

# 学术成果（论文、专利）检索及期刊等级证明等详细信息查询办法简介 v1.0

## 一、SCI 期刊

方式一（建议）：登录 LetPub 专业 SCI 论文查询网站查询：

<http://www.letpub.com.cn/index.php?page=journalapp>

下面以 IEEE Access 为例：

期刊名: IEEE Access

ISSN:

研究方向:

影响因子:

SCI/SCIE: 不限

大类学科: 不限

小类学科: 不限

中科院分区: 不限

是否OA期刊: 不限

结果排序: 相关性

查询

按研究方向查看：  
按SCI期刊研究方向查看：请点击隐藏 ▼

IEEE Access期刊基本信息Hello, 您是该期刊的第363129位访客

基本信息

期刊名字

IEEE Access  
IEEE ACCESS

1. LetPub助力作者发表在《IEEE ACCESS》上的文章案例，致谢部分提及LetPub---2篇

期刊ISSN

2169-3536

2017-2018最新影响因子

3.557

2017-2018自引率

19.50%

五年影响因子

4.199

期刊官方网站

[http://www.ieee.org/publications\\_standards/publications/ieee\\_access/index.htm](http://www.ieee.org/publications_standards/publications/ieee_access/index.htm)

期刊投稿网址

<https://mc.manuscriptcentral.com/ieee-access>

是否OA开放访问

No

通讯方式

涉及的研究方向

COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMSENGIN-ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC

出版国家或地区

UNITED STATES

出版周期

出版年份

0

年文章数

2221

中科院SCI期刊分区  
(2018年最新版本)

大类学科	小类学科	Top期刊	综述期刊
工程技术	COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS 计算机：信息系统	2区	
	ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工程：电子与电气	3区	
	TELECOMMUNICATIONS 电信学	3区	

SCI期刊coverage

Science Citation Index Expanded

PubMed Central (PMC)链接

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nlmcatalog?term=2169-3536%5BISN%5D>

同学们在提交佐证材料时，最好通过这一方式，截图要清晰，包含的内容以上图格式为准，当然也可以打印整个页面或者保存到相应的 PDF 文件。

**方式二：**关注“中国科学院文献情报中心”公众号，输入相应期刊查询：

<

fenqubiao

取消

公众号



中科院文献情报中心分区表  
免费查询中科院期刊分区，及时推送官方信息  
微信号：fenqubiao

✓

<

中国科学院文献情报中心

...

🔍

IEEE Access

2169-3536

大类

工程技术 2 区

小类

COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS  
计算机：信息系统 2 区

ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC 工  
程：电子与电气 3 区

TELECOMMUNICATIONS 电信学 3 区

评价指标

Review	3年平均IF	2年总被引
否	2.690	8190

Web of Science 收录

同学们也可以通过中科院文献情报中心微信公众号这种方式查询，具体佐证材料以上面截图为准。

**方式三：**如果已经发表（登刊），可通过浙江工业大学图书馆中的 web of science 进行检索：  
[http://apps.webofknowledge.com/WOS\\_GeneralSearch\\_input.do?product=WOS&search\\_mode=GeneralSearch&SID=5FEIEfk5udlTvyhAwFW&preferencesSaved=](http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=5FEIEfk5udlTvyhAwFW&preferencesSaved=)

精弘学术搜索ZADL资源数据库馆藏目录站内搜索电子期刊导航

统一检索平台

图书,期刊,论文...(中英文)一搜即得

立刻搜索

☒ 期刊 ☐ 会议录 ☐ 电子书 ☒ 本馆资源 ☐ 全部资源 | 意见反馈 帮助文档 高级检索

数字资源 使用规定

“ 中文数字资源 | 中国知网 CNKI | 万方数据库 | 维普中文科技期刊 |

“ 外文数字资源 | ElsevierScienceDir... | Springer期刊/电子书 | SAGE期刊 |

“ 参考数字资源 | Web of Science核心... | Scopus文摘 | EI/EV 工程索引 |

“ 多媒体数字资源 | 新东方多媒体学习库 | 博学易知学习平台 | 随书光盘 |

“ 试用数字资源 | CCER经济金融数据库 | QQ阅读 | COS PIVOT基金信息/... |

“ 特色数字资源 | 浙江工业大学文库 | 浙江大学生人文素质... |

more >>

最新消息 培训讲座 读书节·服务月 图片速递

“ 图书馆关于元旦开放安排的通知 [2018-12-25] »

图书馆开展研究生学位论文相似性检测服... [2018-10-15] »

停水通知 [2018-09-29] »

图书馆关于国庆节放假的通知 [2018-09-28] »

图书馆关于中秋节放假的通知 [2018-09-20] »

图书馆2018年暑假开放通知 [2018-07-11] »

more »

## EEG Feature Extraction for Person Identification Using Wavelet Decomposition and Multi-Objective Flower Pollination Algorithm

作者: Alyasseri, ZAA (Alyasseri, Zaid Abdi Alkareem)<sup>[1,2]</sup>; Khader, AT (Khader, Ahamad Tajudin)<sup>[1]</sup>; Al-Betar, MA (Al-Betar, Mohammed Azmi)<sup>[3]</sup>; Papa, JP (Papa, Joao P.)<sup>[4]</sup>; Alomari, OA (Alomari, Osama Ahmad)<sup>[1]</sup>

### IEEE ACCESS

卷: 6 页: 76007-76024

DOI: 10.1109/ACCESS.2018.2881470

出版年: 2018

文献类型: Article

查看期刊影响力

### 摘要

In the modern life, the authentication technique for any system is considered as one of the most important and challenging tasks. Therefore, many researchers have developed traditional authentication systems to deal with our digital society. Recently, several studies showed that the brain electrical activity or electroencephalogram (EEG) signals could provide robust and unique features that can be considered as a new biometric authentication technique, given that accurate methods to decompose the signals must also be considered. This paper proposes a novel method for extracting EEG features using multi-objective flower pollination algorithm and the wavelet transform. The proposed method was applied in two scenarios for EEG signal decomposition to extract unique features from the original signals. Moreover, the proposed method is compared with the state-of-the-art techniques using different criteria with promising results.

### 关键词

作者关键词: Biometric authentication; EEG; wavelet decomposition; feature extraction; flower pollination algorithm; multi-objective

KeyWords Plus: SIGNAL; TRANSFORM; SELECTION; ACCURACY

### 作者信息

通讯作者地址: Alyasseri, ZAA (通讯作者)

+ Univ Sains Malaysia, Sch Comp Sci, George Town 11800, Malaysia.

通讯作者地址: Alyasseri, ZAA (通讯作者)

+ Univ Kufa, ECE Dept, Fac Engn, Najaf, Iraq.

地址:

+ [1] Univ Sains Malaysia, Sch Comp Sci, George Town 11800, Malaysia

+ [2] Univ Kufa, ECE Dept, Fac Engn, Najaf, Iraq

+ [3] Al Balqa Appl Univ, Dept Informat Technol, Al Huson Univ Coll, Irbid, Jordan

+ [4] Sao Paulo State Univ, Dept Comp, BR-13084971 Bauru, Brazil

电子邮件地址: zaid.alyasseri@uokufa.edu.iq

### 基金资助致谢

基金资助机构	授权号
USM	1001/PKOMP/8014016
The World Academic Science (TWAS)	
University Science Malaysia (USM) (TWAS-USM Postgraduate Fellowship 2015)	3240287134
FAPESP	2013/07375-0 2014/12236-1 2016/19403-6
CNPq	307066/2017-7

[查看基金资助信息](#)

### 出版商

IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 445 HOES LANE, PISCATAWAY, NJ 08855-4141 USA

### 期刊信息

Impact Factor (影响因子): [Journal Citation Reports](#)

### 类别 / 分类

研究方向: Computer Science; Engineering; Telecommunications

Web of Science 类别: Computer Science, Information Systems; Engineering, Electrical & Electronic; Telecommunications

### 文献信息

语言: English

入藏号: WOS:000454481300001

ISSN: 2169-3536

### 其他信息

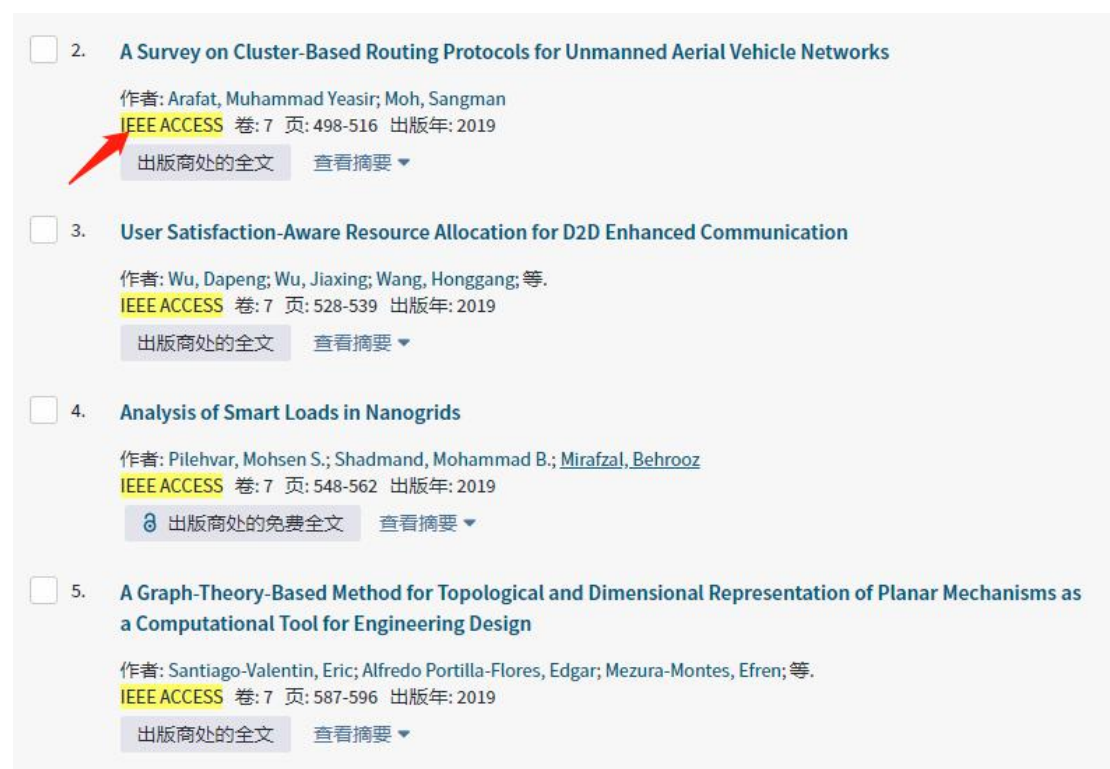
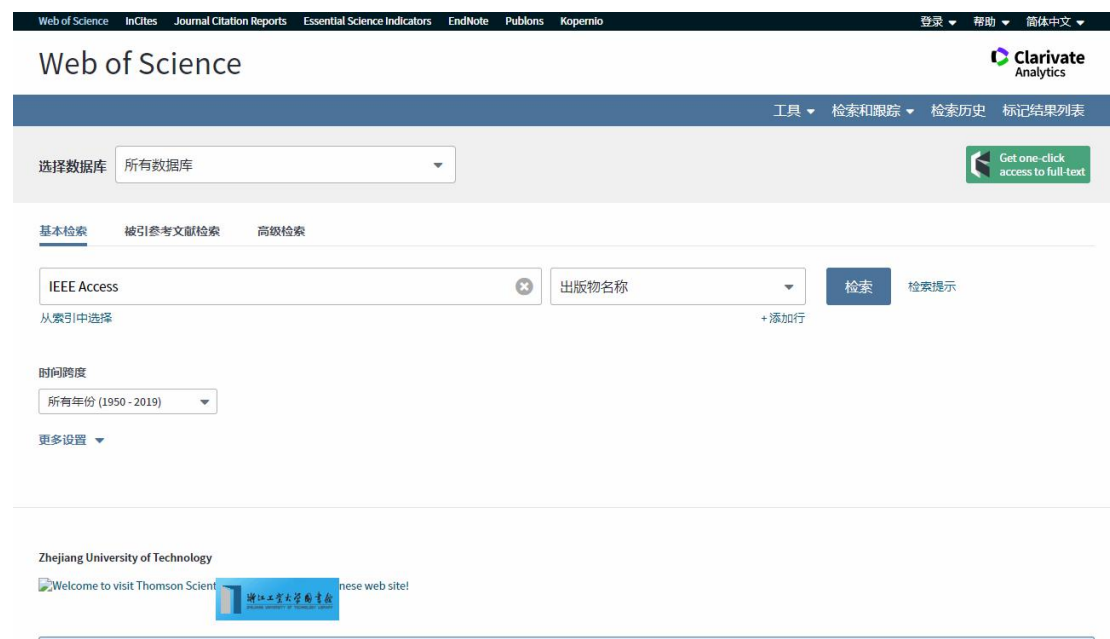
IDS 号: HF8HH

Web of Science 核心合集中的 "引用的参考文献": 56

Web of Science 核心合集中的 "被引频次": 0

通过此方式检索的同学，需提供 **IDS** 号，这是最直接的凭证，**但是期刊等级证明严格按照方式 1 或者方式 2 给出相应的佐证材料**。如果有同学在 **web of science** 未能检索到自己的论文，那除了提供方式 1 或者 2 的等级证明，需要将在线发表的论文期刊对应的网页截图或者保存到 PDF 文件上传作为佐证材料。**所有材料第一单位必须为浙江工业大学，否则不予参评。**

**方式四：**通过 Web of Science 查询期刊的 JCR 分区（区别于中科院 JCR 分区）！！！！





## A Survey on Cluster-Based Routing Protocols for Unmanned Aerial Vehicle Networks

作者: Arafat, MY (Arafat, Muhammad Yeasir)<sup>[1]</sup>; Moh, S (Moh, Sangman)<sup>[1]</sup>

IEEE ACCESS

卷: 7 页: 498-516

DOI: 10.1109/ACCESS.2018.2885539

出版年: 2019

文献类型: Article

[查看期刊影响力](#)

IEEE ACCESS



impact factor

3.557 4.199

2017

5 年

JCR ® 类别	类别中的排序	JCR 分区
COMPUTER SCIENCE, INFORMATION SYSTEMS	24/148	Q1
ENGINEERING, ELECTRICAL & ELECTRONIC	48/260	Q1
TELECOMMUNICATIONS	19/87	Q1

数据来自第 2017 版 Journal Citation Reports

出版商

IEEE-INST ELECTRICAL ELECTRONICS ENGINEERS INC, 445 HOES LANE, PISCATAWAY, NJ 08855-4141 USA

ISSN: 2169-3536

研究领域

Computer Science

Engineering

Telecommunications

关闭窗口

## 二、EI 期刊及会议

方式一：通过登录 EI 数据库官网（<http://www.engineeringvillage.com>）进行检索查询。

Engineering Village

Search Alerts Selected records More ? ? Create account Sign in

Quick search: All fields for e.g. (artificial intelligence OR intelligent computing) AND (social media) [Q]

Turn on AutoSuggest | + Add search field | Reset form

Databases Date Language Document type Sort by Browse indexes Autostemming Discipline Treatment

☐ Compendex [Q]

Engineering Village  
About Engineering Village  
Accessibility Statement  
Content Available  
Who uses EV?  
Privacy principles

Customer Service  
Contact and support  
Subscribe to newsletter  
Blog  
Twitter

Careers  
All engineering jobs  
By job category [v]  
provided by Mandelley Careers

ELSEVIER Copyright © 2018 Terms and Conditions Privacy principles RELX Group™

We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing you agree to the use of cookies.

Engineering Village

Search Results Alerts Selected records More ? ? Create account Sign in

2 records found in Compendex for 1884-2019: ((Interactive Multi-label Image Segmentation with Multi-layer Tumors Automata) WN All fields) 1 of 1 pages

Create alert Save search RSS feed Sort by: Relevance [v] Display: 25 results per page

Refine

By category Download all [v]

Limit to Exclude

Add a term

Document type [v]

1. Interactive Multi-label Image Segmentation With Multi-layer Tumors Automata

Chan, Sixian (College of Computer Science, Zhejiang University of Technology, Hangzhou; 310014, China; Zhou, Xiaolong; Zhang, Zhuo; Chen, Shengyong Source: Zidonghua Xuebao/Acta Automatica Sinica, v 43, n 10, p 1829-1840, October 1, 2017

Databases: Compendex

Document type: Journal article (JA)

Click [Detailed] Show preview Full text [v]

说明检索了

Engineering Village

Search Results Alerts Selected records More ? ? Create account Sign in

Record

Record 1 from Compendex for: ((Interactive Multi-label Image Segmentation with Multi-layer Tumors Automata) WN All fields), 1884-2019

Back to results Full text [v] Download selections [v]

Abstract

Detailed

Interactive Multi-label Image Segmentation With Multi-layer Tumors Automata

Accession number: 20174804471084 检索号

Authors: Chan, Sixian<sup>1</sup>; Zhou, Xiaolong<sup>2</sup>; Zhang, Zhuo<sup>1</sup>; Chen, Shengyong<sup>1,2</sup>

Author affiliations: <sup>1</sup> College of Computer Science, Zhejiang University of Technology, Hangzhou; 310014, China  
<sup>2</sup> College of Computer Science, Tianjin University of Technology, Tianjin; 300384, China

Corresponding author: Chan, Sixian (sxchan@163.com)

Source title: Zidonghua Xuebao/Acta Automatica Sinica

Abbreviated source title: Zidonghua Xuebao Acta Auto. Sin.

Volume: 43

Issue: 10

Issue date: October 1, 2017

Publication Year: 2017

Pages: 1829-1840

Related Documents

Journals (174,964)

Conferences (148,217)

Articles in Press (3,256)

Book Chapters (2,755)

Standards (77)

View all related documents

Tools in Scopus

This article has been cited 0 times in Scopus since 1996.

Author details:

Chan, S.  
Zhou, X.

点击下载保存PDF, 里面是详细的paper信息

**1. Interactive Multi-label Image Segmentation With Multi-layer Tumors Automata****Accession number:** 20174804471084**Authors:** Chan, Sixian (1); Zhou, Xiaolong (1); Zhang, Zhuo (1); Chen, Shengyong (1, 2)**Author affiliation:** (1) College of Computer Science, Zhejiang University of Technology, Hangzhou; 310014, China; (2) College of Computer Science, Tianjin University of Technology, Tianjin; 300384, China**Corresponding author:** Chan, Sixian(sxchan@163.com)**Source title:** Zidonghua Xuebao/Acta Automatica Sinica**Abbreviated source title:** Zidonghua Xuebao Acta Auto. Sin.**Volume:** 43**Issue:** 10**Issue date:** October 1, 2017**Publication year:** 2017**Pages:** 1829-1840**Language:** English**ISSN:** 02544156**CODEN:** ZIXUDZ**Document type:** Journal article (JA)**Publisher:** Science Press

**Abstract:** Interactive segmentation is useful for selecting object of interest in an image and it continues to be a popular topic. It plays an increasingly important role in image processing and has a wide range of applications. However, performing interactive segmentation pixel by pixel is normally time consuming. This paper presents a new method to improve the segmentation efficiency. The proposed method improves the growcut algorithm by utilizing the super-pixel-level tumors automata (TA), since the super-pixels can supply powerful boundary clues to guide segmentation and can be gathered easily by over-segmentation algorithm. The TA has the similar principle as cellular automata. Given a small number of user-tagged super-pixels, the rest of the image can be automatically segmented by TA. Due to the iterative strategy, user can observe that the processing is faster than the growcut. To obtain the best result, both level set and multi-layer TA approaches are applied. Experiments carried out on the VOC challenge segmentation dataset show that the proposed method achieves state-of-the-art performance. Copyright © 2017 Acta Automatica Sinica. All rights reserved.

**Number of references:** 0**Main heading:** Image segmentation**Controlled terms:** Iterative methods - Pixels - Tumors**Uncontrolled terms:** Growcut - Interactive segmentation - Iterative strategy - Level Set - Over segmentation - State-of-the-art performance**Classification code:** 461.2 Biological Materials and Tissue Engineering - 921.6 Numerical Methods**DOI:** 10.16383/j.aas.2017.e160186**Funding Details:** **Number; Acronym; Sponsor:** 13 02195; NSFC; National Natural Science Foundation of China**Number; Acronym; Sponsor:** 61273286; NSFC; National Natural Science Foundation of China - **Number;****Acronym; Sponsor:** 61325019; NSFC; National Natural Science Foundation of China - **Number; Acronym;****Sponsor:** 61403342; NSFC; National Natural Science Foundation of China - **Number; Acronym; Sponsor:****U1509207; NSFC; National Natural Science Foundation of China****Compendex references:** YES**Database:** Compendex**Compilation and indexing terms,** Copyright 2019 Elsevier Inc.**Data Provider:** Engineering Village

通过以上方式，将检索到的信息（下载到的 PDF 文件）保存或者截图，可作为 EI 佐证材料。

**方式二：**通过登录浙江工业大学图书馆进行检索查询。

精弘学术搜索 ZADL资源 数据库 馆藏目录 站内搜索 电子期刊导航 统一检索平台

图书,期刊,论文...(中英文)一搜即得

期刊 会议录 电子书 本馆资源 全部资源 意见反馈 帮助文档 高级检索

数字资源 使用规定

“ 中文数字资源 | 中国知网 CNKI | 万方数据库 | 维普中文科技期刊 |

“ 外文数字资源 | ElsevierScienceDir... | Springer期刊/电子书 | SAGE期刊 |

“ 参考数字资源 | Web of Science核心... | Scopus文摘 | **EI/EV 工程索引** |

“ 多媒体数字资源 | 新东方多媒体学习库 | 博易知学习平台 | 随书光盘 |

“ 试用数字资源 | CCER经济金融数据库 | QQ阅读 | COS PIVOT基金信息/... |

“ 特色数字资源 | 浙江工业大学文库 | 浙江大学生人文素质... |

more >>

最新消息 培训讲座 读书节-服务月 图片速递

“ 图书馆关于元旦开放安排的通知 [2018-12-25] »

图书馆开展研究生学位论文相似性检测服务 [2018-10-15] »

停水通知 [2018-09-29] »

图书馆关于国庆节放假的通知 [2018-09-28] »

图书馆关于中秋节放假的通知 [2018-09-20] »

图书馆2018年暑假开放通知 [2018-07-11] »

more »



登陆之后，点击 EI/EV 工程索引，跳转到方式一的页面，然后操纵同方式一就行。  
所有材料第一单位必须为浙江工业大学，否则不予参评。

三、CCF 推荐会议或者期刊

详见中国计算机学会推荐国际刊物会议列表文件，或者登录中国计算机学会官方网站  
(<https://www.ccf.org.cn/xspj/gymf/>) 下载相应的 PDF 文件。



中国计算机学会

China Computer Federation

为计算领域的专业人士服务

加入CCF

登录CCF

活动会议 新闻动态 会员 数字图书馆 专业委员会 工作委员会 会员活动中心 奖励 学会党委 关于CCF

您的位置：首页 > 学术评价 > 关于目录

关于目录

计算机体系结构/并行与分布计算/存储系统

计算机网络

网络与信息安全

软件工程/系统软件/程序设计语言

数据库/数据挖掘/内容检索

计算机科学理论

计算机图形学与多媒体

人工智能

人机交互与普适计算

交叉/综合/新兴

联系我们

中国计算机学会推荐国际学术会议和期刊目录

2014年12月，中国计算机学会（CCF）启动新一轮《中国计算机学会推荐国际学术会议和期刊目录》（简称“目录”）更新工作，本次更新的原则是：在2013年1月发布的“目录”（第三版）的基础上进行微调，十个领域保持不变，但适当修正个别领域的名称，修正后的十个领域分别为：1）计算机体系结构 / 高性能计算 / 存储系统；2）计算机网络；3）网络与信息安全；4）软件工程/系统软件/程序设计语言；5）数据库/数据挖掘/内容检索；6）计算机科学理论；7）计算机图形学与多媒体；8）人工智能；9）人机交互与普适计算；10）交叉/新兴 / 综合等。期刊和会议的推荐类别保持不变，仍分为A、B、C三类。其中，会议论文指“Full paper”或“regular paper”，会议上发表的Short paper, Poster, Demo paper, Technical Brief, summary等不计入。需要说明的是，一些出版社发行的magazine未纳入本“目录”的推荐期刊列表中。

本次“目录”更新工作分为三个阶段完成：提议受理阶段，领域责任专家（或专家组）审议和推荐阶段，以及终审专家组投票表决阶段。根据CCF的授权和工作安排，整个“目录”更新工作由CCF学术工委主持并组织CCF专家完成。同时，CCF学术工委还负责完成了在审议和表决阶段所需要的期刊会议的相关数据和各项指标的收集整理和分析工作以及其它辅助工作。

本次修订共收到经由23个CCF专业委员会提交的135份更新提议，在审议过程中，CCF学术工委充分尊重这些建议，对每一条建议均进行了认真的研究。对于那些有事实依据和充分论证的建议，给予采纳。在确定《目录》的过程中，既考虑了会议和刊物的质量，也考虑了不同领域间的大致平衡。显而易见，期刊和会议的数量和质量本身具有变化性，《目录》也只能通过定期更新以尽可能体现其变化。CCF欢迎业界专家对该新《目录》提出建议和意见，以便下次修订时参考。

必须指出的是，本《目录》是CCF认为值得计算机界研究者们发表研究成果的一个推荐列表，其目的不是作为学术评价的（唯一）依据，而仅作为CCF的推荐建议供业界参考，因此不建议任何单位将此《目录》简单作为学术评价的依据。如果由于将此《目录》作为学术评价的依据而引起纠纷，本学会不承担任何责任。

此次《目录》修订工作是CCF学者共同努力的结果，期间得到国内外众多专家学者的支持，许多专家提出了很多宝贵的建议并提供了很多相关的客观数据，在此致以诚挚的谢意。

中国计算机学会学术工作委员会

2015年12月21日



同学们提交上来的时候，需要给出符合列表中哪一分区级别，不得造假，否则取消评定资格并纳入诚信系统。

**备注：**如果论文被 ccf 推荐的会议的 student research workshop 录用了，算达到毕业要求吗？call for papers 页面上说录用的论文会在【主会】的 poster 时间展出，但按学生研讨会出版类似的论文不建议投，避免争议，影响评优评奖及学位申请。建议投更官方更高级别的期刊或会议，让成果有个权威的归属。

#### 四、A 类期刊

详见《浙江工业大学学术期刊和专业出版社分级名录》，同学们可登录浙江工业大学人事处下载相关文件（<http://www.rsc.zjut.edu.cn/2017/0513/c340a2075/page.htm>）



目前以 2014 版本为准，一旦人事处有更新采用最新的文件评定，同学们提交上来的时候，需要给出符合列表中哪一级别，不得造假，否则取消评定资格并纳入诚信系统。

#### 五、专利受理、公开、授权查询

同学们可登录浙江工业大学科学技术研究院官网查询（[www.kyy.zjut.edu.cn](http://www.kyy.zjut.edu.cn)）

最新	成果	项目	平台	综合	科协
【成果】关于2019年度国家科学技术奖提名项目的公示《复杂空间环境下大型航天器动力	2019.01.10				
【科协】关于启动中国科协“高端科技创新智库青年项目”——博士生项目的通知	2019.01.09				
【成果】关于2019年度国家科学技术奖提名项目的公示《海洋渔业高效捕捞与船载加工关	2019.01.08				
【成果】关于2019年度国家科学技术奖提名项目的公示《香气协同与释放控制关键技术及	2019.01.04				
【科协】关于浙江工业大学科普活动经费补助申请的通知	2019.01.04				
【平台】关于做好自然科学研究机构2018年度总结工作的通知	2019.01.03				
【成果】关于2019年度国家科学技术奖提名项目的公示《磁性纳米材料构建及性能调控的	2019.01.02				
【成果】关于2019年度“中国机械工业科学技术奖”申报推荐工作的通知	2018.12.29				
【成果】关于开展2019年度浙江省科学技术奖推荐工作的通知	2018.12.29				
【成果】关于2019年度国家科学技术奖提名项目的公示《水工混凝土细观四相作用机理与	2018.12.27				
【成果】关于2019年度国家科学技术奖提名项目的公示《功率型高频宽温低功耗软磁铁氧	2018.12.26				
【项目】关于做好浙江省科技计划项目《合同到期2018年12月31日》验收工作的通知	2018.12.19				
【项目】关于国家自然科学基金项目2018年底到期结题报告填写的通知	2018.12.13				
【项目】关于提交2018年国家自然科学基金项目年度进展报告的通知	2018.12.13				



- 我校李小学教授团队喜获国家技术发明二等奖
- 学校两项成果在2018年全国石油和化工科技创新大会上获
- 我校石油和化工行业电化学能源转换材料重点实验室通过
- 我校曹瀚宏教授入选2018年全球“高被引科学家”名单
- 学校2018年度省级重点、人才类科技项目创历史新高

办事大厅

科研管理系统

用户名

密码

登录

账号说明

忘记密码

公共查询

政策条例

办事流程

文档下载

网站导航

网上申报

咨询建议

浙江工业大学 科学技术研究院

ZHEJIANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY Academy of Science & Technology

返回学校首页

请输入关键词搜索

首页

机构设置

政策条例

基地平台

2011计划

各类批文

信息公开

党建专栏

公共查询 Latest Announcement

纵向项目查询

纵向到账查询

横向项目查询

横向到账查询

专利信息查询

学校编号:

专利类别:

专利名称:

第一发明人:

发明人:

所属学院:

申请人:

申请号:

领奖人:

法律状态:

申请日:  ~

领奖金额:  ~  元

授权时间:  ~

立即查询

专利查询

序号	学校编号	专利类别	专利名称	第一发明人	发明人	所属学院	申请人	申请号	申请日	领奖人	领奖金额：元	授权时间	法律状态
1	KYY-ZL-20170967	发明专利	一种基于深度神经网络的X光片手骨兴趣区域自动提取方法			计算机科学与技术学院	浙江工业大学	201710975940.6	2017-10-19	-		-	

以上图为例，作如下说明：如果专利已受理，在提价佐证材料时一定要要有上图的申请号+申请日。如果专利已授权，需要有上图授权时间+法律状态信息。

查询结果保存到 PDF 或者截图，不得造假，否则取消评定资格并纳入诚信系统。

成果申请报送说明：汇编一个申请表的 pdf 佐证，文件以学生学号+姓名+专业+学术成果佐证命名，内涵成果申请表、学术论文、专利等具体佐证，佐证的排序以申请表中成果的顺序一致。

## 六、其他

---

这是新鲜出炉的第一个版本，感谢我们李鹏航、丁军等研究生的热心帮助和支持，汇编此操作手册以便规范同学们在学习期间的成果佐证整理和汇编，如果大家有更好的建议和方式方法，也可以与我交流一并补充完善，使得我们的研究生能够更好的简化佐证材料的收集过程。

祝大家！致谢！

边林洁 2019.1.10