# 陕西省天地网技术重点实验室 关于学术论文投稿发表管理规范

学术论文是科研工作的重要组成部分。为了鼓励研究生在学习期间更好地进行科学研究 和技术开发,发表具有真正学术价值和实际意义的论文,规范研究生论文发表、版面费及署 名等的管理,树立正确的学术研究和创新观念,提高论文质量,特制定本规范。

- 1. 学术论文是科学研究的重要组成部分,应严谨求实,开拓创新,加强自律,决不弄虚作假。凡有抄袭剽窃他人成果、伪造篡改实验数据、侵占他人科研成果、伪造作者签名、编造虚假简历、重复发表论文等均属学术不端行为,违者将按学校有关规定处理,并记入研究生学籍档案。
- 2. 学术论文是科学研究和技术开发成果的重要体现形式之一,原则上应以承担的课题为背景。与研究课题相关的论文,版面费由实验室承担;否则,仅与个人自己有关的论文,版面费自理。
- 3. 论文署名是一项严肃的事情,对论文没有贡献者,不能挂名,论文作者应按贡献大小排名。原则上,第一作者承担论文的主要责任。由学生为主撰写的论文,导师为第二作者,其他作者由第一作者学生提出,并经导师审定;由老师为主撰写的论文,老师为第一作者,并由老师确定其他参与作者。发表论文应经全体署名作者同意,未经他人同意,不得署他人名字。
- 4. 论文中凡是引用他人成果、概念或文字段落的地方,必须严格按照参考文献标引规范 进行标引。
- 5. 为加强学术道德建设和监督,实验室实行论文投稿负责人、研究小组、导师和实验室 三级审查机制。具体分工为: 论文投稿负责人进行自查; 研究小组对论文的主要工作 和内容进行审查,审查方式为论文作者向本小组的全体人员报告论文的主要贡献和结 论; 导师在研究生培养中负有直接责任,应指导和把关论文质量,实验室学术部负责 论文内容的查重后报实验室最终审核。在三级审查通过后,方可进行投稿; 未完成以 上三级审查而私自投稿的,不予报销相应费用,并进行通报批评,扣发相应奖助金。
- 6. 论文投稿必须按照《陕西省天地网技术重点实验室学术论文投稿发表审核表》(附表 1)中的步骤办理,前一步骤未完成的,不得办理后一步骤。必须办理完步骤一到七,才能办理步骤八,否则步骤八不予办理。
- 7. 为循序渐进地提升论文质量,鼓励发表高质量论文,实验室对论文"拟投稿目标"进行如下要求,不符合要求的,必须修改后再投稿:
  - (1) 对投稿人的第一篇论文的投稿,"拟投稿目标"必须经研究组组长同意后方可进行投稿;
  - (2) 对投稿人的第二篇到第三篇的论文投稿, "拟投稿目标"必须在附表 2 中的 CCF 推荐的 B 类及 B 类以上会议或者是 SCI 检索期刊; 否则, 必须提交书面情况说明,

并经实验室主任审批后方可投稿。

- (3) 对投稿人的第四篇以上论文投稿, "拟投稿目标"必须是 SCI 检索期刊或者附表 2 中 CCF 推荐的 A 类会议; 否则,必须提交书面情况说明,并经实验室主任审批后方可投稿。
- (4) 国内一级学报视同 CCF 推荐的 A 类会议。
- (5) 说明:
  - a) 投稿人是指教师或者除教师外的第一学生作者。
  - b) 会议论文指 "Full paper"或 "regular paper"。A 类和 B 类会议上发表的 Short paper, Poster, Demo paper, Technical Brief, summary 等类型论文,视为 C 类会议论文。
  - c) 各类会议的 workshop 不属于资助范围。
  - d) 特殊情况,由组长提出申请后相关老师讨论后决定。
- 8. 对于参加国际会议的资助说明: CCF 推荐的 A 类会议,资助一名老师和两名学生,CCF 推荐的 B 类会议,资助一名老师和一名学生,CCF 推荐的 C 类会议,资助一名参会人员(老师或学生)。特殊情况需要增加开会人数的,由组长提出申请后相关老师讨论后决定。

注:研究生参加国际会议必须优先按学校政策申请学校对出国开会的资助,不足部分由实验室负担。

9. 论文作者单位和资助项目标注,可参照附表3中要求书写。

#### 10. 论文投稿步骤

- 1) 论文作者完成"学术论文投稿发表审核表"中的步骤一到步骤四审核;
- 2) 发送电子版本给陈妍(chenyan@mail.xitu.edu.cn),完成步骤五审核;
- 3)论文录用后首先完成步骤六审核,然后带论文正式版本、论文录用通知等材料完成步骤七和步骤八审核、报销。
  - 4) 最后将审核表交陈妍备案。

本规范自 2017 年 3 月 1 日起执行,适用于陕西省天地网技术重点实验室的全体教职工和学生,并由本实验室负责解释。

附表 1:

## 陕西省天地网技术重点实验室学术论文投稿发表审核表

投稿人姓名		年级/职称		联系电话			填表 日期 日期		
投稿论文题目				全体署名 作者列表			·		
拟投稿目标/ 会议期刊级别				作		一作者已发表 〉文总数			
办理步骤一	论文投稿 <u>本人保证此投稿论文为原创性工作,绝无一稿多投和</u> 负责人自 <u>抄袭等学术不端行为。并经全体署名作者确认,同意署名。</u> 查 作者单位和资助项目标注合理。					(论	文投稿丿	(签字)	
办理步骤二	研究组内 汇报交流、 资助项目 审查	□ 已在组内汇报,资助项目标注合理,准予投稿; □ 暂缓投稿; 原因: □ 不适合投稿。 原因:					请组长签字前,确认作者单位和资助标注是否准确 (研究组组长签字)		
办理步骤三	实验室学 术部查重	□ 修改, 原因 □ 不适 原因	口 准予投稿;					(具体查重人员签字) (学术部部长签字)	
办理步骤四	导师指导 和把关	<ul><li>□ 准予投稿;</li><li>□ 修改后投稿;</li><li>□ 原因:</li><li>□ 不适合投稿。</li><li>□ 原因:</li></ul>					(导师签字) 日期:		
办理步骤五	实验室 资助项目 等审查	□ 修改	项目标注合理, 后投稿; 合投稿; / <u>;</u>	准予投稿;			(陈	妍老师多	签字)
办理步骤六	论文信息 归档审核	对已录用的论文,由 <b>投稿人</b> 到实验室"科研成果管理系统"(http://labs.xjtudlc.com/infosys_new/index.html)中进行归档(用户名: tdwlab001密码: tdwlab001@2010),学术部进行审核。 未录用的论文,可不执行此项。				(学术部部长签字) 日期:			
办理步骤七	资助标准	<ul><li>□ 版面费:元;</li><li>□ 参会费用,按学校规定标准报销;</li><li>□ 不产生费用。</li></ul>					(陈妍老师签字) 日期:		
办理步骤八	报销费用	以上流程办理完成后,才能持此表报销费用,否则不予报销:    版面费:					(陈 日期	莉丽老师 :	万签字)
办理步骤九		请将	此表交陈妍老	师处备案			(陈 日期	妍老师3 :	经字)

#### 附表 2:

"拟投稿目标"推荐列表如下: (可在实验室 ftp://ftpuser:ftpuser@202.117.16.113:21 上"实验室文件/陕西省天地网技术重点实验室关于学术论文投稿发表管理规范/附表 2/"目录中下载)

- 2.1 中国计算机学会推荐国际期刊和会议-2012.pdf
- 2.2 西安交通大学理学与工学门类"最有学术影响力的国际期刊"目录-2013.xls
- 2.3 西安交通大学理学与工学门类"国际知名学术刊物"目录-2013.xls
- 2.4 西安交通大学"高水平国际会议"名录-2013.doc
- 2.5 西安交通大学电信学院权威期刊目录-20150923.doc
- 2.6 西安交通大学电信学院重要期刊目录-20150923.doc
- 2.7 陕西省天地网实验室研究组补充推荐期刊和会议-20120229.doc

附表 3:

## 论文作者单位和资助项目说明:

### 1、关于作者单位的标注

论文的署名必须遵守《西安交通大学规范学术成果单位署名办法》的规定,所有论文建议第1署名单位电子与信息工程学院,如果所在科研基地(如国家重点实验室)对署名顺序有特殊要求,也应将电子与信息工程学院作为第2署名单位。

电信学院的规范署名中英文分别是: 电子与信息工程学院, School of Electronic and Information Engineering。

中文范例: 西安交通大学电子与信息工程学院,陕西西安,710049

英文范例: School of Electronic and Information Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an,

Shaanxi 710049, China

我们团队参与了三个实验室:国家工程实验室、教育部重点实验室、陕西省重点实验室。 一篇论文中如果包含两个实验室,应采用不同作者属于不同实验室的标注方法。具体标注要求如下:

#### > 网络安全相关研究方向的论文:

需标注教育部重点实验室和其他一个实验室,标注内容范例见下:

中文:

- 1. 智能网络与网络安全教育部重点实验室, 西安交通大学, 陕西西安, 710049
- 2. 西安交通大学电子与信息工程学院,陕西西安,710049

#### 英文:

- 1. Key Laboratory of Intelligent Networks and Network Security (Xi'an Jiaotong University), Ministry of Education, Xi'an, Shaanxi 710049, China
- 2. School of Electronic and Information Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an, Shaanxi 710049, China

#### > 其他研究方向的论文:

若"拟投稿目标"为 A 类会议、国际期刊 SCI 影响因子 1.0 以上的论文,需标注教育部重点实验室和国家工程实验室,标注内容范例参考上面范例;若"拟投稿目标"为 B 类会议,需标注国家工程实验室和其他一个实验室,其余均标注陕西省重点实验室和其他一个实验室,标注内容范例见下:

#### 陕西省天地网技术重点实验室

中文:

- 1. 陕西省天地网技术重点实验室,西安交通大学,陕西西安,710049
- 2. 西安交通大学电子与信息工程学院,陕西西安,710049

#### 英文:

- 1. Shaanxi Province Key Laboratory of Satellite and Terrestrial Network Tech. R&D, Xi'an Jiaotong University, Xi'an, Shaanxi 710049, China
- 2. School of Electronic and Information Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an, Shaanxi 710049, China

#### 大数据数据算法与分析技术国家工程实验室

#### 中文:

- 1. 大数据数据算法与分析技术国家工程实验室,西安交通大学,陕西西安,710049
- 2. 西安交通大学电子与信息工程学院,陕西西安,710049

#### 英文:

- 1. National Engineering Lab for Big Data Analytics, Xi'an Jiaotong University, Xi'an, Shaanxi 710049, China
- 2. School of Electronic and Information Engineering, Xi'an Jiaotong University, Xi'an, Shaanxi 710049, China

说明:教育部重点实验室有排他性,如果要同时挂其他实验室,可以采取不同作者属于 不同实验室的方式标注。

## 2、关于资助项目的标注

按照以下的要求进行资助项目的标注。以下未包含的项目,请按照论文与项目的相关性,自行在如下标注的基础上补充标注。

[1] 发表论文时必须标注国家重点研发计划的项目编号,且该项目编号必须排在论文资助项目列表的第1个。

除可信小组的安全方向外,所有论文标注项目编号: 2016YFB1000903, 可信小组安全方向论文标注项目编号: 2016YFB0800202。

以国家重点研发计划(2016YFB1000903)为例说明资助信息的标注形式:

本文受国家重点研发计划(2016YFB1000903)资助

This work is sponsored by "The Fundamental Theory and Applications of Big Data with Knowledge Engineering" under the National Key Research and Development Program of China with grant number 2016YFB1000903.

[2] 所有论文必须标注 "中国工程科技知识中心项目资助"。

This work is supported by Project of China Knowledge Centre for Engineering Science and Technology

- [3] 所有论文必须标注国家自然科学基金创新研究群体(61721002)。
- [4] 所有论文必须标注教育部创新团队(IRT 17R86)。

- [5] 国家自然科学重点项目需放在其他基金前面,按标注须知和论文研究内容选择标注。
- [6] **国家自然科学基金面上项目和青年项目、省部级基金项目:** 只需在项目负责人作为 作者的论文中进行标注,或按标注须知进行标注。
- [7] 科技支撑计划:
  - 每篇论文只标注一个支撑计划课题;
  - 论文数量只要达到略微超过课题合同要求即可;
- [8] 横向课题按照合同相关规定进行标注。
- [9] 论文资助部分必须包含如下部分:
- ▶ 中文论文(一般写在首页的页脚处)

本研究得到如下项目资助: 国家重点研发项目(2016YFB1000903 或者2018YFB1004500),国家自然科学基金(??);国家自然科学基金创新研究群体(61721002);教育部创新团队(IRT 17R86),中国工程科技知识中心项目资助。

## > 英文论文(一般写在参考文献前的 Acknowledgements 部分)

#### Acknowledgements

This work was supported by National Key Research and Development Program of China (2016YFB1000903 or 2018YFB1004500), National Natural Science Foundation of China (? ?),

Innovative Research Group of the National Natural Science Foundation of China(6172100 2), Innovation Research Team of Ministry of Education (IRT\_17R86), Project of China Knowledge Centre for Engineering Science and Technology.

#### 以上项目信息见下表:

编号	项目来源	项目编号	项目名称	项目开 始年月	项目结 束年月	标注 须知
1	国家重点研发计划	2016YFB100 0903	碎片化知识拓扑融合	2016.06	2020.12	网络舆 情、医 疗、多媒 体、云计 算
2	国家重点研发计划	2018YFB100 4500	教育大数据分析挖掘技术 及其智慧教育示范应用	2018.01	2020.12	知识处 理、个性 化
3	国家自然科学基金创 新研究群体	61721002	多模态碎片化知识挖掘、 融合与应用	2018.1	2023.12	全体
4	教育部创新团队	IRT_17R86	大数据多模态碎片化知 识的挖掘、融合与应用	2018.01	2020.12	全体

5	国家自然科学基金 重点项目	61532015	碎片化知识聚合方法研 究	2016.01	2020.12	全体(除可信)
6	国家自然科学基金 重点项目	61532004	大规模在线协同学习的 机理与方法研究	2016.01	2020.12	知识处理
7	国家自然科学基金重点项目	61632015	符号执行	2017.1	2021.12	可信软件
8	中国工程院项目		请在致谢段落感谢"中国 工程科技知识中心项目 资助", 英文 Supported by Project of China Knowledge Centre for Engineering Science and Technology	2016.03	2019.12	全体
9	国家自然科学基金 面上项目	61672420	基于多模态医疗数据的 病人相似度的建模与学 习	2017.01	2020.12	医疗
10	国家自然科学基金 面上项目	61472317	多媒体云计算环境下基 于 DCN 的虚拟服务器动 态协同迁移方法研究	2015.01	2018.12	多媒体、 云计算 小组
11	国家自然科学基金 面上项目	61472315	e-Learner 认知效率建模 及自适应调整方法研究	2015.01	2018.12	个性化、 多媒体
12	国家自然科学基金 面上项目	61572399	面向图文混合的网络舆 情新事件发现及其关联 挖掘	2016.01	2019.12	网络舆 情
13	国家自然科学基金 青年项目	61502379	HDFS 读、写性能概率 建模与模型迁移方法研 究	2016.01	2018.12	云计算
14	国家自然科学基金 面上项目	61672419	面向开放知识源的知识 碎片分面聚合方法研究	2017.01	2020.12	知识处理

15	国家自然科学基金 面上项目	61672418	多源 RDF 数据冲突消解 方法研究	2017.01	2020.12	知识处 理、网络 舆情
16	国家自然科学基金 面上项目	61472318	多线程程序约束构建、优 化求解及其智能测试方 法研究	2015.1	2018.12	可信软件
17	国家自然科学基金 青年项目	61602369	基于多层网络理论的软 件系统结构分析和行为 建模研究	2017.01	2019.12	可信软件

一般论文的标注格式范例见下,根据以上标注要求,用适合的项目编号代替下面的 "??"位置,若有多个项目编号,用逗号分隔,对不需要标注的项目信息可以删除。

#### ▶ 中文论文(一般写在首页的页脚处)

本研究得到如下项目资助:国家自然科学基金(??);国家高技术研究发展计划863 计划(??);长江学者基金;教育部创新团队(??);教育部人文社科研究项目(??);国家科技支撑计划(??);上海市科委项目(??);西交大360合作项目"个性化搜索"。

#### > 英文论文(一般写在参考文献前的 Acknowledgements 部分)

#### Acknowledgements

The research was supported in part by National Science Foundation of China under Grant Nos. ? ?; National High Technology Research and Development Program 863 of China under Grant No. ? ?; Cheung Kong Scholar's Program; Ministry of Education Innovation Research Team No. ? ?; Ministry of Education of China Humanities and Social Sciences Project under Grant No. ? ?; Key Projects in the National Science and Technology Pillar Program under Grant No. ? ?; Creative Project in Shanghai Science and Technology Council under Grant No. ? ?; XJTU-360 cooperate project "Personalized Search". Natural Science Basic Research Plan in Shaanxi Province of China (Program No. ??)