	SCIE	SSC	IA&HCI	CPCI- S	CPCI- SSH	EI	CSCD	PU	CCF	cssci	ESI Top3%	SCOPUS	其 他
医学院	1	10	0	0	4389	214	0	50	0	890	925	1870	21	1	0	3784	0
电子信息与电气工程学院	0	2	0	0	1071	13	0	37	0	1926	182	686	231	1	0	147	0
机械与动力工程学院	0	0	0	0	941	24	0	21	0	1520	191	710	27	2	0	117	0
船舶海洋与建筑工程学院	0	0	0	0	446	23	1	12	0	799	122	417	8	0	0	74	0
材料科学与工程学院	0	2	0	0	622	1	0	3	0	833	65	201	4	0	0	80	0
化学化工学院	0	0	0	0	389	0	0	0	0	456	38	98	0	0	0	81	0
物理与天文学院	0	3	0	0	398	2	0	5	0	285	8	29	0	1	0	155	0
安泰经济与管理学院	0	0	0	0	64	93	0	0	0	105	20	212	10	15	0	76	0
农业与生物学院	0	0	0	0	297	3	0	3	0	183	29	105	2	0	0	177	0
国际与公共事务学院	0	0	0	0	48	60	3	0	0	61	6	175	0	30	0	55	0

根据收录类型成果数排序,显示横向柱状图,点击表格显示可以显示表格,点击下载可以下载表格。



4.3 期刊分布

可根据以下选择的筛选条件分析期刊分布情况,点击确定可展示各分析结果。

前范围:	2008	~	~ 2021		~	
刑分区:	JCR分区 CA	AS分区				
時者贡献度:	全部 第一作 共同第一作者	■者且通讯作者 通讯作者	合作者 唯一通讯作者	第一作者 共同通讯(唯—第—作者 作者	
1构贡献度:	全部第一目	通讯单位	交大为第一单位	交大为通道	飛作者	
显示数量:	0					

根据选择 JCR 分区或 CAS 分区显示期刊分布的分区饼图。点击表格显示可以显示表格,点击下载可以下载表格。



根据选择期刊分区显示各二级机构的Q区间分布情况的表格。点击下载可以下载表格。

期刊分布	机构期刊分区分布	论文发表期刊目录			
二级机构 🜩		Q1 \$	Q2 \$	Q3 🗢	Q4 ≑
医学院		2220	1441	771	255
电子信息与电气]	程学院	744	278	104	48
机械与动力工程学	华院	751	245	103	26
材料科学与工程学	华院	509	175	50	14
船舶海洋与建筑工	程学院	326	131	54	11
化学化工学院		342	85	19	21
物理与天文学院		254	94	33	23
生命科学技术学院	50	190	78	17	11
环境科学与工程学	统	245	30	9	9
农业与生物学院		218	55	12	4

根据选择的期刊分区显示部分期刊的Q区间,影响因子,发文量的表格。点击下载可以下载表格。

期刊分布	机构期刊分区分布	论文发表期刊目录					
					*	下载 田表格	显示
		刊名		JCR分区	影响因子	5年影响因子	发文量
		IEEE Access		1	<mark>3.7</mark> 45	3.745	94
		OCEAN ENGINEERING		1	3.068	3.068	80
	CHEMI	CAL ENGINEERING JOURN	AL	1	10.652	10.652	76
	JOURNA	L OF CLEANER PRODUCT	ION	1	7.246	7.246	73
	ACS	Applied Materials & Interface:	5	1	8. <mark>75</mark> 8	8.758	64
	ANGEWANDT	E CHEMIE-INTERNATIONAL	EDITION	1	12.959	12.959	61
INT	ERNATIONAL JOURNAL	OF ADVANCED MANUFACT	FURING TECHNOLOGY	2	2.633	2.633	51
	SCIENCE	OF THE TOTAL ENVIRONM	IENT	1	6.551	6.551	51
	Ann	als of Translational Medicine		2	3.297	3.297	48
		ENERGY		1	6.082	6.082	41

4.4 专利分析

根据以下筛选条件分析专利类型分布,专利国别分布,专利有效性分布,专利状态分布,二级机构专利 分布情况。



下载 表格显示 图表显示



4.5 学位论文

根据现在学位,学位类型等分析学位论文产出,学位分布,学位类型分布,专业分布情况,切换分析结果标签可查看不同类型分析结果情况。



4.6 基金项目

根据选择以下筛选条件,分析基金产出,基金分类情况,基金资助类别分布情况。

时间范围:	2008 ~ ~ 2021 ~
基金分类:	NSFC 国家社会科学基金
资助类别:	联古基本项目 月年科子基本项目 地区科子基本项目 海外及港澳子省古下研究基本 国家基础科学人才培养基金 国家重大科研仪器设备研制专项 国家重大科研仪器研制项目
	优秀青年科学基金项目 应急管理项目 科学中心项目 专项项目 一般项目
	青年项目

根据选择筛选条件显示各机构的基金产出情况横向柱状图,点击表格显示可以显示表格,点击下载可以 下载表格。



根据筛选显示基金分类情况环形图,点击表格显示可以显示表格,点击下载可以下载表格。



根据筛选条件显示基金资助类别分布情况柱状图,点击表格显示可以显示表格,点击下载可以下载表格。



4.7 合作网络

可根据以下筛选条件分析校外合作图谱,校内合作图谱,作者合作图谱。

时间范围:	2008 ~ 2021 ~
资源类型:	全部 期刊论文 学位论文 会议论文 专利 基金 其他
牧录类别 :	全部 NI CNS ESI Top1% ESI Top3% ESI Top10% A&HCI SCIE SSCI CPCI-S CPCI-SSH EI SCOPUS CSSCI CSCD PU CCF
作者贡献度:	全部 第一作者且通讯作者 合作者 第一作者 唯一第一作者 共同第一作者 通讯作者 唯一通讯作者 共同通讯作者
肌构贡献度:	全部 第一且通讯单位 交大为第一单位 交大为通讯作者
显示数量:	O

根据筛选条件分析校外合作机构的关系图,点击表格显示可以显示表格,点击下载可以下载表格。



根据筛选条件分析校内合作机构关系图,点击表格显示可以显示表格,点击下载可以下载表格。



根据筛选条件显示作者的合作关系图,点击表格显示可以显示表格,点击下载可以下载表格。



4.8 主题分布

可以根据以下筛选条件选择需要分析的条件,分析显示关键词共现图谱,关键词云。



根据筛选条件显示关键词共现图谱和关键词云,点击表格显示可以显示表格,点击下载可以下载表格。



4.9 学者分析

根据以下筛选条件分析研究主题,资源类型,收录类别,论文产出分析,论文引用分析,期刊分析,学 科分析,合作网络。默认选择当前登录学者(本人),可点击选择其他学者,为单选。

时间范围:	2008		~ (2021		~		
资源类型:	全部	期刊论3	文 学位论文	会议论文	专利	基金	其他	
	全部	NI	CNS ESI To	p1% ESI	Top3%	ESI To	p10%	A&HCI
收录类别:	SCIE	SSCI	CPCI-S C	PCI-SSH	EI	SCOPUS	CSSCI	CSCD
	PU	CCF						
	全部	第一作者	皆且通讯作者	合作者 第	一作者	唯一第一	一作者	
作者贡献度:	共同第	一作者	通讯作者 唯	通讯作去	井同道	部目作主		
						eutvi Fita		
研究主题 资	源类型	收录类别	论文产出分析	通机中国 确认 论文引用分	沅山	<u>期刊分析</u>	学科分析	- 合作网络
研究主题 资 刊 ≑	源类型	收录类别	论文产出分析	通讯[P] 确认 论文引用が ISSN ≑	浙 OLISS	期刊分析 N ≑	学科分析 成果数量 \$	- 合作网络 被引 ≑
研究主题 资 明刊 ≑ Balkan Journal of M	源 类型 fledical Gen	收录类别 etics	论文产出分析	確	新 OLISS	期刊分析 N ≑	学科分析 成果数量 ◆ 1	- 合作网络 被引 ≑ 0

5.期刊论文

5.1 期刊论文列表

期刊论文页面展示了期刊的基础信息和一些操作功能,可以根据左侧筛选项或者期刊标题等字段搜索期 刊信息。还可以下载当前列表,收藏期刊。

点击期刊标题可以进入到期刊详情页面。

IR / 期刊论文	
年份 ~	本库成果 (10000) 全选(0) 📩 ሳ 标题 🗸 清输入内容 排序: 时间 🗸
语种 ~	□ 1. Mental health consequences of COVID-19 media coverage: the need for effective crisis communi
核心收录 ~	cation practices II 期刊论文 作者: 来源: GLOBALIZATION AND HEALTH 2021.17.1 - JCR JE 253
来源数据库 🗸 🗸	收录类别: SCIE SSCI SCOUPS DOI: <u>http://dx.doi.org/10.1186/s12992-020-00654-4</u>
来源出版物 ~	○ 收藏 浏览/下载: 0/0
作者类型 🗸 🗸	 2. Label-free photoacoustic microscopy: a potential tool for the live imaging of blood disorders in zebrafish 新刊论文 作者:
机构贡献度 ~	来源: BIOMEDICAL OPTICS EXPRESS,2021,12,6,3643-3657, JCR IF:3.92
作者 >	收录类别: SCIE SCOUPS DOI: <u>http://dx.doi.org/10.1364/BOE.425994</u> ○ 收慮 浏览/下载: 0/0
机构 ~	3. Search for Light Dark Matter-Electron Scattering in the PandaX-II Experiment 国新能文
合作机构 ~	作音: 来源: PHYSICAL REVIEW LETTERS,2021,126,21,-, JCR IF:8.39 收录送册: SCIE SCOUPS
合作国家 ~	DOI: http://dx.doi.org/10.1103/PhysRevLett.126.211803 ② 收藏 浏览/下载: 0/0
筛选	□ 4. Manganese/iron-based nanoprobes for photodynamic/chemotherapy combination therapy of t

6.会议论文

6.1 会议论文列表

会议论文页面展示了会议论文的基础信息和一些操作功能,可以根据左侧筛选项或者论文标题等字段搜 索论文信息。还可以下载当前列表,收藏论文。

年份	~	本库成果 (15) 全选(0) 📩 🗋	排序: 时间 ~
语种	~	□ 1. Deep domain adversarial residual neural network for sustainable wind turbine o	yber-physical sy
核心收录	~	stem fault diagnosis 🔲 期刊论文 😡 会议论文 会议名称: ,	
来源数据库	~	作者: 来源: SOFTWARE-PRACTICE & EXPERIENCE,2021,,,-, JCR IF:1.79 收录举别: SCIE E SCOUPS	
作者类型	~	DOI: <u>http://dx.doi.org/10.1002/spe.2937</u> ② 收藏	浏览/下载: 0
机构贡献度	~	2. The Plasma Levels and Polymorphisms of Vitronectin Predict Radiation Pneumo	onitis in Patients
作者	~	With Lung Cancer Receiving Thoracic Radiation Therapy <a>D 期刊论文 会议 会议名称,	这
机构	~	TF音: 来源: INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION ONCOLOGY BIOLOGY PHYSICS,2021,110,3,757-765, JCR IF:5 收录类册: SCIE EI SCOUPS	.86
合作机构	~	DOI: <u>http://dx.doi.org/10.1016/j.ijrobp.2021.01.018</u> ♡ 收藏	浏览/下载: 0
合作国家	~	 3. Multiple-replica integrity auditing schemes for cloud data storage 第刊论文 	中 会议论文
会议名称	~	云以白称, 作者: 来源・CONCURRENCY AND COMPUTATION-PRACTICE & EXPERIENCE 2021 33.7, ICR IE:1.45	
筛选	\frown	收录类别: SCIE EI SCOUPS CCF DOI: http://dx.doi.org/10.1002/cpe.5356	

点击论文标题可以进入到论文详情页面,如下图:

IR / 会议详情

Deep domain adversarial residual neural network for sustainable wind turbine cy scie el scours ber-physical system f...

P 作者信息		月 出版详情	
作者:		来源出版物:	SOFTWARE-PRACTICE & EXPERIENCE
通讯作者:		ISSN:	0038-0644
作者机构:		FISSN	1097024X
第—作者单位:	机械与动力工程学院	在关期:	2021年
诵讯作者单位:		中世初,	
		海江火;	-
		后州:	
		原始又厭类型:	Article in Press
		文献类型:	
😏 学科方向		🛎 会议信息	
关键词:	bearing fault diagnosis; domain adversarial learning; residu	会议名称:	
	al block; sustainable wind turbine cyber‐ physical sy	会议地点:	
体 而.		会议时间:	
间弦。	2017月1日		
子科突別:	Computer science, software Engineering		
研究方问:			
⊘ 标识信息			
DOI:	http://dx.doi.org/10.1002/spe.2937	数据库唯一标识:	[El:20211010033838] ; [WOS:000625822000001] ; [2-s2.0-851 01907624]
₩////¥.		URL 链接 :	https://api.elsevier.com/content/abstract/scopus_id/8510190 7624
引用:	GB/T7714 Huang, Siyu,Li, Xi,zhang, Zhongtei,et al. Body Structure Aware D APA Huang, Siyu,Li, Xi,zhang, Zhongtei,et al. Body Structure Aware D	eep Crowd Counting[J], IEEE TR	ANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING,2018,27(3):1049-1059. ANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING,2018,27(3):1049-1059.
	MLA Huang, Siyu,Li, Xi,zhang, Zhongtei,et al. Body Structure Aware D	eep Crowd Counting[J]. IEEE TR	ANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING,2018,27(3):1049-1059.
条目包含的文件			
文件名称/大小	文献类型版本类型	开放类型	使用许可 操作

1.pdf(2399KB) 🛃	期刊论文	出版稿	限制开放	CC-BY-NV-SA	浏览	请求全文
2.pdf(2399KB) r∔ 1	期刊论文	出版稿	限制开放	CC-BY-NV-SA	浏览	请求全文
3.pdf(2399KB) r∔ 1	期刊论文	出版稿	限制开放	CC-BY-NV-SA	浏览	请求全文
4.pdf(2399KB) (▲)	期刊论文	出版稿	限制开放	CC-BY-NV-SA	浏览	请求全文

关联基金

7.学位论文

7.1 学位论文列表

学位论文页面展示了学位论文的基础信息和一些操作功能,可以根据左侧筛选项或者论文标题等字段搜 索学位论文信息。还可以下载当前列表,收藏学位论文。



8.专利

8.1 专利列表

专利页面展示了专利的基础信息和一些操作功能,可以根据左侧筛选项或者专利标题等字段搜索专利信息。还可以下载当前列表,收藏专利。

IR / 专利		
年份 ~	本库成果 (1449) 🗌 全选(0) 📩 立 标题 🗸 请输入内容	排序:时间 >
学者 ✓	□ 1. 一种负载二氧化锰和阿霉素的纳米水凝胶及其制备和应用 & 专利 申请人: 东华大学:上海市第一人民医院	
机构 ~	发明人: 史向阳; 徐放; 朱建志; 张昌昌; 孙文杰; 杜联芳; 林丽洲 申请号: CN201910783699.6	
专利类型 ~	公开号: CN110354282A 专利类别: 发明申请	
合作国家 ~	◎ 收藏	浏览/下载: 3/0
筛选	 2. 一件:土物基质中的时代机构物合量的拉规力法 2. 受利 申请人:上海交通大学 发明人: 王彦▲; 贾孟琪;杨凯歌; 王薇薇▲; 闫超▲; 宁慧 申请号: CN201910772860.X 公开号: CN110361495A 	
	专利送别: 发明申请 ♡ 收職	浏览/下载: 2/0

8.2 专利详情

点击专利标题可以进入到专利详情页面。详情页面展示了专利的基本信息,申请人/发明人/专利权人, 法律状态,学科方向等信息。

🖹 一种负载	二氧化锰和阿霉素的纳米水凝	胶及其制备和应用	۵ 🖇
		▲ 申请人/发	觉明人/专利权人
申请号:	CN201910783699.6	申请人:	东华大学; 上海市第一人民医院
申请日期:	2019-08-23	发明人:	史向阳;徐放;朱建志;张昌昌;孙文杰;杜联芳;
公开号:	CN110354282A		林田洲
公开日期:	2019-10-22	发明人机构:	材料科学与工程学院 保卫处
同族专利公开号:	CN110354282A		农业与生物学院
文献类型:	3. 专利		
🔁 法律状态		→ 学科方向	
专利类型:	发明申请	主分类号:	A61K49/18
当前法律状态:	审中	IPC分类号:	A61K49/18; A61K49/12; A61K41/00; A61K9/06; A61K47/3
转让次数:	0		61K31/704; A61P35/00
许可次数:	0	同族国家/地区:	CN
·Fi ⁽¹⁾ /2 ⁾ /2	0	行业大类:	C27

引用: GB/17 Huang, APA Huang, MLA Huang,	GB/T7714 Huang, Siyu,Li, Xi,zhang, Zhongtei,et al. Body Structure Aware Deep Crowd Counting[J]. IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING,2018,27(3):1049-1059. APA Huang, Siyu,Li, Xi,zhang, Zhongtei,et al. Body Structure Aware Deep Crowd Counting[J]. IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING,2018,27(3):1049-1059. MLA Huang, Siyu,Li, Xi,zhang, Zhongtei,et al. Body Structure Aware Deep Crowd Counting[J]. IEEE TRANSACTIONS ON IMAGE PROCESSING,2018,27(3):1049-1059.							
条目包含的文件								
文件名称/大小	文献类型	版本类型	开放类型	使用许可	操作			
1.pdf(2399KB) 🛃	期刊论文	出版稿	限制开放	CC-BY-NV-SA	浏览 请求全文			
2.pdf(2399KB) 🛃	期刊论文	出版稿	限制开放	CC-BY-NV-SA	浏览 请求全文			
3.pdf(2399KB) 🛃	期刊论文	出版稿	限制开放	CC-BY-NV-SA	浏览 请求全文			
4.pdf(2399KB) [▲]	期刊论文	出版稿	限制开放	CC-BY-NV-SA	浏览 请求全文			

9.基金

9.1 基金列表

基金页面展示了基金的基础信息和一些操作功能,可以根据左侧筛选项或者项目名称等字段搜索基金信息。还可以下载当前列表,收藏基金。

IR / 基金

年份~	本库成果 (1236) 全选(0) 📩 ሳ 项目名称 🗸 请输入内容	排序:时间 ~
核心收录 >	□ 1. 符号学视域下的法国当代文论与治理话语研究 (1960—1980) ◎ ﷺ	
学者 ∨	项目编号: 20CWW002 资助类别: 青年项目	
机构 ~	立项年度: 2020 ♡ 收藏	浏览/下载: 0/0
基金类型 ~	2. 中国现代文学中的性别与阶级关系研究 💿 👼	
筛选	页读入:	
	立项年度: 2020 ○ 收藏	浏览/下载: 0/0
	3. 数据驱动的现代中国文化核心观念翻译与话语研究 💿 基金	
	负责人:	
	登助奕珈: 一版项目 立项年度: 2020	治師をてまた。これ
	◇ 代文語記)刈覚/ 下載: 0/0

9.2 基金详情

点击基金标题可以进入到基金详情页面。详情页面展示了基金的 基本信息,资助信息,负责人信息等。

/ 基金详情					
▶ 符号学初	অ域下的法国当代文论 !	与治理话语研究(1	960—1980)		0
3 基本信息			😧 资助信息	5	
项目编号:	10485		资助金额:	20万元	
立项年度:	2020		资助类别:	青年项目	
申请代码:			资助机构:		
批准号:	20CWW002				
起止日期:	2020-09-30~2023-12-30				
▲ 负责人信	息				
项目负责机构:		项目负责人:		负责人机构:	
发文产出					
1.The Idealist	ic Elements in Modern Semi	otic Studies: With Partic	ular Recourse to t	he Umwelt Theory	
作者:					
来源: CONCENTRIC	C-LITERARY AND CULTURAL STUDIES,	2021,47,1,107-128, JCR IF:			
收录类别: A&H					
DOI: http://dx.doi.o	org/10.6240/concentric.lit.202103_47(1).0006			

10.二级机构

10.1 二级机构首页

从首页点击二级机构进入到二级机构首页,该页面主要展示机构的院系,机构的文章数量。点击任意机 构名称可以进入到该机构详情页面。

	IR / 二级机构首页					
	☑ 学院					
	医学院 物理与天文学院 生命科学技术学院 哲学统	88972 6176 4651 2913	船舶海洋与建筑工程学院 化学化工学院 国际与公共事务学院 上海高级金融学院	12370 × 5953 3726 2678	安泰经济与管理学统 农业与生物学院 凯原法学院 媒体与传播学院	11663 5326 3458 2276
 ● 学院 ● 研究院/交叉平台 ● 职能部门/直属单位 ● 未关联二级机构 	人文学统 ✓ 研究院/交叉平台	1768	密西根学统	1557	外国语学院	1221 更多>>
	系统生物医学研究院 自然科学研究院 人文艺术研究院	1107 597 328	Bio-X 研究跳 中藥物流研究跳 先进产业技术研究跳	910 577 19	李政區研究所 高等教育研究院 个性化医学研究院	601 465 0

10.2 二级机构详情页面

机构详情页面可以根据年份,成果类型,校内合作机构进行筛选机构文章,选择不同的成果类型展示不同的 筛选项。列表展示发文统计,可以下载,收藏文章。

		发文统计				8= 12	had a
医学院					● 期刊论文 ● 会议	论文 • 学位说	☆ ● 专利
		8,000					
		7,000					
年份	~	6,000 5,000					
		4,000					
武田米 刊	~	3,000				_	
MAAL		2,000				_	
		1,000					
校内合作机构	~	2015	2016 2017	2018	2019 202	0	2021
				1			
筛选)					41	-
and the second		本库成果(7297) 🗌 🕯	全选(0) 📅	标题 ∨	请输入内容	排序	时间
筛选	\supset	本库成果(7297) 🗌 🖴	全选(0) 🚠	标题 ~	请输入内容	排序	:
		1. A partial hem	ii-resurfacing prelimina	ary study of a r	novel magnetic resonance	imaging	compat
		e polyetheret	herketone mini-prosth	esis for focal o	steochondral defects] 期刊论文	
		作者:					
		来源: JOURNAL OF	F ORTHOPAEDIC TRANSLATION	,2021,26,,67-73, JCR	IF:3.99		
		收录类别: SCIE	(101) (100) (100)				
		DOI: http://dx.doi.	ora/10.1016/i.jot 2020.02.010				

11.成果

11.1 成果列表

从首页点击成果进入到成果列表,该页面主要展示全校的成果,可以根据年份,成果类型,机构进行筛选成

果文章;可以根据成果类型进行文章下载,收藏文章。点击成果标题名称可以进入到该成果详情页面。

IR / 成果列表						
年份	~	本库成果(10000) 2选(0) 品	标题 ∨	请输入内容	排序:	时间 🗸
成果类型 期刊论文 (16440) 会议论文 (15)	P	 1. Modification of thewood-plasti 3Dprinting application 第 作者: 来源: JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIE 	ccomposite for enh 略文 NCE.2021.138.3, JCR IF:2.	ancement of formal	dehyde clearan	ce and the
学位论文 (4005) 基金 (1236) 专利 (1449)		收录类别: SCIE EI DOI: <u>http://dx.doi.org/10.1002/app.49683</u> 〇 收藏				浏览/下载: 0/0
机构	~	 2. CoSafe: Securing Mobile Device 即形论文 作者: 来源: IEEE TRANSACTIONS ON MOBILE CO 	es through Mutual I	Mobility Consistency	v Verification	
		收录类别: SCIE E DOI: <u>http://dx.doi.org/10.1109/TMC.2020.2</u> ♡ 收慮	974222			浏览/下载: 0/0