***文章类型***

**标题：清晰反映核心创新点与技术-产业双属性（黑体，20）**

**—副标题(黑体,18)**

**张三1,\*，李四2，王五1(楷体,12)**

1.单位，城市；  
2.单位，城市(楷体,10(五号))  
\* e-mail@e-mail.com

**摘要**：本文档介绍了 Scilight 出版社 INNOFORUM 期刊接收论文格式和书写要求，涉及标题，作者，单位，摘要，正文，图片，表格，文献，页眉页脚等重要部分。投稿作者可以根据本文档规定格式对稿件进行排版。摘要应反映文章的主要观点，阐明文章针对的科学问题与产业需求，明确文章旨在弥合何种“实验室-市场”鸿沟，提炼技术/概念/模式等的关键创新点，列出最具代表性的实验数据/路径推演结论/转化成效/价值指标等，强调对学术界（理论/方法推进）与产业界（应用/决策参考）的双重价值，能够脱离全文阅读而不影响理解。摘要中不能出现参考文献序号，一般为300字以内。(楷体,10(五号), LR = 2ch)

**关键词**：用于对文章内容的检索，应紧扣文章主题，使用规范的主题词，一般为4-6个。(楷体,10(五号), LR = 2ch)

***Article Type***

**Formation Instructions for Authors**  
**—Subtitle as Need**

**Zhang San 1,\*, Li Si 2, Wang wu 1**

1. Affiliation, City;  
2. Affiliation, City  
\* e-mail@e-mail.com

**Abstract**: This document presents suggestions to authors who intend to submit academic manuscripts to the journals *INNOFORUM* of Scilight Press. Suggestions on title, author name, affiliation, main body of the text, figures, tables and references are given in details below. Authors are encouraged to format the manuscript according to the suggestions before submitting the article to the journals. The abstract should reflect the main points of the paper, clarify the scientific questions and industrial needs addressed, and specify the "lab-to-market" gap the paper aims to bridge. It should highlight key innovations in terms of technology, concept, or model, and present the most representative experimental data/path deduction conclusions/transformation outcomes/value indicators. It should emphasize the dual value of the research for both academia (advancing theory/methodology) and industry (providing practical applications/decision-making references), and be comprehensible independently of the full text. Reference numbers should not appear in the abstract, which is typically within 500 words.

**Keywords**: academic paper; revision; form

**0 如何使用本模板**

本文档详细阐述了由Scilight出版社出版的各类中文学术期刊的文章标准格式，定义了文章标题、作者、单位、摘要、章节标题、正文、图、表、参考文献等格式要求。作者投稿前可直接以本文档为例编辑论文格式和板式，并将最终修订版稿件通过期刊邮箱提交。本模板旨在为作者提供写作参考，作者可根据文章具体情况自行调整布局与格式。

全文正文使用宋体，全文英文字体用Times New Roman，段落行距固定值16磅。具体字体规定详见本文后续说明。标题层次一律用阿拉伯数字连续编号，不同层次的数字之间加下圆点相隔，最末数字后不加标点，如第一级标题用“1”、第二级标题用“1.1”、第三级标题用“1.1.1”等。编号应顶格书写。有标题时，在编号后空一字再写标题，另起一行写具体内容。无标题时，编号后空一字写具体内容。

使用本模板时，请删除此段落，并从1开始编号章节。

**1 背景与现状分析(一级标题，黑体，10磅)**

在这部分中，作者应着重梳理并评述技术领域的科学前沿动态与产业实践现状，识别知识鸿沟，技术瓶颈或市场机遇，凸显本工作的价值与必要性。

专业术语应有定义，符号、简略语或首字母缩略词在第一次出现时应写出全称，使用非标准缩写词应定义说明。参考文献应按出现顺序编号，并用方括号中的数字或数字范围表示，例如[1]、[2, 3]或[4–6]。

**2 方法论与实施路径**

应系统阐述如何通过科学严谨的方法论设计与可操作、可重复的实施路径，弥合基础研究与产业实践间的技术鸿沟。需明确区分不同投稿栏目的方法论重心。

涉及动物或人类受试者的干预性研究，以及其他依法或机构规定需经伦理审批的研究，必须在文中列明批准机构及相应的伦理审查编号。

**3 结果与发现**

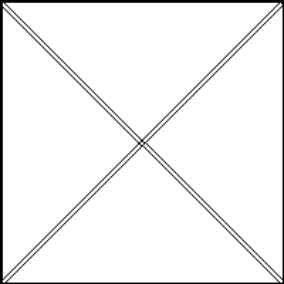
通过客观数据与实证证据系统呈现研究、分析或实践的核心成果，验证科学假设的成立性与产业应用的可行性，揭示从实验室到市场的关键跃迁节点。这部分内容可设置子标题进行划分。

**3.1 图表及公式要求(二级标题，黑体，10磅)**

**3.1.1 图片要求(三级标题，黑体，10磅)**

文中的图片应确保内容清晰。图片的尺寸可以根据需要适当放大或缩小，但是其长宽比例应与原图保持一致。图的数轴应给出单位，特别注意数值模拟软件生成图(以下简称“软件图”)中可能的单位，请采用国际标准单位，如厘米、千克、秒，在特殊情况下可以使用英制单位，如“3.5英寸磁盘”。避免把公制与英制混合使用。所有图片应尽可能采用“嵌入式”环绕方式。

插图一般不宜超过12幅，注明图面文字信息及相应位置，图中文字中文使用宋体，英文使用Times New Roman，小五号，图片标题使用宋体，小五号。照片与插图统编阿拉伯数字流水号。图片居中。图片的标题放置于图片下方，“图X”加粗，居中。图片的上方设置12磅的间距，图片标题的下方设置6磅的间距（见**图1**）。除软件图外，图中不能出现外文，必要时翻成中文或符号。请将图形文字的插图插入正文的WORD文档中。



**图1.**XXX图

**3.1.2 表格要求**

表格中的字号为8~10磅 (六~五号，可根据内容调整)，表格的设置统一调整为三线表（上下为1磅，中间所有实线均为0.5磅）。表格应居中。表格的标题置于表格上方，采用宋体(如有英文应采用Times New Roman字体)，小五号，“表X”加粗，居中，标题使用宋体，小五号。表格标题的上方设置12磅的间距，下方设置6磅的间距，表格的下方设置6磅的间距；表格注释文字为宋体六号，如**表1**所示（见**表1**）。

**表1.**相关矩阵（*n*=403）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | *M*±*SD* | 职业自卑 | 职业幸福感 | 心理资本 | 职业倦怠 |
| 职业自卑 | 42.73±12.038 | 1 |  |  |  |
| 心理资本 | 80.13±12.763 | -0.530 \*\* | 0.539 \* | 1 |  |
| 职业倦怠 | 22.66±17.168 | 0.537 \*\* | -0.492 \*\* | -0.495 \*\*\* | 1 |

注：\* *p* < 0.05，\*\* *p* < 0.01，\*\*\* *p* < 0.001，下同。

**3.1.3 公式要求**

文中、公式中的变量要在第1次提及时说明(常见的除外)，并自成系统，不相互矛盾。变量、函数(除sin，π 等特殊意义的函数符号外)用斜体，变量的上、下标除了表示变量的(如表示x轴等)用斜体外，都用正体。对于简单的公式，可以直接以文本方式输入；对于复杂的公式，可以考虑使用公式编辑器。文中、公式中的变量要在第1次提及时说明(常见的除外)。公式居中放，公式编号置于右侧，如下：

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

式中，a为……；b为……；c为……。公式为五号字。

**4 讨论与启示**

深入解析结果背后的科学机制与产业逻辑，提炼其对学术界、产业界及产学研协同创新的三重启示。同时，结合已有研究成果与工作假设，系统阐释本次发现的理论支撑与实践意义，并据此明确未来在知识创造与技术转化方面的优化路径。

**5 结论**

凝练研究对弥合知识鸿沟与突破技术瓶颈的核心贡献，强化“产学研桥梁”定位，提出未来研究方向、技术迭代方向、潜在应用拓展或政策建议，强调下一步行动的可能性与前景。

希望作者尽量满足排版格式要求。作者高质量的论文编排，会提高编辑部的工作效率，减少出错率，保证文章按时、正确地出版。

**致谢**

结论之后，应有致谢部分，对国家科学基金、资助者或支持者、提供指导和帮助者、给予转载和引用权的资料、图片、文献、研究思想和设想的所有者，表示感谢。

**参考文献**

参考文献的标题采用一级标题的格式，但是不使用阿拉伯数字编号。参考文献的标题黑体，加粗，字体为14磅。

参考文献英文(Times New Roman字体)，中文采用宋体，9磅，并采用“[x]”的方式以数字形式编号。

在正文中需要标注对参考文献的引用。标注时也使用“[x]”的形式。

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.
2. 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.
3. 竺可桢. 物理学[M]. 北京: 科学出版社, 1973: 1-3.
4. Wit, E. and McClure, J. (2004) Statistics for Microarrays: Design, Analysis, and Inference. 5th Edition, John Wiley & Sons Ltd., Chichester, 5-18.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. Giambastiani, B.M.S. (2007) Evoluzione Idrologica ed Idrogeologica della Pineta di San Vitale (Ravenna). Ph.D. Thesis, Bologna University, Bologna.
9. 姜锡洲. 一种温热外敷药制备方法[P]. 中国专利, 881056073. 1989-07-26.
10. 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.
11. 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.
12. Wikipedia (2013) Quantum Entanglement. <https://en.wikipedia.org/wiki/Quantum_entanglement>

**附录**

文章中如出现附录(Appendix)或附件等形式的内容，统一放在参考文献之后，它们之间保持适当的间距。附录内容较少，与参考文献排在同一页；如出现内容较多，则另起一页。附录的字体为14磅，黑体，加粗。附录内容格式要求与正文一致。