


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
	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 ⓘ

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" <onbehalf@manuscriptcentral.com> 2025-3-28 10:16:58
收件人:	mingkuitan@scut.edu.cn, secasper@mail.scut.edu.cn, jiaxiang.wu.90@gmail.com, yifan.zhang@u.nus.edu, sechenyafo@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 in an files are accepted

主题:	决定回复: TPAMI-2024-02-0463.R1
发件人:	"模式分析与机器智能交易" <onbehalf@manuscriptcentral.com > 2025年3月28日 10:16:58
收件人:	mingkuitan@scut.edu.cn、secasper@mail.scut.edu.cn、jiayang.wu.90@gmail.com、yifan.zhang@u.nus.edu、sechenyafo@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>。

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。

请阅读:

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://](https://ieee.atyponrex.com/submission/dashboard?siteName=tpami-cs)

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 会将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, 校样完成后, 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 源文件的末尾, 也可以单独上传。作者照片可接受 jpeg 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。

翻译



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



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

Total Due: 880.00 USD

Order Number: 10000880095

Order Date: 26-Apr-2025

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

Payment Method: Credit Card



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

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、赵培林

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

翻译



订单详情

总计: 880.00 美元

订单号: 10000880095 订单日

期: 2025年4月26日

此订单已付款


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

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)



Copyright Clearance Center
222 Rosewood Drive, Danvers, MA 01923 USA

INVOICE

Invoice No: APC600657825
Invoice Date: 26-Apr-2025
Sequence No: 2025IEEX00023389
Publisher VAT/Tax ID: 13-1656633
Account No: 3002625980
CCC Federal ID: 13-2922432
Terms: Paid

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

Customer/Author Location:
Yaofo Chen
South China University of Technology
510000, Guangzhou, Guangdong
China

Order No: 10000880095
Order Date: 26-Apr-2025
Manuscript ID: TPAMI-2024-02-0463
Other ID: DOI 10.1109/TPAMI.2025.3560696

ORCID ID(s): 0000-0001-8212-1831
License: IEEE

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
Funder: Joint Funds of the National Natural Science Foundation of China, GRANT #(s) U24A20327; TCL Science and Technology Innovation Fund, China.

	Original Price	Tax	Type & Country	Publisher VAT/Tax ID	Final Price
Page charge	880.00	0.00 (0%)	VAT CN	13-1656633	880.00 USD
Subtotals:	880.00	0.00			880.00 USD

Tax Totals by Country

	Tax
CHINA	0.00 USD VAT

Invoice Amount - Paid: 880.00 USD

MASTER_CARD, Ending in 6509

For internal use only. (Not for payment.)

Subtotal: 880.00 USD
VAT: 0.00 USD
Total (Not for payment): 880.00 USD

Balance Due: 0.00 USD

翻译

→



Copyright Clearance Center
222 Rosewood Drive, 丹佛斯, 马萨诸塞州 01923 美国

发票

发票号码: APC600657825
发票日期: 2025年4月26日
序列号: 2025IEEX00023389
出版商增值稅/稅号: 13-1656633
賬号: 3002625980
CCC 联邦 ID: 13-2922432
条款: 有薪酬的

陈耀佛
华南理工大学, 广东广州 510000
中国

客户/作者位置:
陈耀佛
华南理工大学, 广东广州 510000

订单号: 10000880095
订单日期: 2025年4月26日
稿件编号: TPAMI-2024-02-0463
其他身份号: DOI 10.1109/TPAMI.2025.3560696

ORCID ID: 0000-0001-8212-1831
执照: IEEE

发布: IEEE 模式分析与机器学习报

标题: 无需遗忘的不确定性校准测试时间模型自适应

作者/编辑: 牛帅成、谭明奎、陈国家、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。

	原价	税	类型和国家	出版商增值稅/稅号	最终价格
版面費用	880.00	0.00 (0%)	增值稅 中国	13-1656633	880.00 美元
小计:	880.00	0.00			880.00 美元

各国稅收总额

	税
中国	0.00 美元增值稅

已付發票金額: 880.00 美元

MASTER_CARD, 結尾为 6509

仅供内部使用。(不用于付款。)

小计: 880.00 美元
增值稅: 0.00 美元
全部的 (不用于付款): 880.00 美元

应付余額: 0.00 美元

这个文件证明你已经缴费

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）

中国银行外汇牌价

2025/4/26 16:33

简体中文English无障碍浏览关怀版

全球服务机构网点在线客服

服务热线：95566 信用卡热线：40066 95566

请输入检索关键词

首页

公司金融

个人金融

银行卡

金融市场

电子银行

投资者关系

关于中行

当前位置：首页>外汇牌价

起始时间：2025-04-26

结束时间：2025-04-26

牌价选择：美元

验证码：

404X

查询

【关于远离违法违规外汇交易的风险提示】

货币名称	现汇买入价	现钞买入价	现汇卖出价	现钞卖出价	中行折算价	发布时间
美元	727.61	727.61	730.68	730.68	720.66	2025.04.26 10:30:00
美元	727.61	727.61	730.68	730.68	720.66	2025.04.26 05:30:00
美元	727.61	727.61	730.68	730.68	720.66	2025.04.26 05:30:00
美元	727.61	727.61	730.68	730.68	720.66	2025.04.26 04:55:34
美元	727.61	727.61	730.68	730.68	720.66	2025.04.26 02:51:59
美元	727.52	727.52	730.58	730.58	720.66	2025.04.26 02:41:01
美元	727.52	727.52	730.58	730.58	720.66	2025.04.26 01:58:38
美元	727.52	727.52	730.58	730.58	720.66	2025.04.26 01:46:37
美元	727.52	727.52	730.58	730.58	720.66	2025.04.26 01:03:02
美元	727.52	727.52	730.58	730.58	720.66	2025.04.26 00:00:05
美元	727.52	727.52	730.58	730.58	720.66	2025.04.26 00:00:05

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



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