

《INNOFORUM》投稿指南

《INNOFORUM》由宁波东方理工产业技术研究院与 Scilight Press 联合出版，是一本经过同行评审、开放获取的跨学科综合性期刊，致力于架起基础研究与产业实践之间的桥梁。期刊通过多样化的内容形式，如观点思辨、概念提案、技术路径推演、创新活动评述以及真实商业案例复盘等，致力于促进产学研各界的思想碰撞与经验交流。

1 用稿原则

所有提交至《INNOFORUM》的文章必须是未曾其他地方发表过，并且不在其他期刊审稿过程中。

2 栏目设置及基本要求

《INNOFORUM》设有如下种类和内容。

论文类

聚焦技术发展全生命周期的理论基础与实证研究，强调从概念到应用的系统性探索，包含但不限于：

技术萌芽与概念提案：聚焦技术的最初构想和概念形成阶段，涵盖前沿理论、跨学科创新构想以及具有商业潜力的技术雏形，旨在激发多元群体对早期技术的关注与跨领域合作，促进创新成果的系统性转化与价值实现。

实验室原型与技术路径推演：围绕实验室原型的设计、验证与优化过程，系统探讨从理论研究到实际应用的技术演进路径与可行性建模，旨在提供可借鉴、可复制的技术开发框架，助力降低技术转化过程中的研发风险与不确定性。

技术转化与产业落地：聚焦技术从实验室研究走向产业市场的关键过程，涵盖技术在产业环境中的部署路径、策略调整与应用成效，系统展示其在商业化路径中的可行性与工业适配性，旨在为技术转化中的挑战提供实践导向的解决方案与参考范式。

多维度价值验证：通过融合学术论文、专家点评与转化实践报告，系统评估技术在学术、商业与社会层面的综合价值，构建全面的价值验

证框架，助力企业决策与学术研究之间的交叉验证与深度协同。

产学研合作案例：致力挖掘和展示具有代表性的产学研协同创新实践，围绕合作模型的构建、实施过程、转化成效及经验总结，深入分析多方协作在促进学术成果产业化、提升技术创新效率中的价值，为技术转化提供可借鉴的实践范式与决策支持。

讨论类

围绕技术转化过程中的关键议题、政策影响与社会需求展开思辨与观点交流，包含但不限于：

创新活动述评：聚焦技术创新活动的宏观背景与发展趋势，围绕政策导向、行业动态及市场环境，梳理并评析技术相关的展会、竞赛、合作项目等创新活动，探讨其对产学研协同与技术产业化的推动作用，为科研与产业界提供战略指引与实践借鉴

社会需求与技术协同：关注技术创新与社会需求之间的互动关系，倡导需求驱动的创新理念，系统分析技术成果在满足社会需求、推动可持续发展中的价值实现路径，旨在实现技术与社会的双向赋能，提升其社会价值与市场潜力。

技术与商业未来：以长远视角关注技术与商业发展的交汇与融合，强调前瞻性思考与战略规划，围绕未来技术趋势预测、商业化路径设想以及跨领域协同发展进行深入探讨，旨在激发学术界与产业界对技术演进与商业模式创新的共同关注与布局。

消息类

传递与技术转化相关的动态信息，包括行业动态、政策更新、企业动向、市场趋势等，包含但不限于：

商业案例复盘：聚焦技术商业化过程中的真实市场表现，通过复盘成功或失败的商业案例，深入剖析其背后的商业逻辑与运营策略，总结经验教训，提炼商业洞察，为产学研各方提供可参考的实践借鉴。

政策与行业动态: 追踪国家及地方对技术创新的支持政策、行业标准的更新动态以及市场发展趋势, 为研究者和企业提供权威的政策解读与前沿的市场背景信息, 助力技术创新与产业实践的精准对接。

科普类

以通俗易懂的方式介绍技术原理、创新故事、应用案例等, 强调可读性与传播性, 包含且不限于:

技术转化故事: 以叙事方式呈现某项技术从实验室研究到产业落地的完整发展历程。通过生动的案例讲述, 展现科研成果在商业化过程中的挑战、突破与价值实现, 提升科普传播效果, 旨在以通俗易懂的方式向大众呈现科技创新的现实路径与产业价值。

科学家访谈: 栏目通过对话形式呈现科研工作者在技术创新与产业转化中的实践与思考, 以人物视角讲述技术探索、突破与商业化历程, 助力公众理解科技价值, 搭建非专业读者与前沿科技之间的桥梁。

创新方法与工具: 聚焦推动技术转化与产业应用的实用路径, 系统介绍有助于提升研发效率与解决实际问题的方法论、工具、平台及操作指南, 通过案例分析或流程图展示等形式, 为产业界提供直观、可复制的参考方案, 助力科研成果快速落地。

3 写作要求

文章结构与内容

文章应论点明确、数据可靠、逻辑严密、结构简明; 专业术语运用准确, 前后一致。

题目

应紧扣主题, 能引起读者的兴趣, 并方便检索; 避免使用大而空的题目, 不用“...的意义”“...的发现”“...的特征”等词; 回避生僻字、符号、公式和缩略语; 不使用副标题; 尽可能不使用标点符号, 十分必要时可用冒号。

署名规范

在论文中署名的每一位作者都应该是对论文工作有实质贡献的人员, 应对文中的论点和数据负责。国外作者采用名前姓后书写方式(如

Hugh J. Klarke)。署各单位必须是该项研究的实际完成单位。单位名需写全称, 同时提供单位所在城市名和邮政编码。如果作者分属不同单位, 使用上角数字标示作者所属单位序号, 并请提供通讯作者的邮箱。

4 投稿要求

投稿前请先阅读本《投稿指南》及《文章模板》, 详细格式可进行参考。

请通过邮箱投稿(innoforum@sciltp.com 和 Innoforum@eitech.edu.cn)。

随稿件应另附“投稿信”需简要说明本工作的背景、创新点及对技术转化的核心贡献等。

文件要求: 文字通栏排列, A4 (210 × 297 mm), 页面设置上下 1.95 厘米, 左右 2.5 厘米, 版式页眉页脚选择首页不同奇偶页不同, 页眉 1.3 厘米, 页脚 1.5 厘米。标出行号, Word 文件。图表插入文中。必要的补充数据(比如一些大的数据表, 以及有关方法的详细描述)可以作为附加文件同时发送, 文章录用后这部分内容作为附加材料在网络版发表。

本刊不接受一稿多投之文章, 如发现此类投稿, 我们将通知作者单位和对方期刊, 并将作者列入黑名单。

5 有关说明

稿件录用后

稿件排版后, 我们会以邮件方式给作者发出校样, 并要求作者在收到后 2 日内将校样返回。如果作者要离开原通讯地址, 务请及时通知编辑部。

文章的署名

科技论文的署名是一件十分严肃的事情。向《INNOFORUM》投稿, 意味着通讯作者接受了这样一份责任: 保证每一位作者都对论文有实质性学术贡献并同意署名顺序, 所有作者都审阅过该论文内容, 并同意将其投给《INNOFORUM》。任何署名的改变, 必须经过所有作者书面签名同意, 并向编辑清楚解释变更原因。

如果确有必要说明两个以上的作者对成果的贡献是相同的, 可用符号“†”标在作者姓名的

右上角，并注明“同等贡献”。

通讯作者应承担与编辑部和其他共同作者的联系责任；应保证稿件未一稿多投，未在其他地方发表过。

已发表资料的使用许可

作者有责任在出版前获取所有资料的再使用许可，即对于任何已经或即将在其他地方发表的资料（图、表、照片、公式、数据等）时，必须从版权所有者处获得使用许可，将电子版提交编辑部。即使这些资料是作者本人之前发表的，如已经转让给出版社，也需要履行相同程序。上述资料使用时均需要对之前的出版物进行恰当引用。

伦理问题说明

当论文是以人或动物为研究对象时，作者应说明其遵循的程序通过了本单位或相关部门的伦理委员会审查和批准；如果研究对象为人时还必须说明是否取得研究对象或监护人的知情同意，并签署知情同意书。

重复度检测

本刊将使用有关软件对所有投稿和待发表稿件进行重复度检测。并对重复率超过一定比例的稿件做退稿处理。

著作权

引用他人研究成果（图、表、照片、公式、数据等）时，务请按《著作权法》有关规定指明其出处。

本期刊采用 Creative Commons Attribution (CC BY 4.0) 许可协议，著作权属于作者，但期刊享有按照 CC BY 4.0 条款使用该文章的权利。

费用说明

为鼓励科研成果的传播，本期刊暂不收取文章处理费及版面费。

6 参考文献著录体例

1. 文献列表中出现的每条文献在正文中均需引用，并标注参考文献序号。正文中参考文献序号在引用内容结束后平行标记。

- 参考文献必须是作者阅读过并对文章有参考作用的主要文献，由著者对照原文核定。未正式出版资料不能作文献引用。
- 参考文献表列于正文之后，文献列表按文中出现的顺序从小到大依次排列。
- 参考文献的序号左顶格，并用数字加方括号表示，与正文中的引文标示一致，如 [1]，[2]……。每一条参考文献著录均以“.”结束。
- 参考文献中的标点符号以英文半角符号书写，字体请用 Times New Roman。
- 参考文献中的每条项目应齐全。
- 英文期刊名称、会议论文集名请写全称。
- 具体各类参考文献的编排格式如下：

期刊

中文： [序号] 作者，等. 文章名[J]. 期刊名，年，卷(期)：页码。

[1] 高景德，王祥珩. 交流电机的多回路理论[J]. 清华大学学报，1987，27(1)：1-8.

(完整的)

[1] 高景德，王祥珩. 交流电机的多回路理论[J]. 清华大学学报，1987(1)：1-8.

(缺卷的)

英文： [序号] 作者 (年份) 文章名. 期刊名，卷，页码。

[1] Malik, A.S., Boyko, O., Atkar, N. and Young, W.F. (2001) A Comparative Study of MR Imaging Profile of Titanium Pedicle Screws. Acta Radiologica, 42, 291-293.

图书

中文： [序号] 作者. 书名[M]. 版本(第1版不注). 译者. 出版地：出版社，出版年：页码。

[1] 竺可桢. 物理学[M]. 北京：科学出版社，1973：1-3.
[2] 霍夫斯基，主编. 禽病学：下册[M]. 第7版. 胡祥壁，等，译. 北京：农业出版社，1981：7-9.

英文： [序号] 作者 (出版年) 书名. 版本(第1版不注)，出版者，出版地。

[1] Wit, E. and McClure, J. (2004) Statistics for Microarrays: Design, Analysis, and Inference. 5th Edition, John Wiley & Sons Ltd., Chichester, 5-18.

析出文献

中文：

程根伟. 1998 年长江洪水的成因与减灾对策[M]//许厚泽, 赵其国. 长江流域洪涝灾害与科技对策. 北京: 科学出版社, 1999: 32-36.

(著录析出文献)

贾冬琴, 柯平. 面向数学素养的高校图书馆数字服务系统研究[C]//中国图书馆学会. 中国图书馆学会年会论文集: 2011 年卷. 北京: 国家图书馆出版社, 2011: 45-52.

(论文集析出文献)

英文: [序号] 析出文献作者 (出版年) 析出文献名. 编者, 专著名, 版本. 出版者, 出版地, 页码. (一位编者后面用 Ed.; 编者两位以上, Ed.加 s, 写成 Eds.)

- [1] Prasad, A.S. (1982) Clinical and Biochemical Spectrum of Zinc Deficiency in Human Subjects. In: Prasad, A.S., Ed., Clinical, Biochemical and Nutritional Aspects of Trace Elements, Alan R. Liss, Inc., New York, 5-15.

学位论文

中文: [序号] 作者. 题名[D]: [硕士或博士学位论文]. 保存地: 保存单位, 年份.

- [1] 张竹生. 微分半动力系统的不变集[D]: [博士学位论文]. 北京: 北京大学数学系, 1983.

英文: [序号] 作者 (年份) 题名. 硕士或博士学位论文, 保存单位, 保存地.

- [1] Giambastiani, B.M.S. (2007) Evoluzione Idrologica ed Idrogeologica della Pineta di San Vitale (Ravenna). Ph.D. Thesis, Bologna University, Bologna.

专利

中文: [序号] 专利申请者. 专利名称[P]. 国别, 专利文献种类, 专利号. 出版日期.

- [1] 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方法[P]. 中国专利, 881056073. 1989-07-26.

英文: [序号] 发明者 (年份) 专利名. 专利号.

- [1] Wright, O. and Wright, W. (1906) Flying-Machine. US Patent No. 821393.

技术标准格式

中文: [序号] 起草责任者. 标准代号. 标准顺序号-发布年. 标准名称[S]. 出版地: 出版社, 出版年.

例:

- [1] 全国文献工作标准化技术委员会第六分委员会. CB6447-S6 文摘编写规则[S]. 北京: 标准出版社, 1986.

电子文献

中文: [序号] 作者. 文献题名. 电子文献类型标示[EB/OL]. 载体类型标示文献网址或出处, 更新/引用日期.

- [1] 中华人民共和国国土资源部. 页岩气: 打开中国能源勘探开发新局面 [EB/OL]. http://www.mlr.gov.cn/xwdt/jrxw/201201/t20120109_1056142.htm, 2012-01-09.

英文: [序号] 作者 (登陆年份) 文章名. 网址【保持超链接. 如果此行放不下, 采取强制断行放到下一行】

- [1] Wikipedia (2013) Quantum Entanglement. https://en.wikipedia.org/wiki/Quantum_entanglement.