期刊版面费报销教程

制作人: 陈耀佛

2025年4月

第一步:准备下述文件如下图,请严格按照下图命名

- 期刊出版费【6429.98元】-陈耀佛-20250426 (录用通知英文).pdf
- 期刊出版费【6429.98元】-陈耀佛-20250426 (录用通知中文).pdf
- 期刊出版费【6429.98元】-陈耀佛-20250426 (论文).pdf
- 期刊出版费【6429.98元】-陈耀佛-20250426 (Invoice英文).pdf
- 期刊出版费【6429.98元】-陈耀佛-20250426 (Invoice中文).pdf
- 期刊出版费【6429.98元】-陈耀佛-20250426 (Order英文).pdf
- 期刊出版费【6429.98元】-陈耀佛-20250426 (Order中文).pdf
- 및 银行流水.jpeg
- 中国银行外汇牌价.pdf

然后打包成:期刊出版费【6429.98元】-陈耀佛-20250426.zip

第二步:在飞书(工作台->审批->费用报销)提交申请,添加杜卿老师为审批人

费用报销 已通过

☞ 陈耀佛 博士后 | 提交于 4月26日 20:22

审批详情 审批

审批记录 全文评论

审批详情

报销类型 其他

报销事由 帅程的论文《Uncertainty-Calibrated Test-Time Model Adaptation without Forgetting》被期刊

TPAMI接收产生了期刊论文版面费,因他已经毕业,该版面费由陈耀佛垫付并申请报销

费用明细

费用明细

内容 TPAMI期刊版面费

日期(年-月-日) 2025-04-26

金额 **880.00** USD-美元

折合 6,341.81 CNY-人民币元 ①

费用明细汇总-金额

880.00 USD-美元

附件

👔 期刊出版费【6429.98元】... ◎ 🕹

下面逐个文件进行讲解

1. 录用通知(打印录用邮件并翻译)

主 题:	Decision Re: TPAMI-2024-02-0463.R1
发件人:	"Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence" <onbehalfof@manuscriptcentral.com> 2025-3-28 10:16:50</onbehalfof@manuscriptcentral.com>
收件人:	mingkuitan@scut.edu.cn, secasper@mail.scut.edu.cn, jiaxiang.wu.90@gmail.com, yifan.zhang@u.nus.edu, sechenyaofo@mail.scut.edu.cn, masonzhao@tencent.com, niushuaicheng@gmail.com, shuaicheng.niu@ntu.edu.sg
抄 送:	kyoungmu@gmail.com, jarnold@computer.org

RE: TPAMI-2024-02-0463.R1, "Uncertainty-Calibrated Test-Time Model Adaptation without Forgetting' Manuscript Type: Regular (S1)

27-Mar-2025

Dear Prof. Tan,

Congratulations! I am pleased to inform you that your paper has been accepted with no further changes as a Regular Paper in an upcoming issue of the Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence.

Please note, IEEE authors now have the option to upload algorithms associated with their article to the Code Ocean platform, where users can share and run algorithms in the cloud. The algorithms will be linked to the final, published article in Xplore, and users will then be able to run them. Algorithms may be uploaded at article submission, revision, or after acceptance. For more information, see our FAQ at http://ieeexplore.ieee.org/code-ocean.

To upload your algorithm, please visit the Code Ocean site at https://codeocean.com/ieee/signup.

Please submit all final files through the submission site. Please upload all files in a single session, and make sure your final package is correct and complete upon submission. Once you have completed the submission of your final files you will not be able to make any changes until you have received the page proofs from IEEE. A detailed list of the required files is below.

PLEASE READ:

If you originally submitted via the IEEE Author Portal, please upload your files here: https://ieee.atyponrex.com/submission/dashboard?siteName=tpami-cs

If you originally submitted via ScholarOne Manuscripts, please upload your files here: https://mc.manuscriptcentral.com/tpami-cs

Please be advised that this journal follows a preprint model. This means that the current accepted version we have on file will be downloaded from the submission site and will post to IEEE Xplore in the next 5-7 days. Preprint versions are fully citable. You may not make any unauthorized changes to your manuscript at this time. IEEE will perform a comparison of your accepted paper to your final submission, and any changes outside of what the editor has requested will need to be justified and approved before publication, causing delays. This includes any changes to the author list, content, or references. Any typographical errors can be addressed with the production editor during the proof stage, and your copy-edited version will replace the preprint version online when you have finalized the proofs. In addition, the source files requested below must match the accepted PDF we have on file. Any subsequent PDF files will not be used for production.

If for any reason you would prefer not to have your paper posted as a preprint, please email jarnold@computer.org prior to submitting your final materials, otherwise, not responding indicates your acceptance of our policy.

The final items required for publication are:

- 1) A Latex or Microsoft Word application file. This should include keywords/index terms, and bios and photos if you are including them. The contents of this file should match the accepted PDF. Failure to submit a source file may result in publishing delays.
- 2) If your figures are not embedded in the source file of your manuscript, you will also need to upload separate figure files. The acceptable formats are Word, eps, ps, tiff, ppt, png and excel. We do NOT accept jpeg files for figures.
- 3) Biosketches and photos of all authors. Biosketches should be uploaded at the same time as the other final files, if you plan to include them. These can be included at the end of your Microsoft Word or Latex source file, or submitted as a separate upload. For author, photos ince files are accepted.

主題:	决定回复: TPAMI-2024-02-0463.R1
发件人:	"模式分析与机器智能交易" < onbehalfof@manuscriptcentral.com > 2025年3月28日 10:16:5
收件人:	mingkuitan@scut.edu.cn、secasper@mail.scut.edu.cn、jiayang.wu.90@gmail.com、yifan.zhang@u.nus.edu、sechenyaofo@mail.scut.edu.cn、masonzhao@tencent.com、niushuai Cheng@gmail.com、shuai Cheng.niu@ntu.edu.sg
抄送:	kyoungmu@gmail.com, jarnold@computer.org

RE: TPAMI-2024-02-0463.R1, "无需遗忘的不确定性校准测试时间模型自适应"稿件类型: 常规(S1)

2025年3月27日

尊敬的谭教授,

恭喜!很高兴地通知您,您的论文已被接受,无需任何修改,将作为常规论文发表在即将出版的《模式分析与机器智能学报》上。

请注意,IEEE作者现在可以选择将与其文章相关的算法上传到 Code Ocean 平台,用户可以在云端共享和运行算法。这些算法将链接到 Xplore 中最终发布的文章,用户随后即可运行它们。算法可以在文章提交、修订或被接受后上传。更多信息,请参阅我们的常见问题解答: http://ieeexplore.ieee.org/code-ocean。

翻译

要上传您的算法,请访问 Code Ocean 网站 https://codeocean.com/ieee/signup。

请通过提交网站提交所有最终文件。请一次性上传所有文件,并确保最终文件包在提交时正确完整。提交最终文件后,在收到 IEEE 的校样之前,您将无法进行任何更改。所需文件的详细列表如下。

青阅读:

如果您最初通过 IEEE 作者门户提交,请在此处上传您的文件: https://ieee.atyponrex.com/submission/dashboard?siteName=tpami-cs

如果您最初通过 ScholarOne Manuscripts 提交,请在此处上传您的文件:https://mc.manuscriptcentral.com/tpami-cs

请注意,本期刊采用预印本模式。这意味着我们存档的当前已接受版本将从投稿网站下载,并在接下来的 5-7 天内发布到 IEEE Xplore。预印本完全可引用。目前,您不得对您的稿件进行任何未经授权的修改。IEEE 会格您已接受的论文与最终提交的稿件进行比较,任何超出编辑要求的修改都需要在发表前进行合理化和批准,否则会导致稿件延误。这包括对作者列表、内容或参考文献的任何更改。任何印刷错误均可在校样阶段与制作编辑联系解决,校祥完成后,您的校对版本将取代在线预印版本。此外,以下要求的源文件必须与我们存档的已接受PDF 文件一致。任何后续 PDF 文件将不会用于制作。

如果您出于任何原因不希望将论文以预印本形式发布,请发送电子邮件jarnold@computer.org 在提交最终材料之前,否则,不回复表示您接受我们的政策。

出版所需的最终项目是:

- 1) 一份 Latex 或 Microsoft Word 格式的申请文件。该文件应包含关键词/索引词、个人简介和照片(如有)。文件内容应与已接受的 PDF文件一致。未提交源文件可能会导致出版延迟。
- 2) 如果您的图表未嵌入稿件的源文件中,您还需要上传单独的图表文件。可接受的格式包括 Word、EPS、PS、TIFF、PPT、PNG 和 Excel。我们不接受 JPEG 格式的图表文件。
- 3) 所有作者的简历和照片。如果您计划包含简历,请将其与其他最终文件同时上传。简历可以包含在您的Microsoft Word或Latex源文件的未尾,也可以单独上传。作者照片可接受ipeg格式。

注意:如果您的某位作者不想发表某张照片,请上传一份文件解释原因,以避免您的文章发表延迟。

2. 论文: 这个就是把camera ready的论文放上来就好了

3. Order: IEEE缴费订单提交之后,会生成一个 Order Details之类的东西, 打印出来并翻译

翻译



Uncertainty-Calibrated Test-Time Model Adaptation without Forgetting

Manuscript ID: TPAMI-2024-02-0463 | Primary Author: Shuaicheng Niu

Publication: IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine

Intelligence

Publication ID: 0064700

Manuscript DOI: 10.1109/TPAMI.2025.3560696

Publication Date: 15-Apr-2025

OA License(s): IEEE

Funder(s): TCL Science and Technology Innovation Fund, China., Joint Funds of the National Natural Science Foundation of China Publisher: Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)

Co-Authors: Mingkui Tan, Guohao Chen, Jiaxiang Wu, Yifan

Zhang, Yaofo Chen, Peilin Zhao ORCID® ID: 0000-0001-8212-1831

Primary Author Institution: South China Univ. of Technology

Primary Author Institution ID: RINGGOLD-26467

Membership #1: IEEE Account Membership ID: 99805542

Order Details

Order Number: 10000880095 Order Date: 26-Apr-2025

Total Due: 880.00 USD

THIS ORDER HAS BEEN PAID					
Charge Type	Price, USD	Discounts, USD	Tax/VAT, USD	Total Due, USD	
Page charge	880.00	0.00	0.00	880.00	
Voluntary Page Charge: Decline	0.00				
Overlength Page Charge: Pay 4 OPC pages	880.00				
TOTAL	880.00	0.00	0.00	880.00	

Total Due: 880.00 USD



无需遗忘的不确定性校准测试时间模型自适应

稿件编号: TPAMI-2024-02-0463|主要作者: 牛帅成

发布: IEEE 模式分析与机器智能学报

出版物编号: 0064700

稿件 DOI:10.1109/TPAMI.2025.3560696 出版日

期: 2025年4月15日 OA许可证: IEEE

资助者: TCL科技创新基金、国家自然科学基金联合基金 发行商:

电气电子工程师协会(IEEE)

o-作者: 谭明奎、陈国豪、吴嘉祥、杭一帆、陈耀佛、赵培

RCID®编号: 0000-0001-8212-1831

主要作者机构: 华南理工大学 主要作者机构ID: RINGGOLD-26467 会员编号1: IEEE 账户 会员编号:

99805542

订单详情

总计: 880.00 美元

订单号: 10000880095 订单日 期: 2025年4月26日

收费类型	价格,美元	折扣,美元	税/增值税,美元	应付总额 (美元)
版面费用	880.00	0.00	0.00	880.00
自愿页面费用:衰退	0.00			
超长页面费用: 支付 4 个 OPC 页	880.00			
全部的	880.00	0.00	0.00	880.00

总计: 880.00 美元

付款方式: 信用卡

这个文件证明报销什么东西,需要缴多少费

Payment Method: Credit Card

4. invoice: IEEE付款后,打印Invoice并翻译 (Invoice会发送到缴费填的邮箱,系统上也有)



YAOFO CHEN SOUTH CHINA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY 510000, GUANGZHOU, GUANGDONG

INVOICE

Invoice No:
Invoice Date:
Sequence No:
Publisher VAT/Tax ID:
Account No:
CCC Federal ID:
Terms:

APC600657825 26-Apr-2025 2025IEEEX00023389 13-1656633 3002625980 13-2922432 Paid

Customer/Author Location:

Yaofo Chen South China University of Technology 510000, Guangzhou, Guangdong China

Order No: 10000880095 ORCID ID(s): 0000-0001-8212-1831 26-Apr-2025 Manuscript ID: TPAMI-2024-02-0463 DOI 10.1109/TPAMI.2025.3560696 Other ID: Publication: IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence Title: Uncertainty-Calibrated Test-Time Model Adaptation without Forgetting Author/Editor: Shuaicheng Niu, Mingkui Tan, Guohao Chen, Jiaxiang Wu, Yifan Zhang, Yaofo Chen, Peilin Zhao Joint Funds of the National Natural Science Foundation of China, GRANT #(s) U24A20327; TCL Science and Technology Funder: Innovation Fund, China. Original Price Type & Country Publisher VAT/Tax ID Final Price Tax Page charge 880 00 0.00 (0%) VAT CN 13-1656633 880.00 USD Subtotals: 880.00 0.00 880.00 USD Invoice Amount - Paid: 880.00 USD Tax Totals by Country Tax MASTER CARD, Ending in 6509 CHINA 0.00 USD VAT For internal use only. (Not for payment.) Balance Due: 0.00 USD

> 0.00 USD 880 00 USD



222 Rosewood Drive,丹佛斯,马萨诸塞州 01923 美国

陈耀佛 华南理工大学,广东广州 510000

中国

增值税

全部的(不用于付款):

发票

发票号码: 发票日期: 序列号: 出版商增值税/税号: 账号:

出版商增值税/税号: 13-1656633 账号: 3002625980 CCC 联邦ID: 13-2922432 条款: 有薪酬的

APC600657825

2025IEEEX00023389

2025年4月26日

客户/作者位置:

陈耀佛 华南理工大学,广东广州 510000

翻译

订单号: ORCID ID: 0000-0001-8212-1831 订单日期: 2025年4月26日 稿件编号 TPAMI-2024-02-0463 DOI 10.1109/TPAMI.2025.3560696 其他身份证号 发布: IEEE 模式分析与机器智能学报 无需遗忘的不确定性校准测试时间模型自适应 标题: 作者/编辑: 牛帅成、谭明奎、陈国豪、吴嘉祥、张一凡、陈耀佛、赵培林 资助者: 国家自然科学基金联合基金, GRANT #(s) U24A20327; TCL科技创新基金, 中国。 类型和国家 出版商增值税/税号 最终价格 版面费用 0.00 (0%) 增值税 中国 880.00美元 小计: 880.00 0.00 880.00 美元 已付发票金额: 880.00 美元 各国税收总额 MASTER CARD, 结尾为 6509 中国 0.00 美元增值税 仅供内部使用。 (不用于付款。) 0.00美元 应付余额: 小it: 880.00美元

0.00美元

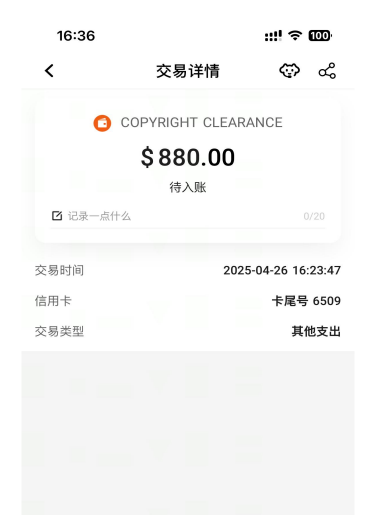
880.00美元

这个文件证明你已经缴费

Total (Not for payment):

Subtotal VAT:

5.银行流水:银行上付款记录详情页截图(如下图,这个例子最终入账的是外币)



6. 外汇牌价:到中国银行网页查汇率(用红框框住现汇卖出价最高的那个,提示使用了此汇率计算报销总额)



https://srh.bankofchina.com/search/whpj/search_cn.jsp,清到此网页选择对应的货币和时间并打印此页面

补充:如果银行卡入账的不是外币而是人民币(例如招商银行,如下图),这种情况就不用"外汇牌价"这个文件了,直接以银行卡入账的人民币为准

10:43	::!! 🗢 84					
<	交易明细					
C	COPYRIGHT CLEARANCE					
	¥4576.25					
	已入账					
信用卡:	0941					
交易时间:	2024-12-21 00:00:00					
入账日期:	2024-12-22					
国家或地区:	美国					
交易地:						
交易地金额:	625.00					
	我要分期					

附录A: 翻译工具

https://www.onlinedoctranslator.com/zh-CN/translationform

这个工具免费实用,可以直接翻译整个PDF

附录B: 此教程展示报销文件

可以在下述链接查看

https://1drv.ms/f/c/93a7e25692217ce9/EhSytkRQEjBKtqVF5p5r1PEBpGEpytAE55RNc8HLIYIAWQ?e=axIFUJ

密码: ESJSZJBB