# 计算机学院学生学术论文期刊会议分类目录 (含负面清单)

(2021年6月)

#### 说明:

- 1. 本目录基于计算机学院 2020 年公布的顶级国际学术会议和期刊目录、重要中文期刊目录,结合:中国计算机学会推荐国际学术会议和期刊目录(由中国计算机学会组织各个专业组在全国及海外范围经过几年时间的推荐、讨论、遴选、交流讨论、公示和确定等的一系列流程,向全社会发布,供各个单位参考,经过了 10 多年的实践获得了中国计算机界和各个大学的广泛一致认同)、中国计算机学会推荐中文科技期刊目录(www.ccf.org.cn)、中国科学院文献情报中心期刊分区表(升级版)(www.fenqubiao.com)等各相关专业目录,由学院研究生教育与学位专门委员会综合考虑学术论文的学术水平、学生科研工作实际情况,经过充分讨论、评议后制定。如上述目录发生更新,则本目录相应调整。
- 2. 若论文发表的期刊或会议基于学院推荐目录、计算机学会推荐目录、中科院文献情报中心期刊分区表对应的分类不同级,以三者最前面的目录为准。
- 3. 本规定中会议论文指"Full paper"、"Regular paper"或"Oral paper"。参照中国计算机学会推荐国际会议和期刊目录的要求,规定学术会议上发表的 Short paper、Poster等论文,少于 4 页的不统计。
- 4. 列入负面清单的期刊或会议论文不得作为申请学位、评优评奖等事项的学术成果。

### 一、 推荐为A类的学术会议和期刊

- 1、相关学会推荐 A 类国际会议和期刊:
  - 中国计算机学会发布的《CCF 推荐会议/期刊目录》中的 A 类国际学术会议和期刊。
  - 中国科学院文献情报中心期刊分区表(升级版)中非计算机大类的一 区期刊。
- 2、计算机学院补充推荐的 A 类国际期刊:

序号	期刊名称	
1	TALG (ACM Transactions on Algorithms)	
2	SCIENCE CHINA Information Sciences	
3	SCIENCE CHINA Physics, Mechanics & Astronomy	
4	National Science Review	
5	AUTOMATICA	
6	IJRR (International Journal of Robotics Research)	
7	Science Robotics	
8	TR (IEEE Transactions on Robotics)	
9	IEEE TRANSACTIONS ON MEDICAL IMAGING	
10	Journal of computational physics	
11	IEEE Transactions on Smart Grids	

# 3、计算机学院补充推荐的 A 类国际会议:

领域	会议名称
高性能计算	EuroSys (European Conference on Computer Systems)
和体系结构	SIGMETRICS (International Conference on Measurement and
	Modeling of Computer Systems)
	FPGA( ACM/SIGDA International Symposium on
	Field-Programmable Gate Arrays)
计算机网络	Conext (ACM International Conference on Emerging Networking Experiments and Technologies)
	MobiSys (International Conference on Mobile Systems, Applications, and Services)
	ICNP (International Conference on Network Protocols)
网络与信息 安全	CHES (International Conference on Cryptographic Hardware and Embedded Systems)
	ASIACRYPT (Annual International Conference on the Theory and Application of Cryptology and Information Security)
	NDSS (ISOC Network and Distributed System Security Symposium)
数据库与数 据挖掘	PODS (ACM Symposium on Principles of Database Systems)
	CCC (IEEE Conference on Computational Complexity)
理论计算机 科学	ICALP (International Colloquium on Automata, Languages and Programming)
	International Conference on Business Process Management
	RSS (Robotics: Science and Systems)
	EMSOFT (International Conference on Embedded Software)

	SMB (International conference on Intelligent Systems for
	Molecular Biology)
	RECOMB (International Conference on Research in
	Computational Molecular Biology)
*C W /エ 1.	SoCC (ACM Symposium on Cloud Computing)
新兴/重大 领域方向	ICCAD (ACM/IEEE International Conference on Computer Aided Design)

# 二、 推荐为 B 类的会议和期刊

- 1、相关学会推荐 B 类国际会议和期刊:
  - 中国计算机学会发布的《CCF 推荐会议/期刊目录》中的 B 类国际会议和期刊。
  - 中国科学院文献情报中心期刊分区表(升级版)中列为二区或以上, 但不在本目录 A 类的期刊。

## 2、计算机学院补充推荐 B 类国际期刊:

领域	期刊名称
新兴/重大 领域方向	TBD (IEEE Transactions on Big Data)

#### 3、计算机学院补充推荐 B 类国际会议:

领域	会议名称
新兴/重大	MICCAI(Medical Image Computing and Computer Assisted
领域方向	Interventions Conference)

#### 4、中国计算机学会推荐 A 类中文科技期刊:

序号	刊物名称	主办单位和网址
1	计算机学报	中国计算机学会、中科院计算技术研究所
		http://cjc.ict.ac.cn
9	软件学报	中科院软件研究所、中国计算机学会
2		http://www.jos.org.cn
3	中国科学	中国科学院、国家自然科学基金委员会
		https://www.scichina.com
4	计算机研究与发展	中科院计算技术研究所、中国计算机学会
4	11	http://crad.ict.ac.cn
5	计算机辅助设计与	中国计算机学会、中科院计算技术研究所
)	图形学学报	http://www.jcad.cn
6	电子学报	中国电子学会
		http://www.ejournal.org.cn

7	自动化学报	中国自动化学会、中科院自动化研究所
		http://www.aas.net.cn

## 三、推荐为C类的会议和期刊

- 1、相关学会推荐 C 类国际会议和期刊:
  - 中国计算机学会发布的《CCF 推荐会议/期刊目录》中的 C 类国际会议和期刊。
  - 中国科学院文献情报中心期刊分区表(升级版)中列为三区的期刊。
- 2、中国计算机学会推荐 B 类中文科技期刊:

序号	刊物名称	主办单位和网址
1	通信学报	中国通信学会
	chara W Lu	http://www.infocomm-journal.com/txxb/ 中国密码学会
2	密码学报	http://www.jcr.cacrnet.org.cn
3	数学学报	中国科学院数学与系统科学研究院
		http://www.actamath.com
4	   物理学报	中国物理学会、中国科学院物理研究所
	10-5-1 1V	http://wulixb.iphy.ac.cn
5	   科学通报	中国科学院、国家自然科学基金委员会
	N FWIK	http://academics.casad.cas.cn
6	系统仿真学报	中国仿真学会、北京仿真中心
0		http://www.china-simulation.com
		中科院遥感与数字地球研究所、中国图象图形学
7	中国图象图形学报	学会、北京应用物理与计算数字研究所
		http://www.cjig.cn
8	中文信息学报	中国中文信息学会、中科院软件研究所
U U		http://jcip.cipsc.org.cn
9	信息安全学报	中科院信息工程研究所、科学出版社
		http://jcs.iie.ac.cn

# 四、 学术会议和期刊负面清单

(因学科发展迅速,经学院研究生教育与学位专门委员会认定后动态增减。)

序号	期刊会议名称
1	IEEE Access